

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 01.11.2023 08:47:07  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет Педагогики и психологии  
Кафедра Дошкольного и начального образования

**Рабочая программа дисциплины (модуля)**

дисциплина ***Б1.В.05 Методика преподавания технологии с практикумом***  
часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление  
**44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)**  
код наименование направления

Программа  
**Начальное образование, Дошкольное образование**

Форма обучения  
**Очная**  
Для поступивших на обучение в  
**2023 г.**

Разработчик (составитель)  
**кандидат педагогических наук, доцент**  
**Ермилова Е. Б.**  
ученая степень, должность, ФИО

<b>1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций .....</b>	<b>3</b>
<b>2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы .....</b>	<b>4</b>
<b>3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся .....</b>	<b>5</b>
<b>4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий.....</b>	<b>5</b>
4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах).....	5
4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам) .....	6
<b>5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю).....</b>	<b>7</b>
<b>6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) .....</b>	<b>8</b>
6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)	8
6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем .....	9
6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства .....	9
<b>7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю) .....</b>	<b>9</b>

**1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций**

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
ПК-6. Способен к осуществлению отбора содержания начального и дошкольного образования, адекватного планируемым результатам стандарта, возрастным особенностям обучающихся.	ПК-6.1. Знание теоретических основ стандарта начального общего образования. Знание теоретических основ методики преподавания технологии в начальной школе и возрастных особенностей обучающихся младшего школьного возраста.	Обучающийся должен: Знать теоретические основы стандарта начального общего образования. Знать теоретические основы методики преподавания технологии в начальной школе и возрастные особенности обучающихся младшего школьного возраста.
	ПК-6.2. Умение осуществлять отбор содержания технологического образования детей младшего школьного возраста, адекватного планируемым результатам стандарта, возрастным особенностям обучающихся.	Обучающийся должен: Уметь осуществлять отбор содержания технологического образования детей младшего школьного возраста, адекватного планируемым результатам стандарта, возрастным особенностям обучающихся.
	ПК-6.3. Владение теоретическими и практическими навыками проведения уроков технологии в начальной школе и организации трудовой деятельности младших школьников с учетом требований стандарта и возрастных особенностей детей.	Обучающийся должен: Владеть теоретическими и практическими навыками проведения уроков технологии в начальной школе и организации трудовой деятельности младших школьников с учетом требований стандарта и возрастных особенностей детей. Владеть навыками использования современных методов и технологий обучения и диагностики на уроках технологии в начальной школе.
ПК-4. Способен организовывать образовательно-воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными	ПК-4.1. Знание теоретических основ технологического образования обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	Обучающийся должен: Знать теоретические основы технологического образования обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Способен организовывать образовательную совместную,

потребностями		учебную и воспитательную деятельности обучающихся в процессе формирования технологических компетенций у детей.
	ПК-4.2. Умение создать условия для технологического образования обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	Обучающийся должен: Уметь создать условия для технологического образования обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Способен реализовывать систему первоначальных знаний о трудовой деятельности в начальной школе.
	ПК-4.3. Владение навыками организации технологического образования обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями.	Обучающийся должен: Владеть навыками организации образовательной совместной, учебной и воспитательной деятельности технологического образования обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями. Способен проектировать и реализовывать современные программы технологического образования с учетом психолого-педагогических особенностей детей младшего школьного возраста.

## 2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

1. Усвоение студентами базовых понятий, методов преподавания технологии.
2. Рассмотрение теоретических основ образовательной области «Технология» и методики ее преподавания, основных подходов и концепций, раскрывающих особенности трудового обучения в конкретном возрасте.
3. Формирование представлений об основных принципах, методиках трудового обучения, о специфике организации и проведения занятий по технологии.
4. Формирование у обучающихся практических умений и навыков трудового обучения младших школьников, эффективно применять различные методики для достижения максимального результата.

Дисциплина «Методика преподавания технологии с практикумом» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре

**3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зач. ед., 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Очная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	18
практических (семинарских)	
лабораторных	30
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	59,8

Формы контроля	Семестры
зачет	3

**4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий**

**4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)**

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
<b>1</b>	<b>Теоретические основы развития трудового обучения в начальной школе</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>15,8</b>	
1.1	История развития трудового обучения в начальной школе	2	0	0	4,8	
1.2	Анализ авторских программ по трудовому обучению младших школьников	4	0	0	3	
1.3	Оснащение курса трудового обучения в начальной школе	2	0	0	2	
1.4	Место трудового обучения в начальной школе при осуществлении метапредметных связей	2	0	0	2	
1.5	Уроки технологии в начальной школе	4	0	0	2	
1.6	Техника и технология обработки материалов	4	0	0	2	
<b>2</b>	<b>Методика преподавания</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>44</b>	

