

Утверждаю
Директор БПОУ ОО ОСК
_____ Л.В. Кузванова
"04" июля 2023 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 –10 мес.
на базе среднего общего образования

1. График учебного процесса

Курс	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август
		29 сент-5 окт	27 окт- 2 нояб		29 дек-4 янв	26 янв- 1 фев	23 февр- 1 мар	30 марта- 5 апр	27 апр- 3 мая			26 июля- 2 авг
					Э						Э Ш	

- | | | | |
|----------------------------|--|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам | <input type="checkbox"/> 0 | учебная практика |
| <input type="checkbox"/> : | промежуточная аттестация | <input type="checkbox"/> 8 | производственная практика (по профилю специальности) |
| <input type="checkbox"/> = | каникулы | <input type="checkbox"/> X | производственная практика (преддипломная) |
| <input type="checkbox"/> Δ | подготовка к государственной (итоговой) аттестации | <input type="checkbox"/> III | государственная (итоговая) аттестация |
| <input type="checkbox"/> * | 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
I курс							

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				практики	Самостоятельная работа	1 курс	
					Занятия по дисциплинам и МДК						1 сем.	2 сем.
					Промежуточная	Всего по УД/МДК						
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
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	36	216	236
ПМ.01	Выполнение каменных работ	Э _м (2)	368	292	6+2	176	68	112	180	12	32	144
МДК 01.01	Технологии каменных работ	Э (2)	180	112	4	176	68	112		12	32	144 132+12
УП.01	Учебная практика	ДЗ _к (2)	72	72					72			72
ПП.01	Производственная практика	ДЗ _к (2)	108	108					108			108

ПМ.02	Выполнение бетонных и опалубочных работ	Э_м(1)	330	264	6+2	138	54	84	180	12	138	
МДК 02.01	Технологии бетонных и опалубочных работ:	Э (1)	142	84	4	138	54	84		12	138 126+12	
УП. 02	Учебная практика	ДЗ _к (1)	36	36					36		36	
ПП.02	Производственная практика	ДЗ _к (1)	144	144					144		144	
ПМ 04	Выполнение монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	Э_м(2)	330	264	6+2	138	54	84	180	12	46	96
МДК 04.01	Технологии монтажных работ при возведении всех типов зданий и сооружений из сборных железобетонных и металлических конструкций	Э (2)	142	84	4	138	54	84		12	46	92 88+8
УП. 04	Учебная практика	ДЗ _к (2)	72	72					72			72
ПП. 04	Производственная практика	ДЗ _к (2)	108	108					108			108
ГИА	Государственная итоговая аттестация	ДЭ	36									
	итого		1476	922	36	828	382	294	576	32	420	444
Государственная (итоговая) аттестация <i>проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы, которая выполняется в виде демонстрационного экзамена</i> Демонстрационный экзамен с 24.06.2024 по 30.06.2024 (всего 1 нед)					Всего	Дисциплин и МДК		8	8			
						Учебных практик		36	144			
						Производственных практик, час		144	216			
						экзаменов		2	4			
						Дифференц. зачетов		3	5			
						Зачетов		1	1			

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 по профессии 08.01.27 Мастер общестроительных работ составлен на основании следующих документов:

– Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Федерального закона от 31 июля 2020 г. № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации «по вопросам воспитания обучающихся»;

– Приказа 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»;

– Приказа 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);

– Приказа Министерства образования и науки РФ от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;

– Приказа 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»

– Приказа 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);

– Приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390 «О практической подготовке обучающихся»;

– Приказа 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);

– Приказа 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).

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:

- 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 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.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен по модулю, задачами которого является проверка сформированности компетенций и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОП» федерального государственного образовательного стандарта. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен/не освоен», а также выставляется оценка по пятибалльной системе.

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 – 6, дифференцированных зачетов – 8, зачетов – 2.

По ряду дисциплин проводится комплексная оценка: 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 24.06.2024 г. по 30.06.2024 г. (всего 1 нед.).

Согласовано:

Заместитель директора по УР

И.А. Ремденюк

Заведующий очным отделением

И.С. Горбачева

Председатели предметных (цикловых) комиссий:

Архитектуры и градостроительства

Н.С. Веселовская

Гуманитарных и общеобразовательных дисциплин

О.П. Пашенко

Естественно-научных и общеобразовательных дисциплин

И.С. Горбачева

Прикладной геодезии, гидрогеологии и землеустройства

М.В. Сатлер

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

Н.П. Брехт

Методист

Л.Н. Васильева

«30 _» _июня_ 2023 г.