Документ подписан простой электронной подписью **учреждение высшего образования**

Информация о владельце:

ФИО: Косенок Сергей Михайлович

Ханты-Мансийского автономного округа-Югры "Сургутский государственный университет"

Должность: ректор

Дата подписания: 18.06.2024 18:54:19 Уникальный программный ключ:

e3a68f3eaa1e62674b54f4998099d3d6bfdcf836

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР Е.В. Коновалова

13 июня 2024г., протокол УМС №5

МОДУЛЬ ОБЩЕПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ **ДИСЦИПЛИН**

Технологии развития творческих способностей

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Педагогики профессионального и дополнительного образования

Учебный план b440301-TexOбp-24-2.plx

44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направление (профиль): Технологическое образование

Квалификация Бакалавр

Форма обучения очная

43ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 144 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 4

64 аудиторные занятия самостоятельная работа 44 часов на контроль 36

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	4 (2.2)			Итого
Недель	17 2/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	32	32	32	32
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	64	64	64	64
Контактная работа	64	64	64	64
Сам. работа	44	44	44	44
Часы на контроль	36	36	36	36
Итого	144	144	144	144

Программу составил(и):

к.п.н., доцент кафедры ППиДО, Варлакова Юлия Рафикатовна

Рабочая программа дисциплины

Технологии развития творческих способностей

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана:

44.03.01 ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Направление (профиль): Технологическое образование

утвержденного учебно-методическим советом вуза от 13.06.2024 протокол № 5.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Педагогики профессионального и дополнительного образования

Зав. кафедрой Демчук А.В.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью обучения дисциплине «Технологии развития творческих способностей» является развитие навыков построения образовательного процесса, направленного на актуализацию и развитие творческого потенциала обучающихся

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП						
Ци	икл (раздел) ООП:	Б1.О.04					
2.1	2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:						
2.1.1	Педагогика						
2.1.2	.2 Психология						
	Дисциплины и практи предшествующее:	ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
2.2.1	Компьютерная графика і	в дизайне					
2.2.2	Педагогическая риторик	ка и коммуникация					
2.2.3	Технологии проектиров	ования в образовании					
2.2.4	Технологии развития про	ространственного мышления и графических умений					
2.2.5	Методика проектировани	ния образовательных программ					

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-6.1: Руководствуется в профессиональной деятельности: законами развития личности и проявлениями личностных свойств, психологическими законами периодизации и кризисами развития; психолого-педагогическими технологиями индивидуализации обучения, развития, воспитания; психолого-педагогическими основами учебной деятельности с учетом индивидуальных особенностей обучающихся; особыми образовательными потребностями детей с ограниченными возможностями здоровья

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методики развития творческих способностей,
3.1.2	-приемы генерации, совершенствования и оценки идей,
3.1.3	-гибкие технологии проектирования для организации групповой творческой деятельности обучающихся,
3.1.4	-содержание эталонных заданий по диагностике креативного мышления как компонента функциональной грамотности,
3.1.5	-актуальный диагностический инструментарий по творческим способностям.
3.2	Уметь:
3.2.1	применять современные методики для развития и диагностики творческих способностей обучающихся;
3.2.2	использовать креативные техники в процессе генерации, совершенствования и оценки новых идей.
	-проводить учебные занятия и иные образовательные события, направленные на актуализацию и развитие креативного мышления обучающихся.
3.2.4	-организовывать проектную деятельность обучающихся, используя современные гибкие технологии проектирования.
3.2.5	-осуществлять подготовку обучающихся к диагностике креативного мышления в контексте функциональной грамотности.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- пии	Литература	Примечание	
	Раздел 1. Творчество и творческие способности						
1.1	Основные понятия дисциплины:творчество, творческие способности, креативность /Лек/	4	4	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э4 Э5		

