

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Утверждаю
Директор ФГБПОУ "БЦБК"
М.В.Гарус

План одобрен Советом ФГБПОУ "БЦБК"
Протокол № 3 от 20.05.2024

№ 243 от 20.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена

Федеральное государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Братский целлюлозно-бумажный колледж
наименование образовательного учреждения (организации)

по специальности среднего профессионального образования

08.02.01 Строительство и эксплуатация зданий и сооружений
код наименование специальности

основное общее образование

Уровень образования, необходимый для приема на обучение

квалификация: техник

форма обучения Очная Срок получения образования по ОП 3г 10м год начала подготовки по УП 2024

профиль получаемого профессионального образования технический
при реализации программы среднего общего образования

Приказ об утверждении ФГОС от 10.01.2018 № 2

Виды деятельности

Участие в проектировании зданий и сооружений

Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства

Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений

Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов

Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих "13454 Маляр строительный", "16671 Плотник".

1 Календарный учебный график

Курс	Сентябрь				Октябрь				Ноябрь				Декабрь				Январь				Февраль				Март				Апрель				Май				Июнь				Июль				Август									
	1-7	8-14	15-21	22-28	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 ноя	3-9	10-16	17-23	24-30	1-7	8-14	15-21	22-28	29 дек - 4 янв	5-11	12-18	19-25	26 янв - 1 фев	2-8	9-15	16-22	23 фев - 1 мар	2-8	9-15	16-22	23-29	30 мар - 5 апр	6-12	13-19	20-26	27 апр - 3 май	4-10	11-17	18-24	25-31	1-7	8-14	15-21	22-28	29 июн - 5 июля	6-12	13-19	20-26	27 июля - 2 авг	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		
I																	=	=																																				
II																	::	::	=																																			
III																0	0	0	=	=																																		
IV	8	8	8	8													0	::	=	=	8	8	8	8								0	::	X	X	X	X	Δ	Δ	Δ	Δ	Δ	III	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

Обозначения: □ Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам 0 Учебная практика Δ Подготовка к государственной итоговой аттестации
 :: Промежуточная аттестация 8 Производственная практика (по профилю специальности) III Государственная итоговая аттестация
 = Каникулы X Производственная практика (преддипломная) * Неделя отсутствует

2 Сводные данные по бюджету времени

Курс	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам						Промежуточная аттестация						Практики						ГИА		Каникулы	Всего	Студентов	Групп
													Учебная практика			Производственная практика (по профилю специальности)			Производственная практика (преддипломная)					
	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	нед.	нед.	нед.	нед.					
нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.					
I	39	17	22	2		2													11	52				
II	34	16	18	2	1	1	6			6									10	52				
III	32	13	19	2	1	1	4	3	1	3		3							11	52				
IV	19	11	8	2	1	1	2	1	1	8	4	4	4		4	5	1	2	43					
Всего	124	57	67	8	3	5	12	4	8	11	4	7	4		4	5	1	34	199					

№	Вид контроля	Наименование комплексного вида контроля	Семестр	[Семестр проведения комплексного вида контроля] Наименование дисциплины/МДК
1	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	8	[8] УП.01.01 Учебная практика
				[8] МДК.01.03 Дизайн архитектурной среды
2	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	2	[2] БД.07 Биология
				[2] БД.09 Химия
3	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	6	[6] ПП.01.01 Производственная практика
				[6] УП.01.01 Учебная практика
4	Диф. зач	Комплексный диф. зачет	5	[5] МДК.01.01 Проектирование зданий и сооружений
				[5] УП.01.01 Учебная практика

