

Утверждаю
Директор БПОУ ОО ОСК
Л.В. Кузванова
" 26 " июня 2024 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

образовательной программы

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ

Квалификация: мастер общестроительных работ

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 1г 10 мес.

на базе основного общего образования

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				29	Июль				Август										
	1-7	8-14	15-21	22-28	29сент-5окт	6-12	13-19	20-26	27окт-2нояб	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29дек-4январ	5-11	12-18	19-25	26январ-1фев	2-8	9-15	16-22	23февр-1мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30марта-5апр	6-12	13-19	20-26	27апр-3мая	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7		8-14	15-21	22-28	6-12	13-19	20-26	26июля-2авг	3-9	10-16	17-23	24-31				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52				
1																17	Э	=	=																																					
2					0	8	8	8	8							12	Э	=	=					0	0	8	8	8					0	0	8	8	8																			

обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам

0 учебная практика

:: промежуточная аттестация

8 производственная практика (по профилю специальности)

= каникулы

III государственная (итоговая) аттестация

* неделя отсутствует

2.Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
1	2	3	4	5	6	7	8
I курс	40			1		11	52
II курс	24	5	10	1	1	2	43
всего	64	5	10	2	1	13	95

3. Учебный план

индекс	Наименование циклов дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации			Объем образовательной программы в академических часах						Распределение нагрузки по семестрам			
			всего	в т.ч. в форме практической подготовки	Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	1 курс		2 курс	
					Занятия по дисциплинам и МДК			практики	1 сем.		2 сем.	3 сем.	4 сем.	
					Промежут очная	Всего по УД/МДК	В том числе							
Теор етич	Лабо ра П. и	17 нед	23 нед.	12 нед. (432ч 420+12э)			13 нед. (468 444+24э)							
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
	Общеобразовательный цикл	0/10/4	1476	324	36	1440	696				604	836		
ОД.01	Русский язык	Э (1)	74	12	6+2	66	32				66			
ОД.02	Литература	ДЗ(2)	108	14		108	54				34	74		
ОД.03	Иностранный язык	ДЗ(2)	72	20		72	72				30	42		
ОД.04	История	ДЗ _к (2)	134			134	44				50	84		
ОД.05	Обществознание	ДЗ _к (2)	72	18		72	34				28	44		
ОД.06	Математика	ДЗ (1), Э(2)	336	56	6+2	328	110				138	190		
ОД.07	Информатика	Э(2)	108	52	6+2	100	80				34	66		
ОД.08	Физика	ДЗ(1), Э(2)	180	88	6+2	172	46				72	100		
ОД.09	Химия	ДЗ (2)	72	6		72	38				28	44		
ОД.10	Биология	ДЗ (2)	72	12		72	30				28	44		
ОД.11	Физическая культура	З(1), ДЗ(2)	72	20		72	62				28	44		
ОД.12	География	ДЗ (2)	72	16		72	28				28	44		
ОД.13	Основы безопасности и защиты Родины	ДЗ(2)	68	10		68	46				26	42		
	Индивидуальный проект	ДЗ (2)	36		4к	32	20				14	18		
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл		208	76		208	82	126					80	128
СГ.01	История России	ДЗ (1)	32	2		32	26	6					32	

СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ(2)	54	54		54	-	54					24	30
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	ДЗ(2)	36	8		36	24	12						36
СГ.04	Физическая культура	З, ДЗ	54	10		54	4	50					24	30
СГ.05	Основы бережливого производства	З _к (2)	32	4		32	28	4						32
ОП.00	Общепрофессиональный цикл		204	62		204	108	48					124	80
ОП.01	Основы строительного черчения	ДЗ _к (1)	46	30		46	16	30					46	
ОП.02	Основы строительного материаловедения	ДЗ _к (1)	46	14		46	32	14					46	
ОП.03	Строительные машины и средства малой механизации	ДЗ(2)	40	8		40	32	8						40
ОП.04	Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности	З _к (2)	40	4		40	32	8						40
ОП.05	Охрана труда	З (1)	32	6		32	26	6					32	
П.00	Профессиональный цикл		1028	784	36	416	192	120	540	24			216	236
ПМ.01	Выполнение каменных работ	Э _м (2)	404	292	6+2	176	68	64	216	12			32	144
МДК 01.01	Технологии каменных работ	Э (2)	180	112	4	176	56	108		12			32	144
УП.01	Учебная практика	ДЗ _к (2)	144	144					144					144
ПП.01	Производственная практика	ДЗ _к (2)	72	72					72					72
ПМ.02	Выполнение бетонных и опалубочных работ	Э _м (1)	330	264	6+2	138	54	84	180				138	
МДК 02.01	Технологии бетонных и опалубочных работ:	Э (1)	142	84	4	138	54	84					138	
УП. 02	Учебная практика	ДЗ _к (1)	36	36					36				36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ _к (1)	144	144					144				144	
ПМ 03	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	Э _м (2)	294	264	6+2	138	54	72	144	12			46	92

