АННОТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ

1 Цели и задачи изучения дисциплины 1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Методика преподавания технологии» является формирование компетенций: ПК-1 (готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов);

ПК-5 (способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся) на основе формируемой системы знаний, умений, навыков в области методики преподавания технологии.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Методика преподавания технологии» направлена на формирование у студентов следующей компетенции:

ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-5 способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся;

В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- 1. Развитие у студентов конструкторского мышления, пространственных представлений, творческих способностей, художественного вкуса.
- 2. Формирование знаний и умений в теории и методике обучения, воспитания и развития детей младшего школьного возраста средствами трудового обучения.
- 3. Формирование умений самостоятельно проектировать процесс трудового воспитания и обучения младших школьников.
- 4. Воспитание творчески активной личности, проявляющей интерес к техническому и художественному творчеству и желанию трудиться.

Стимулирование самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Методика преподавания технологии» относится к вариативной части основной образовательной программы.

Для освоения дисциплины «Методика преподавания технологии» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные на предыдущем уровне образования в процессе изучения технологии в общеобразовательной школе.

Освоение дисциплины «Методика преподавания технологии» является необходимой основой для освоения дисциплины «Методика обучения и воспитания младших школьников», прохождения педагогической практики и успешной последующей деятельности в качестве дипломированного бакалавра.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование компетенций: ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов;

ПК-5 способностью осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения обучающихся.

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
	компе-	компетенции	должны				
П.П.	тенции	(или её части)	знать	уметь	владеть		
1.	ПК-1	готовностью	- требования обра-	применять	- навыками ис-		
		реализовы-	зовательных	традиционные тех-	пользования		
		вать образо-	стандартов;	нологии организации	традиционных и		
		вательные	- вариативные об-	сотрудничества обу-	инновационных		
		программы по	разовательные	чающихся, поддерж-	технологий ор-		
		учебным	программы;	ки активности и	ганизации со-		
		предметам в	- закономерности инициативности		трудничества		
		соответствии	1 7		обучающихся,		
		с требования-	вития и особенно- стоятельности и		их активности и		
		ми образова-	•		инициативно-		
		тельных стан-	1 1 1		сти, самостоя-		
		дартов	1 1		тельности и		
					творческих спо-		
					собностей с не-		
			предметное со-	значительной			
			держание курса «Технология» в	помощью пре-подавателя;			
			«Технология» в чающихся, их актив- п начальных клас- ности и инициатив		- навыками		
					применения		
					традиционных и		
					инновационных		
					технологий ор-		
					ганизации со-		
			_		трудничества		
			ры, художествен- ности использов		обучающихся,		
			ного творчества,	и эффективность	формирования		
			художественного	традиционных и ин-	самостоятель-		
			конструирования	новационных техно-	ности, под-		
			и моделирования;	логий организации	держки актив-		
			роль и значение,	сотрудничества обу-	ности и иници-		
			современные тре-	чающихся, их актив-	ативности раз-		
			бования к урокам	ности и инициатив-	вития их твор-		
			технологии в си- ности, само		ческих способ-		
			стеме трудового	тельности и развития	ностей в само-		
			воспитания	творческих способ-	стоятельной де-		
			младших школь- ников;	ностей.	ятельности.		
2.	ПК-5	способностью	Знать в необходи-	Умеет планировать	Владеет умени-		
		осуществлять	мой и достаточ-	процесс педагогиче-	ями обоснован-		
		педагогиче-	ной степени	ского сопровожде-	но использовать		
		ское сопро-	структуру готов-	ния процессов соци-	результаты диа-		
		вождение со-	ности к школьно-	ализации	гностирования		
		циализации и	му обучению и	младших школьни-	достижений в		
		профессио-	значение педаго-	ков.	ходе педагоги-		
		нального са-	гического сопро-	- нести ответствен-	ческого сопро-		
		моопределе-	вождения социа-	ность за результаты	вождения про-		
		ния обучаю-	лизации детей,	своих действий в	цессов социали-		
		щихся	-современные ме-	профессиональной	зации и профес-		
			тоды осуществле-	сфере деятельности;	сионального		

№	Индекс	Содержание	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся				
	компе-	компетенции	должны				
П.П.	тенции	(или её части)	знать	владеть			
			ния педагогиче-	-уметь реализовы-	самоопределе-		
			ского сопровож-	вать преемствен-	ния обучаю-		
			дения процессов	ность воспитания,	щихся.		
			социализации обучения, социали-		- самостоятель-		
			школьников.	ольников. зации детей до-			
				школьного и млад-	методы, формы		
				шего школьного	и средства обу-		
				возраста;	чения и исполь-		
					зовать их для		
					активизации		
					творческих		
					способностей и		
					основ профес-		
				сионального			
					самоопределе-		
					ния учащихся;		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зач.ед. (72 часа), их распределение по видам работ представлено в таблице