				T	T	
1.2	Основные понятия дисциплины:творчество, творческие способности, креативность /Пр/	4	4	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.7Л3.1 Л3.2 Э4 Э5	
1.3	Основные понятия дисциплины:творчество, творческие способности, креативность /Ср/	4	8	ОПК-6.1	Л1.1 Л1.6Л2.2 Л2.7Л3.1 Э4 Э5	
1.4	Развитие творческих способностей обучающихся как акуальная проблема современного образования /Пр/	4	4	ОПК-6.1	Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.5	Развитие творческих способностей обучающихся как акуальная проблема современного образования /Лек/	4	4	ОПК-6.1	Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3	
1.6	Развитие творческих способностей обучающихся как акуальная проблема современного образования /Ср/	4	8	ОПК-6.1	Л1.5Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	Раздел 2. Методическое сопровождение развития творческих способностей обучающихся					
2.1	Особенности генерации творческих идей /Лек/	4	6	ОПК-6.1	Л1.2Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.2	Особенности генерации творческих идей /Ср/	4	8	ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
2.3	Особенности генерации творческих идей	4	6	ОПК-6.1	Л1.2 Л1.4Л2.3 Л2.4Л3.1 Э1 Э2 Э3	
	/Π p /					
2.4	Технологии развития креативного мышления	4	6	ОПК-6.1	Л1.4Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	
2.5	/Лек/	4		OFFIC 6.1	П1 4П2 0	
2.5	Технологии развития креативного мышления	4	6	ОПК-6.1	Л1.4Л2.8 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	
	/Πp/					
2.6	Технологии развития креативного мышления	4	8	ОПК-6.1	Л1.4Л2.8 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	
	/Cp/					
	Раздел 3. Диагностика креативного					
3.1	мышления обучающихся	4	6	ОПК-6.1	Л1.3Л2.6Л3.1	
5.1	Эталонные задания на диагностику креативного мышления как компонента функциональной грамотности	4	U	O11K-0.1	Л3.2 Э5	
2.2	/Лек/			OFFIC 11	H1 2H2 (H2 :	
3.2	Эталонные задания на диагностику креативного мышления как компонента функциональной грамотности	4	6	ОПК-6.1	Л1.3Л2.6Л3.1 Л3.2 Э5	
<u></u>	/Π p /					

3.3	Эталонные задания на диагностику креативного мышления как компонента функциональной грамотности	4	6	ОПК-6.1	Л1.3Л2.6Л3.1 Л3.2 Э5	
3.4	Актуальные подходы к диагностике креативного мышления //Iek/	4	6	ОПК-6.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э5	
3.5	Актуальные подходы к диагностике креативного мышления /Пр/	4	6	ОПК-6.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э5	
3.6	Актуальные подходы к диагностике креативного мышления //Cp/	4	6	ОПК-6.1	Л1.1Л2.1Л3.1 Э1 Э5	
3.7	/Контр.раб./	4	0			выполнение
3.8	/Экзамен/	4	36			

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
5.1. Оценочные материалы для текущего контроля и промежуточной аттестации
Представлены отдельным документом
5.2. Оценочные материалы для диагностического тестирования
Представлены отдельным документом

- 0.		ІЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИО 6.1. Рекомендуемая литература			
6.1.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во	
Л1.1	Намаконов �?.М.	Креативность: 31 способ заставить мозг работать: Научно-популярное	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2019, электронный ресурс	1	
Л1.2	де Боно, Онацкая Д.	Гениально! • ?нструменты решения креативных задач	Москва: Альпина Паблишер, 2019, электронный ресурс	1	
Л1.3	Алексашина, И. Ю., Абдулаева, О. А., Киселев, Ю. П., Алексашина, И. Ю.	Формирование и оценка функциональной грамотности учащихся: учебно-методическое пособие	Санкт-Петербург: КАРО, 2019, электронный ресурс	1	
Л1.4	Утемов В. В.	Развитие креативности учащихся: учебные задачи открытого типа: Учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022, электронный ресурс	1	

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л1.5	Абаев А.Л., Голова А.Г., Часовская Л.А., Акулинин В.Н.	Образование 4.0: конкуренция, компетенции, коммуникации и креатив 2021: Материалы конференций	Москва: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессиональног о образования "Российский государственный гуманитарный университет", 2022, электронный ресурс	1
Л1.6	Утемов В. В., Зиновкина М. М., Горев П. М.	Креативная педагогика: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2023, электронный ресурс	1
		6.1.2. Дополнительная литература		
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1	Туник Е. Е.	Лучшие тесты на креативность: диагностика творческого мышления	Москва [и др.]: Питер, 2013	5
Л2.2	Ульяновский, А. В.	Креативные индустрии: смена поколений и актуальных героев: учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, электронный ресурс	1
Л2.3	Гудкова А.	Питчинг: Как представить и продать свою идею: Практическое пособие	Москва: ООО "Альпина Паблишер", 2020, электронный ресурс	1
	Альтшуллер, Г. С., Величенко, Н.	Найти идею: введение в ТРИЗ — теорию решения изобретательских задач	Москва: Альпина Паблишер, 2020, электронный ресурс	1
Л2.5	Ешиев З. Р., Иванова Т. А., Цыренжапов С. В.	Специальная методика преподавания креативных профессий	Чита: ЗабГУ, 2021, электронный ресурс	1
	Бажук О.В., Берестовская Л.П., Вагенляйтнер Н.В., Федяева Н.Д., Чуркиной Н.И.	Формирование функциональной грамотности школьников: учитель - текст - ученик: монография	Омск: ОмГПУ, 2021, электронный ресурс	1
Л2.7	Мацевич-Духан И.Я.	Креативное общество: от концепции к теории: Монография	Минск: Беларуская навука, 2021, электронный ресурс	1
Л2.8	Ланцевская Н. Ю.	Ассоциация как средство развития креативной письменной речи: учебное пособие по дисциплине «теория и практика развития креативной письменной речи» для студентов, обучающихся по программе академического бакалавриата по направлению 44.03.05. «педагогическое образование» профили «русский язык» и «литература»	Шадринск: ШГПУ, 2021, электронный ресурс	1
	T .	6.1.3. Методические разработки	l 11	TC
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во