МДК 03.01	Технологии монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	Э (2)	142	84	4	138	54	72		12			46	92 80+12
УП. 03	Учебная практика	ДЗк(2)	72	72					72					72
ПП. 03	Производственная практика	ДЗк(2)	72	72					72					72
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ДЭ	36											
	итого		2952	922	36	828	382	294	576	32	604	836	420	444
Государственная (итоговая) аттестация <i>проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде демонстрационного экзамена</i> Демонстрационный экзамен с 24.06.2026 по 30.06.2026 (всего 1 нед)						Всего	Дисциплин и МДК		13	12	8	8		
							Учебных практик				36	144		
							Производственных практик, час				144	216		
							экзаменов		1	3	2	4		
							Дифференц. зачетов		2	8	3	5		
							Зачетов				1	1		

4. Перечень кабинетов, лабораторий и др. для подготовки по специальности

№	Наименование
	Кабинеты
1	истории
2	иностранного языка
3	безопасности жизнедеятельности
4	основ бережливого производства
5	основ бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности
6	основ строительного черчения
7	основ строительного материаловедения
8	строительных машин и средств малой механизации
9	
	Мастерские
1	каменных работ
2	бетонных опалубочных работ
3	монтажа строительных конструкций из сборных железобетонных и металлических конструкций
	Спортивный комплекс
1	Спортивный зал
2	Открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий
3	Стрелковый тир
	Залы
1	Библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет
2	Актовый зал

5. Пояснительная записка

Учебный план бюджетного профессионального образовательного учреждения Омской области «Омский строительный колледж» является составной частью программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ. Учебный план составлен на основании следующих документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» (по вопросам воспитания обучающихся»;
- Приказ Минпросвещения России от 18 мая 2022 г. № 342 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 22 января, 15 декабря 2014 г., 28 августа 2020 г);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения Российской Федерации от 19 января 2023 г. № 37 «О внесении изменений в Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденный приказом Минпросвещения Российской Федерации от 08 ноября 2021 г. № 800»
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (с изменениями и дополнениями от 16 августа 2016г);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 10 февраля 2015 г. № 74н «Об утверждении профессионального стандарта «Бетонщик», (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2015 г., регистрационный № 36412);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1150н «Об утверждении профессионального стандарта «Каменщик» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 января 2015 г., регистрационный № 35773), с изменениями, внесенными приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 октября 2015 г. № 793н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 декабря 2015 г., регистрационный № 39947);
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 28 июля 2021 г. № 515н «Об утверждении профессионального стандарта «Слесарь-сборщик металлоконструкций» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 3 сентября 2021 г., регистрационный № 64899);

– Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.12.2023 года №1028 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов основного общего образования и среднего общего образования».

Организация учебного процесса и режим занятий

Учебный год начинается 1 сентября, разделен на два семестра и заканчивается в соответствии с учебным планом данной образовательной программы.

Обязательный объем аудиторной учебной нагрузки на одного обучающегося при освоении программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих в очной форме, в том числе в период реализации программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, и составляет 36 академических часов в неделю.

Продолжительность учебной недели – шестидневная, продолжительность учебных занятий 45 минут с группировкой парами.

Каникулы составляют 2 недели в зимний период.

Освоение ППКРС, в том числе отдельной части или всего объема учебного предмета, дисциплины (модуля) образовательной программы, сопровождается текущим контролем успеваемости и промежуточной аттестацией обучающихся.

Текущий контроль обучающихся осуществляется через проведение обязательных контрольных работ, предусмотренных рабочими программами учебных дисциплин; представление и защиты отчетов по лабораторным, практическим и расчетно-графическим работам и другим видам контрольного тестирования.

Дисциплина «Физическая культура» предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий.

На учебную дисциплину «Безопасность жизнедеятельности» отводится 36 часов, в том числе на изучение основ военной службы – 24 часа.

Групповые консультации проводятся при подготовке к экзаменам по профессиональным модулям.

Учебный план ППКРС предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательного;
- социально- гуманитарного;
- общепрофессионального;
- профессионального;

и разделов:

- учебной практики;
- производственной практики;
- промежуточной аттестации;
- государственной итоговой аттестации.

При реализации ППКРС предусматриваются следующие виды практик: учебная, производственная практики. Учебная практика проводится на базе колледжа. Учебная и производственная практики входят в программу профессиональных модулей и представляют собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения

определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, и реализовываются концентрированно в рамках профессиональных модулей. Производственная практика проводится на базах строительных организаций и специализированных предприятий, направление деятельности которых соответствуют видам профессиональной деятельности мастера общестроительных работ и требованиям к результатам освоения конкретного профессионального модуля.

Практическая подготовка реализована в общеобразовательном цикле- 22%, в социально-гуманитарном цикле 36,5%, в общепрофессиональном цикле 30,4%, профессиональном цикле 80%, в форме учебной и производственной практик 100%.

– Общая продолжительность учебной практики – 5 недель и производственной – 10 недель.

Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов - отчетов обучающихся, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Промежуточная аттестация по учебным дисциплинам и МДК проводится по следующим формам: зачет, дифференцированный зачет, экзамен. При целесообразности освоения учебного материала введена такая формы контроля, как комплексный экзамен.

