


УТВЕРЖДАЮ  
 Директор АНО ДПО «ЦППК»  
  
 С.С. Борисов  
 (подпись)  
 «09» января 2025 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
**по программе профессиональной переподготовки**  
**«Педагогическое образование. Астрономия»**  
**с присвоением квалификации «Преподаватель астрономии»**  
**в сфере «Образование и наука»**

№ п/п	Наименование учебных курсов – семинаров	Форма контроля	Объём работы в часах и виды учебной нагрузки				
			Всего	в том числе с преподавателем			Сам. раб. и дист.
				Всего	Лекции	Практ. раб.	
1.	Модуль 1. Нормативно-правовое обеспечение качества подготовки обучающихся в условиях требований ФГОС	экзамен	20	8	4	4	12
2.	Модуль 2. Инновационные процессы в образовании	зачёт	18	6	2	4	12
3.	Модуль 3. Философия образования и воспитания	зачёт	22	8	4	4	14
4.	Модуль 4. Профессиональная этика и культура коммуникации педагога	экзамен	20	8	4	4	12
5.	Модуль 5. Методология преподавания	экзамен	36	20	10	10	16
6.	Модуль 6. Основы педагогики и психологии	экзамен	72	36	20	16	36
7.	Модуль 7. Теория и организация учебно-исследовательской деятельности в условиях реализации ФГОС	экзамен	20	8	4	4	12
8.	Модуль 8. Современные образовательные технологии в условиях реализации ФГОС	экзамен	32	16	8	8	16
9.	Модуль 9. Информационные технологии в профессиональной деятельности	экзамен	30	18	10	8	12
10.	Модуль 10. Психолого-педагогические аспекты инклюзивного образования в условиях реализации ФГОС	экзамен	32	20	10	10	12
11.	Модуль 11. Основы безопасности жизнедеятельности	экзамен	32	12	6	6	20
12.	Модуль 12. Организация воспитательной деятельности в условиях реализации ФГОС	зачёт	32	20	10	10	12

13.	Модуль 13. Основные требования к реализации преподавания астрономии в условиях модернизации ФГОС	зачёт	<b>12</b>	<b>8</b>	4	4	4
14.	Модуль 14. Теоретические основы современной астрономии	экзамен	<b>40</b>	<b>14</b>	8	6	26
15.	Модуль 15. Методика преподавания астрономии	экзамен	<b>34</b>	<b>14</b>	8	6	20
16.	Модуль 16. Прикладные задачи астрономии	зачёт	<b>28</b>	<b>10</b>	6	4	18
17.	Модуль 17. Вопросы обеспечения качества обучения астрономии на уровне среднего профессионального образования	зачёт	<b>16</b>	<b>8</b>	4	4	8
18.	<b>Итоговая аттестация</b>		<b>4</b>				
19.	<b>ИТОГО</b>		<b>500</b>	<b>234</b>	<b>122</b>	<b>112</b>	<b>262</b>