ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины **Б1.В.10** Методика преподавания технологии

Направление подготовки:

44.03.01 «Педагогическое образование» Профиль: «Начальное образование» Заочная форма обучения

1. Цели освоения дисциплины:

формирование у студентов профессиональных знаний, умений и навыков в предметной области «Технология» для последующего обучения младших школьников.

Главными задачами изучения курса являются:

- Рассмотреть оснащение курса обучения технологии в начальной школе, правила техники безопасности на уроках технологии при различных видах труда;
 - Проанализировать программы по технологии в начальной школе;
- Овладеть методами и приемами, формами работы, необходимыми для трудового обучения и воспитания младших школьников;
- Выявить место обучения технологии в начальной школе при осуществлении межпредметных связей, изучить проблему организации интегрированных уроков технологии;
 - Развивать творческий потенциал студентов.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.10 «Методика преподавания технологии» относится к вариативной части, является обязательной дисциплиной.

Для освоения дисциплины «Методика преподавания технологии» студенты используют знания, умения, навыки, сформированные в процессе изучения технологии в общеобразовательной школе, а также дисциплин «Возрастная анатомия и физиология», «Естествознание»; блоков дисциплин «Педагогика», «Психология».

Освоение дисциплины «Методика преподавания технологии» является необходимой базой для прохождения педагогической практики.

При изучении курса широко используются межпредметные, метапредметные связи с философией, психологией, социально-политической историей, мировой художественной культурой, этикой.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

- Способен нести ответственность за результаты своей профессиональной деятельности (ОПК-4);
- Способен реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях (ПК-1);
- Способностью организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности (ПК-7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

• Основные этапы становления методики трудового обучения и воспитания детей.

- Классификацию приемов, методов, средств обучения технологии в начальной школе;
- Типологию уроков технологии, их структуру, методику проведения;
- Технологию изготовления, классификации, свойства, правила обработки различных материалов, используемых на уроках технологии в начальной школе;
- Различные УМК по программе «Технология», реализуемые в современной начальной школе.

Уметь:

- Применять знания свойств различных материалов в процессе подготовки и проведения уроков технологии.
- Составлять рабочую программу дисциплины; календарно-тематические и поурочные планы различных типов уроков по труду, реализовывать их на практике.
- Осознанно выбирать и применять формы, методы, приемы, средства трудового воспитания школьников и формирования у них трудовых навыков и умений.
 - Ориентироваться в многообразии современных УМК по технологии.
- Проявлять творчество в подготовке и реализации различных форм трудового обучения и воспитания; повышать собственное мастерство, способствующее расширению кругозора в области искусств и ремесел.
 - Составлять технологическую (инструкционную) карту для выполнения изделия, проекта.
- Определять степень и глубину освоения младшими школьниками программного материала, выявлять их индивидуальные особенности, прививать первичные умения самостоятельного пополнения знаний.

Владеть:

- Способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы и т.д.)
 - Способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса.
 - Способами проектной и инновационной деятельности в образовании.
- Способами совершенствования профессиональных знаний и умений путем использования возможностей информационной среды образовательного учреждения, региона, области, страны.
 - Структурой проведения урока технологии в современных условиях.
 - Способами проектирования внеурочной работы по технологии.

4. Структура дисциплины «Методика преподавания технологии»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

№ п/п	Раздел дисциплины	курс	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			
			Л	ПЗ	ЛАБ	CP
1.	История развития трудового обучения в начальной школе	2	2	-	-	10
2.	Реализация ФГОС НОО через учебный предмет «Технология»		2	2	-	25
3.	Технологические принципы проведения уроков технологии в начальной школе		-	2	-	25
	Итого:	2	4	4	-	60

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

1. Галямова, Эльмира Махмудовна. Методика преподавания технологии: Учебник для студ. вузов / Э.М. Галямова, В.В. Выгонов. – 2 – е изд., стер. – М.: Академия, 2014. – 175 с.

б) дополнительная литература (не более 5 источников)

- 1. Зименкова Ф.Н. Воспитание творческой личности школьника на уроках технологии и внеклассных занятиях [Электронный ресурс] : монография / Ф.Н. Зименкова. Электрон. текстовые данные. М. : Прометей, 2013. 94 с. 978-5-7042-2399-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18559.html
- 2. Геронимус Т. М. Методика преподавания технологии с практикумом. М.: АСТ-ПРЕСС КНИГА, 2009. 336с.: ил.
- 3. Геронимус Т.М. Опыты и наблюдения на уроках технологии в начальных классах. Часть 1. Первый класс [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.М. Геронимус. Электрон. текстовые данные. М. : Московский городской педагогический университет, 2010. 80 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26541.html
- 4. Геронимус Т.М. Опыты и наблюдения на уроках технологии в начальных классах. Часть II. 2—4 классы [Электронный ресурс] : учебное пособие / Т.М. Геронимус. Электрон. текстовые данные. М. : Московский городской педагогический университет, 2011. 72 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/26542.html
- 5. Павлова Н.А. Организация деятельности младших школьников на занятиях по технологии и изобразительному искусству [Электронный ресурс]: методические рекомендации по работе с различными видами бумаги и картона (наблюдения и опыты) / Н.А. Павлова. Электрон. текстовые данные. Набережные Челны: Набережночелнинский государственный педагогический университет, 2016. 75 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/66810.html

в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Научная электронная библиотека Elibrary [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://elibrary.ru/

Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс] - http://www.edu.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks [Электронный ресурс]. - Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/

Состав лицензионного программного обеспечения

- 1. Windows 10 Pro
- 2. WinRAR
- 3. Microsoft Office Professional Plus 2013
- 4. Microsoft Office Professional Plus 2016
- 5. Microsoft Visio Professional 2016
- 6. Visual Studio Professional 2015
- 7. Adobe Acrobat Pro DC
- 8. ABBYY FineReader 12
- 9. ABBYY PDF Transformer+
- 10. ABBYY FlexiCapture 11
- 11. Программное обеспечение «interTESS»
- 12. СПС КонсультантПлюс
- 13. IO Kaspersky Endpoint Security
- 14. «Антиплагиат.ВУЗ» (интернет версия)
- 15. «Антиплагиат- интернет»
- 16. ПО для управления процессом обучения LabSoft Classroom Manager, артикул SO2001-5A

Автор <u>Жене</u> / Е.С. Денисова
Рецензент (подпись) / *Веректо Г*

Рассмотрена на заседании кафедры ТиМОиВ «<u>21</u>»июня 2018 г., протокол № <u>10</u>

Утверждена на совете института Психологии и педагогики « $\underline{26}$ »
июня 2018 г., протокол № $\underline{8}$