Оценка знаний, умений и компетенций в рамках экзамена или дифференцированного зачета обучающихся производится по пятибалльной системе (5 – «отлично», 4 – «хорошо», 3 – «удовлетворительно», 2 – «неудовлетворительно»), по форме контроля «зачет» - зачтено.

Основной формой промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и МДК являются экзамены, которые проводятся по окончании дисциплины, МДК или ПМ. При планировании промежуточной аттестации в форме экзамена, определяется день, освобожденный от других форм учебной нагрузки. Экзамены предусмотрены за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

По профессиональным модулям предусмотрены экзамены по модулю и квалификационный экзамен. Экзамен по модулю проводится для проверки освоенности основного вида профессиональной деятельности. Квалификационный экзамен предполагает оценку освоенной целиком квалификации по профессии «Каменщик».

Самостоятельная работа обучающихся предусматривается для профессиональных модулей профессиональной подготовки обучающихся.

Общеобразовательный цикл

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по программам подготовки специалистов среднего звена, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения, в первом и втором семестрах.

Общеобразовательный цикл ОП на базе основного общего образования с получением среднего общего образования содержит 13 учебных дисциплин. При освоении общеобразовательного цикла обучающиеся выполняют индивидуальный проект (в том числе в форме практической подготовки), который выполняется обучающимся самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме, утвержденной на заседании цикловой комиссии, в рамках одного или нескольких изучаемых учебных предметов, курсов в любой избранной области деятельности (познавательной, практической, учебно-исследовательской, социальной, художественно-творческой, иной).

Качество освоения учебных дисциплин общеобразовательного цикла по ППСЗ оценивается в процессе текущего контроля и промежуточной аттестации.

Текущий контроль проводится в пределах учебного времени, отведенного на освоение соответствующих общеобразовательных учебных дисциплин.

Промежуточная аттестация проводится в форме дифференцированных зачетов и экзаменов: дифференцированные зачеты - за счет времени, отведенного на соответствующую общеобразовательную дисциплину, экзамены - за счет времени, выделенного ФГОС СПО по специальности.

Экзамены проводятся по учебным дисциплинам: «Русский язык», «Математика», «Физика», «Информатика».

Формирование вариативной части ОП

На вариативную часть образовательной программы предусмотрено 288 часов, из которых 236ч (82%) использовано для увеличения объема профессионального цикла, на увеличение объемов профессиональных модулей, нагрузки общепрофессиональных дисциплин - 48 часов (17%). Введена дополнительная дисциплина «Охрана труда». На увеличение объема социально-гуманитарного цикла использовано 4 часа что составляет 1% объема вариативной части.

Формы проведения промежуточной аттестации

Бюджет времени на промежуточную аттестацию установлен в соответствии с ФГОС СПО по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ – 1 неделя.

Общее количество экзаменов – 10, дифференцированных зачетов – 18, зачетов – 2. По ряду дисциплин проводится комплексная оценка: ОД.04 История, ОД.05 Обществознание – комплексный дифференцированный зачет; ОП.01 Основы строительного черчения, ОП.02 Основы строительного материаловедения – комплексный дифференцированный зачет; СГ.05 Основы бережливого производства, ОП.04 Основы бизнеса, коммуникаций и финансовой грамотности – комплексный зачет, УП.01 Учебная практика, ПП.01 Производственная практика - комплексный дифференцированный зачет; УП.02 Учебная практика, ПП.02 Производственная практика - комплексный дифференцированный зачет; УП.03 Учебная практика, ПП.03 Производственная практика - комплексный дифференцированный зачет.

Форма проведения Государственной итоговой аттестации

Форма и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяется Положением о Государственной итоговой аттестации, утвержденным директором колледжа. В рамках ГИА предусмотрено выполнение выпускной квалификационной работы в форме демонстрационного экзамена.

Демонстрационный экзамен направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполнения выпускником практических заданий, которые моделируют реальные производственные условия. Задания демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов как набор модулей, связанных с решением отдельных

задач. Демонстрационный экзамен организован на базе мастерской колледжа «Кирпичная кладка». Подготовка к демонстрационному экзамену осуществляется в процессе освоения обучающимися профессионального модуля ПМ.01 Выполнение каменных работ.

Государственная итоговая аттестация:

- демонстрационный экзамен - с 24.06.2026 г. по 30.06.2026 г. (всего 1 нед.).

Согласовано:

Заместитель директора по УР

И.А. Ремденюк

Заведующий очным отделением

И.М. Карева

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Архитектуры и градостроительства

Н.С. Веселовская

Гуманитарных, естественнонаучных и общеобразовательных дисциплин

И.С. Горбачева

Прикладной геодезии, гидрогеологии и землеустройства

С.И. Шерстнева

Строительства и эксплуатации зданий и сооружений, Монтажа и эксплуатации оборудования и систем газоснабжения

Н.П. Брехт

Методист

Л.Н. Васильева

« 26 » июня 2024 г.