НО	Начальное общее образование												
ОО	Основное общее образование												
БД	Базовые дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
БД.01	Русский язык	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9					
БД.02	Литература	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9						
БД.03	Иностранный язык	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
БД.04	История	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
БД.05	Физическая культура / Адаптивная физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 8								
БД.06	Основы безопасности и защиты Родины	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7						
БД.07	Биология	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9					
БД.08	География	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7						
БД.09	Химия	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9					
БД.10	Обществознание	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6						
БД.11	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6							
ПД	Профильные дисциплины	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПД.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8				
ПД.02	Физика	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9					
ПОО	Предлагаемые ОО	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ПОО.01	Проектная деятельность	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ	Общий гуманитарный и социально-экономический учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.01	Основы философии	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8							
ОГСЭ.02	История	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8	ОК 9					
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОГСЭ.04	Физическая культура /(Адаптивная физическая культура	ОК 1	ОК 4	ОК 6	ОК 8								
ОГСЭ.05	Психология общения /(Адаптивная психология общения)	ОК 1	ОК 2	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9						
ЕН	Математический и общий естественнонаучный учебный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ЕН.01	Математика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 8					
ЕН.02	Информатика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 9						
ЕН.03	Экологические основы природопользования	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОПЦ	Общепрофессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.01	Информационные системы	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				

ОП.02	Инженерная графика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 9						
ОП.03	Техническая механика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОП.04	Основы электротехники	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9				
ОП.05	Основы геодезии	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 7	ОК 9					
ОП.06	Общие сведения об инженерных системах	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7							
ОП.07	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.08	Экономика отрасли	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
ОП.09	Основы предпринимательской деятельности	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9			
ОП.10	Логистика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 9					
ОП.11	Безопасность жизнедеятельности	ОК 1	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 8						
ОП.12	Геология	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 7							
ОП.13	Русский язык и культура речи	ОК 1	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9						
ОП.14	История искусств и архитектуры	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6							
ПЦ	Профессиональный цикл	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4	ПК 3.5	ПК 4.1	ПК 4.2
		ПК 4.3	ПК 4.4	ПК 5.1.1	ПК 5.1.2	ПК 5.1.3	ПК 5.1.4	ПК 5.2.1	ПК 5.2.2	ПК 5.2.3	ПК 5.2.4		
ПМ.01	Участие в проектировании зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
МДК.01.01	Проектирование зданий и сооружений	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.02	Проект производства работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4
МДК.01.03	Дизайн архитектурной среды	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3	ПК 1.4	
УП.01.01	Учебная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПП.01.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 1.1	ПК 1.2	ПК 1.3
		ПК 1.4											
ПМ.02	Выполнение технологических процессов на объекте капитального строительства	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
МДК.02.01	Организация технологических процессов при строительстве, эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4	
МДК.02.02	Учет и контроль технологических процессов	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3	ПК 2.4
ПП.02.01	Производственная практика	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 2.1	ПК 2.2	ПК 2.3
		ПК 2.4											
ПМ.03	Организация деятельности структурных подразделений при выполнении строительных-монтажных работ	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3