Вид учебной работы			Семестры (часы) 1	
Контактная работа, в том числе:			34,2	
Аудиторные занятия (всего):			32	
Занятия лекционного типа		16	16	
Лабораторные занятия				
Занятия семинарского типа (семинары, практические занятия)			16	
Иная контактная работа			0,2	
Контроль самостоятельной работы (КСР)			2	
Промежуточная аттестация (ИКР)				
Самостоятельная работа, в том числе:			37,8	
Курсовая работа			-	
Проработка учебного (теоретического) материала			15	
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка к устному опросу, выполнение практических заданий, письменная работа)			15	
Подготовка к текущему контролю			7,8	
Контроль:				
Подготовка к экзамену				
	час.	72	72	
Общая трудоемкость	в том числе контактная ра- бота	34,2	34,2	
	зачетных ед.		2	

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 3 семестре (очная форма)

		Всего	Количество часов			
№	Наименование разделов		Аудиторная работа			Внеауди- торная работа
			ЛК	П3	ЛР	CP
1	2	3	4	5	6	7
1	Теоретические основы организации уроков технологии в начальной школе	32	8	6		18
	Конструирование – как основное средство развивающего обучения начальной школе	37,8	8	10		19,8
	Итого по 1 семестру:	69,8	16	16		37,8
	Итого по дисциплине:		16	16		37,8

Примечание: ЛК – лекции, ПЗ – практические занятия, СР – самостоятельная работа.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

3. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

3.1 Основная литература:

- 1. Серебренников, Л. Н. Методика обучения технологии [Электронный ресурс] : учебник для академического бакалавриата / Л. Н. Серебренников. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2017. 308 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00308-6. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3F16C433-A48F-4AF3-9C81-564D1358265C.
- 2. Дмитриев, А. Е. Дидактика начальной школы : учебник и практикум для академического бакалавриата / А. Е. Дмитриев, Ю. А. Дмитриев. 2-е изд., испр. и доп. М. : Издательство Юрайт, 2016. 252 с. (Серия : Бакалавр. Академический курс. Модуль.). ISBN 978-5-9916-8419-4. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EF2385A5-F4F9-4F6B-A667-FAA833BDF4C1.

3.2 Дополнительная литература:

- 1. Зименкова, Ф.Н. Воспитание творческой личности школьника на уроках технологии и внеклассных занятиях [Электронный ресурс] : науч. моногр. / Ф.Н. Зименкова. М. : Прометей, 2013. 94 с. ISBN 978-5-7042-2399-3 ; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=212769.
- 2. Бойкина, М. В. Контроль и оценка результатов обучения в начальной школе [Электронный ресурс]: методические рекомендации / М. В. Бойкина, Ю. И. Глаголева. Санкт-Петербург: КАРО, 2016. 128 с.: ил. (Петербургский вектор внедрения ФГОС НОО). ISBN 978-5-9925-1120-8. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=461765
- 3. Жданова, Н. С. Методика обучения учащихся основам дизайна [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Н. С. Жданова. М.: ФЛИНТА, 2015. 190 с. ISBN 978-5-9765-2415-6; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=482646
- 4. Симановский, А. Э. Развитие способности к интеллектуальному творчеству у младших школьников : монография / А. Э. Симановский. 2-е изд., испр. и доп. М. : Юрайт, 2018. 148 с. ISBN 978-5-534-05925-0 ; То же [Электронный ресурс]. URL: https://biblio-

online.ru/viewer/92E0E671-601E-47FD-A118-E4D9E941C91E/razvitie-sposobnosti-k-intellektualnomu-tvorchestvu-u-mladshih-shkolnikov#page/1.

3.3. Периодические издания:

- 1. Педагогика. URL: http://dlib.eastview.com/browse/publication/598/udb/4.
- 2. Новые педагогические технологии. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=48977.
- 3. Образовательные технологии. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=10556.
- 4. Наука и школа. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=8903.
- 5. Качество. Инновации. Образование. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8766.
- 6. Педагогические измерения. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=26331.
- 7. Эксперимент и инновации в школе. URL: http://elibrary.ru/issues.asp?id=28074.
- 8.Начальная школа. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=8918
- 9.Начальная школаплюсдоипосле. URL: http://elibrary.ru/title_about.asp?id=9618
- 10. Начальная школа: проблемыиперспективы, ценностииинновации. URL:

http://elibrary.ru/title_about.asp?id=52840

11.Педагогический опыт: теория, методика, практика. – URL:

http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=54847.

4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

4.1 Перечень информационных технологий

- Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины.
- Проверка домашних заданий и консультирование посредством электронной почты.
- Использование электронных презентаций при проведении практических занятий

4.2 Перечень необходимого программного обеспечения

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Google Chrome »
 - 5. Офисный пакет приложений «LibreOffice»
 - 6. Программа файловый архиватор «7-zip»
 - 7. Двухпанельный файловый менеджер «FreeCommander»
 - 8. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

4.3 Перечень информационных справочных систем :

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 2. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Scopus : международная реферативная и справочная база данных цитирования рецензируемой литературы [научные журналы, книги, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: https://www.scopus.com/search/form.uri?display=basic.
- 4. Web of Sciense (WoS, ISI) : международная аналитическая база данных научного цитирования [журнальные статьи, материалы конференций] (интерфейс русскоязычный, публикации на англ. яз.) : сайт. URL: http://webofknowledge.com.

- 5. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 6. ГРАМОТА.РУ : справочно-информационный интернет-портал. URL: http://www.gramota.ru.