

УТВЕРЖДЕНО
Приказом директора
АНО «ПАРК Восточной Сибири»
№ 147-од-од от 24.07.2020 г.

**Календарный учебный график
дополнительной профессиональной программы профессиональной
переподготовки «Мастер производственного обучения: педагогика и методика
профессионального обучения»**

	Содержание	Виды учебной деятельности							Формы аттестации
		Виды учебных занятий						СРС	
		Максимальная нагрузка	Аудиторные занятия				Практика		
			Всего	лекции	практические, семинарские	другие виды*			
ТО	Теоретическое обучение	448	230	108	122	0	0	218	
ОПД. 00	Общепрофессиональные дисциплины	204	96	48	48	0	0	108	
ОПД. 01.	ОПД.01. Общая и профессиональная педагогика	56	28	14	14	0	0	28	зачет
ОПД. 02.	ОПД.02. Общая и профессиональная психология	56	28	14	14	0	0	28	зачет
ОПД. 03.	ОПД.03. Возрастная анатомия, физиология и гигиена	46	22	12	10	0	0	24	зачет
ОПД. 04.	ОПД.04 Правовое обеспечение профессиональной деятельности	46	18	8	10	0	0	28	зачет
ДПП. 00	Дисциплины профессиональной подготовки	244	134	60	74	0	0	110	Экзамен
ДПП. 01.	Методика профессионального обучения	82	48	24	24	0	0	34	зачет
ДПП 01.01.	Современные педагогические технологии	18	8	4	4	0	0	10	
ДПП. 01.02.	Педагогические основы моделирования и организация образовательного процесса	34	24	8	16	0	0	10	
ДПП. 01.03.	Организация инклюзивного образования	16	8	6	2	0	0	8	
ДПП. 01.04.	Современные технологии организации учебной и производственной практик	14	8	6	2	0	0	6	

ДПП. 02.	Теоретические и методические основы педагогического сопровождения группы обучающихся в урочной и внеурочной деятельности	18	8	4	4	0	0	10	зачет
ДПП. 03	Теоретические и прикладные аспекты методической работы мастера производственного обучения	48	24	8	16	0	0	24	зачет
ДПП 04.	Организация технологического процесса	44	32	16	16	0	0	12	зачет
ДПП 05.	Основы педагогического мастерства	30	14	8	6	0	0	16	зачет
ДПП 06	Междисциплинарный экзамен	22	8	0	8	0	0	14	экзамен
ПО	Практическое обучение	60	32	0	0	0	32	28	зачет
ИА	Итоговая аттестация	72	18	0	0	18	0	54	Защита аттестац ионной работы
	ИТОГО	580	280	108	122	18	32	300	