ПК.03	Строительно-монтажных, в том числе отделочных работ, эксплуатации, ремонте и реконструкции зданий и сооружений.	ПК 3.4	ПК 3.5										
МДК.03.01	Управление деятельностью структурных подразделений при выполнении строительно-монтажных работ, эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений	ОК 1 ПК 3.5	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3	ПК 3.4
УП.03.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 3.4	ОК 2 ПК 3.5	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8 ОК 9	ОК 9	ПК 3.1	ПК 3.2	ПК 3.3
ПМ.04	Организация видов работ при эксплуатации и реконструкции строительных объектов	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
МДК.04.01	Эксплуатация зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
МДК.04.02	Реконструкция зданий	ОК 1	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3	ПК 4.4
ПП.04.01	Производственная практика	ОК 1 ПК 4.4	ОК 2	ОК 3	ОК 4	ОК 5	ОК 6	ОК 7	ОК 8 ОК 9	ОК 9	ПК 4.1	ПК 4.2	ПК 4.3
ПМ.05	Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	ОК 1 ПК 5.1.1	ОК 2 ПК 5.1.2	ОК 3 ПК 5.1.3	ОК 4 ПК 5.1.4	ОК 5 ПК 5.2.1	ОК 6 ПК 5.2.2	ОК 7 ПК 5.2.3	ОК 8 ПК 5.2.4	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.5
УП.05.01	Учебная практика	ОК 1 ПК 5.1.1	ОК 2 ПК 5.1.2	ОК 3 ПК 5.1.3	ОК 4 ПК 5.1.4	ОК 5 ПК 5.2.1	ОК 6 ПК 5.2.2	ОК 7 ПК 5.2.3	ОК 8 ПК 5.2.4	ОК 9	ПК 2.2	ПК 2.4	ПК 3.5
ПДП	ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА (ПРЕДДИПЛОМНАЯ)	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 2.1 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.2 ПК 5.1.1	ОК 4 ПК 2.3 ПК 5.1.2	ОК 5 ПК 2.4 ПК 5.1.3	ОК 6 ПК 3.1 ПК 5.1.4	ОК 7 ПК 3.2 ПК 5.2.1	ОК 8 ПК 3.3 ПК 5.2.2	ОК 9 ПК 3.4 ПК 5.2.3	ПК 1.1 ПК 3.5 ПК 5.2.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
	Государственная итоговая аттестация	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 2.1 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.2 ПК 5.1.1	ОК 4 ПК 2.3 ПК 5.1.2	ОК 5 ПК 2.4 ПК 5.1.3	ОК 6 ПК 3.1 ПК 5.1.4	ОК 7 ПК 3.2 ПК 5.2.1	ОК 8 ПК 3.3 ПК 5.2.2	ОК 9 ПК 3.4 ПК 5.2.3	ПК 1.1 ПК 3.5 ПК 5.2.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
	<i>Подготовка выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 2.1 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.2 ПК 5.1.1	ОК 4 ПК 2.3 ПК 5.1.2	ОК 5 ПК 2.4 ПК 5.1.3	ОК 6 ПК 3.1 ПК 5.1.4	ОК 7 ПК 3.2 ПК 5.2.1	ОК 8 ПК 3.3 ПК 5.2.2	ОК 9 ПК 3.4 ПК 5.2.3	ПК 1.1 ПК 3.5 ПК 5.2.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2
	<i>Защита выпускной квалификационной работы</i>	ОК 1 ПК 1.4 ПК 4.3	ОК 2 ПК 2.1 ПК 4.4	ОК 3 ПК 2.2 ПК 5.1.1	ОК 4 ПК 2.3 ПК 5.1.2	ОК 5 ПК 2.4 ПК 5.1.3	ОК 6 ПК 3.1 ПК 5.1.4	ОК 7 ПК 3.2 ПК 5.2.1	ОК 8 ПК 3.3 ПК 5.2.2	ОК 9 ПК 3.4 ПК 5.2.3	ПК 1.1 ПК 3.5 ПК 5.2.4	ПК 1.2 ПК 4.1	ПК 1.3 ПК 4.2

№	Наименование
	Кабинеты:
1	социально-экономических дисциплин;
2	математики;
3	информатики;
4	инженерной графики;
5	технической механики;
6	электротехники;
7	строительных материалов и изделий;
8	основ инженерной геологии при производстве работ на строительной площадке;
9	основ геодезии;
10	инженерных сетей и оборудования территорий, зданий и стройплощадок;
11	экономики организации;
12	проектно-сметного дела;
13	проектирования зданий и сооружений;
14	эксплуатации зданий;
15	реконструкции зданий;
16	проектирования производства работ;
17	технологии и организации строительных процессов;
18	безопасности жизнедеятельности и охраны труда;
19	оперативного управления деятельностью структурных подразделений.
20	экологических основ природопользования
	Лаборатории:
1	безопасности жизнедеятельности;
2	испытания строительных материалов и конструкций;
3	технической механики;
4	информационных технологий в профессиональной деятельности.
	Мастерские:
1	каменных работ;
2	плотнично-столярных работ;
3	штукатурных и облицовочных работ;
4	малярных работ.
	Полигоны:

1	геодезический.
	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.