ЛЗ.2	Хохлова Н. И. Галиакберова, А. А., Галиев, Р. М., Галямова, Э. Х., Ганиева, Г. Р., Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	средствами цифровых образовательных технологий (в том	Сургут: Издательский центр СурГУ, 2021, электронный ресурс Набережные Челны: Набережночелнин ский государственный педагогический	1			
	Галиев, Р. М., Галямова, Э. Х., Ганиева, Г. Р., Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	Развитие функциональной грамотности обучающихся средствами цифровых образовательных технологий (в том числе в условиях сельской школы): учебно-методическое пособие для педагогов и обучающихся педагогических	СурГУ, 2021, электронный ресурс Набережные Челны: Набережночелнин ский государственный	1			
	Галиев, Р. М., Галямова, Э. Х., Ганиева, Г. Р., Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	средствами цифровых образовательных технологий (в том числе в условиях сельской школы): учебно-методическое пособие для педагогов и обучающихся педагогических	электронный ресурс Набережные Челны: Набережночелнин ский государственный	1			
	Галиев, Р. М., Галямова, Э. Х., Ганиева, Г. Р., Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	средствами цифровых образовательных технологий (в том числе в условиях сельской школы): учебно-методическое пособие для педагогов и обучающихся педагогических	Набережные Челны: Набережночелнин ский государственный	1			
	Галиев, Р. М., Галямова, Э. Х., Ганиева, Г. Р., Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	средствами цифровых образовательных технологий (в том числе в условиях сельской школы): учебно-методическое пособие для педагогов и обучающихся педагогических	Челны: Набережночелнин ский государственный	1			
	Галиев, Р. М., Галямова, Э. Х., Ганиева, Г. Р., Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	средствами цифровых образовательных технологий (в том числе в условиях сельской школы): учебно-методическое пособие для педагогов и обучающихся педагогических	Челны: Набережночелнин ский государственный	1			
	Галямова, Э. Х., Ганиева, Г. Р., Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	числе в условиях сельской школы): учебно-методическое пособие для педагогов и обучающихся педагогических	Набережночелнин ский государственный				
	Ганиева, Г. Р., Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	пособие для педагогов и обучающихся педагогических	ский государственный				
	Гимазова, Е. М., Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,		государственный				
	Грахова, С. И., Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,	вузов					
	Гумерова, М. М., Захарова, И. М., Калинин, К. А.,		пелагогическии				
	Захарова, И. М., Калинин, К. А.,		университет, 2022,				
	Калинин, К. А.,		электронный ресурс				
	Фархшатова, И. А.,						
	Филатова, З. М.,						
	Хакимова, Н. Г.,						
	Хуснутдинова, Р. Р.,						
	Чечина, Е. С.,						
	Шакирова, Л. Р.,						
	Захаровой, И. М.		- "IX"				
Э1		ь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети трукторской деятельности www.edu.ru	и пинтернет				
	*			.11			
	Упражнения для развития творческого мышления https://www.eduneo.ru/5-uprazhnenij-dlya-razvitiya-tvorcheskogo-myshleniya/						
Э3	Игры и задания для разв	вития творческих способностей	,				
		rticles/igry_i_zadaniya_dlya_razvitiya_tvorcheskih_sposobnos					
	Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования https://base.garant.ru/55170507/53f89421bbdaf741eb2d1ecc4ddb4c33/?ysclid=lhokp3q1c3817057478						
	Методические рекомендации по диагностике креативного мышления как компонента функциональной грамотности http://skiv.instrao.ru/bank-zadaniy/kreativnoe-myshlenie/						
	_	6.3.1 Перечень программного обеспечения					
6.3.1.1		и Microsoft, пакет прикладных программ Microsoft Office, ог иложений для командной работы Google	нлайн-доска для кома	ндной			
	1 / 1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем					
6.3.2.1	СПС «КонсультантПлю						
6.3.2.2	СПС «Гарант» - www.g	arant.ru/					

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
7.	1 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (лабораторных занятий), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.
7.	2 Оснащена: комплект специализированной учебной мебели, маркерная (меловая) доска, комплект переносного мультимедийного оборудования - компьютер, проектор, проекционный экран, компьютеры с возможностью выхода в Интернет и доступом в электронную информационно-образовательную среду.