

ПРИНЯТО

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

**УТВЕРЖДАЮ**

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»
(Базовый уровень)**

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 -6, март-май 2017г.

Трудоемкость обучения: 2 зачетные единицы/ 36 часов

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

	1	2	3
Форма	A+ ДОТ/ЭО	A	A
Часов	12+4	16	4

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				T
2.	Основы 3D-моделирования		16	16	6	10								T
	Итоговая аттестация		4	4		2	2							T
	ИТОГО	2	36	32	16	14	2	4		4				