

Педагогическим советом ГБУ ДПО ЦПКС  
ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга  
Протокол № 4  
от « 19 » декабря 2016 г.



Директор ГБУ ДПО ЦПКС  
ИМЦ Московского района Санкт-Петербурга  
И.Г. Лужецкая  
« 19 » декабря 2016 г.

## УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ДПО ПК «Использование информационно-коммуникационных технологий (3D-моделирование) при реализации предметной концепции технологического образования в соответствии с ФГОС ООО»

Модули: «Реализация предметной концепции технологического образования в условиях ФГОС»,  
«Дистанционное обучение: составление модуля программы»

**Цель:** развитие профессиональной компетентности учителя технологии, необходимой для решения профессиональных задач, связанных с реализацией проекта концепции модернизации содержания и технологий преподавания предметной области «Технология» в свете требований ФГОС ООО

**Категория слушателей:** учителя технологии, информатики, черчения, реализующие программы 5-9 классов и программы внеурочной деятельности, педагоги дополнительного образования

**Календарный учебный график:** кол-во часов в день - 2 - 4, апрель-май 2017г.

**Трудоемкость обучения:** 2 зачетные единицы/ 36 часов

**Форма обучения:** очно-заочная с ДОТ /ЭО (ПАК «Пеликан», вебинар, дистант. консультирование).

	1	2
<b>Форма</b>	А+ ДОТ/ЭО	А+ ДОТ/ЭО
<b>Часов</b>	12+4	12+6

**Используемые технологии обучения:** решение профессиональных ситуаций; анализ примеров практики; профессиональная проба.

**Форма итоговой аттестации:** Защита выпускной работы(зачет). текущая /промежуточной аттестация - зачет

№ п/п	Наименование разделов курса, дисциплины; модуля (ей) (указать специфику: инвариантный (фундаментальный /вариативный (прикладной); стажировка/практика)	трудоемкость		Объем аудиторных занятий (часов)				Объем занятий с применением электронного, дистанционного обучения (часов)**				Внеаудиторная (самостоятельная) работа	формы аттестации и контроля знаний***	
		В зачетных единицах*	В часах	всего	Лекции	Семинарские/практические	Иные виды учебных занятий	всего	Вебинары	Семинарские/практические	Иные виды учебных занятий			
1.	Реализация предметной концепции технологического образования в условиях ФГОС		16	12	10	2		4		4				Т
2.	Дистанционное обучение: составление модуля программы		18	2	2			16		16				Т
	<b>Итоговая аттестация</b>		2	2			2							Т
	<b>ИТОГО</b>	<b>2</b>	<b>36</b>	<b>16</b>	<b>12</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>20</b>		<b>20</b>				