	<b>технологии в начальной школе</b>				
2.1	Сгибание и складывание бумаги	0	0	2	2
2.2	Конструирование изделий по типу оригами	0	0	2	2
2.3	Разметка бумаги	0	0	2	2
2.4	Склеивание бумаги	0	0	2	2
2.5	Аппликация из бумаги	0	0	2	5
2.6	Симметричное вырезание из бумаги	0	0	2	2
2.7	Плетение изделий из бумаги	0	0	2	2
2.8	Техническое моделирование	0	0	2	2
2.9	Ручные швы	0	0	2	5
2.10	Вышивка крестом	0	0	2	2
2.11	Аппликация из ткани	0	0	2	5
2.12	Мягкая игрушка	0	0	2	5
2.13	Аппликация из засушенных растений	0	0	2	2
2.14	Аппликация из семян растений	0	0	2	2
2.15	Аппликация из яичной скорлупы	0	0	2	4
	<b>Итого</b>	<b>18</b>	<b>0</b>	<b>30</b>	<b>59,8</b>

#### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>Теоретические основы развития трудового обучения в начальной школе</b>	
1.1	История развития трудового обучения в начальной школе	Внедрение уроков ручного труда в курс общеобразовательных учреждений в России и за рубежом. Системы трудового обучения в России и за рубежом.
1.2	Анализ авторских программ по трудовому обучению младших школьников	Современные теории и технологии трудового обучения. Обзор современных программ по предметной области "Технология".
1.3	Оснащение курса трудового обучения в начальной школе	Класс-кабинет технологии. Учебники и учебные пособия. Перечень инструментов и приспособлений. Коллекции демонстрационных материалов. Расходные материалы. Соблюдение санитарно-гигиенических норм и правил.
1.4	Место трудового обучения в начальной школе при осуществлении метапредметных связей	Категории трудового обучения. Компоненты трудового обучения. Виды детской трудовой деятельности. Календарно-тематическое планирование уроков технологии с учетом метапредметных связей.
1.5	Уроки технологии в начальной школе	Типы уроков технологии. Требования к структурным элементам урока. План-конспект урока технологии. Подготовка и проведение уроков технологии. Анализ уроков технологии.
1.6	Техника и технология обработки материалов	Техника и технология обработки различных материалов (бумага и картон, ткань и волокнистые материалы, природный и бросовый материал).

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>2</b>	<b>Методика преподавания технологии в начальной школе</b>	
2.1	Сгибание и складывание бумаги	Изготовление изделий складыванием. Кармашек. Стаканчик. Правила сгибания бумаги.
2.2	Конструирование изделий по типу оригами	Оригами. Базовые формы оригами. Изготовление изделий в технике оригами.
2.3	Разметка бумаги	Способы разметки бумаги. Изготовление изделий с использованием операции разметка.
2.4	Склеивание бумаги	Способы склеивания бумаги. Изготовление изделий с использованием операции склеивание.
2.5	Аппликация из бумаги	Аппликация. Последовательность выполнения аппликации. Виды аппликации.
2.6	Симметричное вырезание из бумаги	Виды симметричного вырезания из бумаги. Изготовление изделий симметричным вырезанием.
2.7	Плетение изделий из бумаги	Плетение. Виды плетения. Изготовление закладки и коврика.
2.8	Техническое моделирование	Виды технического моделирования. Моделирование макета дома. Моделирование макета самолета.
2.9	Ручные швы	Виды ручных швов. Соединительные, украшающие и закрепляющие ручные швы и их выполнение.
2.10	Вышивка крестом	Вышивка крестом. Виды вышивки крестом.
2.11	Аппликация из ткани	Виды аппликации из ткани. Изготовление аппликации из ткани.
2.12	Мягкая игрушка	Виды мягкой игрушки. Изготовление мягкой игрушки.
2.13	Аппликация из засушенных растений	Правила сборки и хранения природных материалов. Изготовление аппликации из засушенных растений.
2.14	Аппликация из семян растений	Изготовление аппликации из семян растений.
2.15	Аппликация из яичной скорлупы	Правила обработки и окраски материала. Изготовление аппликации из яичной скорлупы.

## **5. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

Наименование тем на самостоятельное изучение

Раздел 1. Теоретические основы развития трудового обучения в начальной школе

1. Формирование ценностных установок в процессе обучения технологии младших школьников
2. Формирование универсальных учебных действий на уроках технологии в начальной школе
3. Духовно-нравственное развитие младших школьников на уроках технологии
4. Физическое развитие младших школьников на уроках технологии
5. Художественно-эстетическое развитие младших школьников на уроках технологии
6. Формирование социально-значимых личностных качеств младших школьников на уроках технологии
7. Интеграция учебных предметов ТВ проектировочной деятельности младших школьников
8. Развитие интереса к миру профессий на уроках технологии в начальной школе
9. Развитие изобретательности на уроках технологии в начальной школе

10. Развитие продуктивного воображения учащихся на уроках технологии
11. Обучение информационной грамоте на уроках технологии в начальной школе
12. Развитие пространственного мышления на уроках технологии
13. Экологическое воспитание младших школьников на уроках технологии
14. Воспитание любви к родному краю на уроках технологии в начальной школе
15. Использование народных традиций на уроках технологии в начальной школе

## Раздел 2. Методика преподавания технологии в начальной школе

1. Методы трудового обучения.
2. Содержание и методы работы с первоклассниками.
3. Изготовление бумаги и картона.
4. Виды бумаги и картона, используемые на уроках трудового обучения.
5. Ознакомление с волокнистым строением бумаги.
6. Обработка бумаги.
7. Разметка и измерение.
8. Сгибание бумаги и картона.
9. Резание бумаги и картона.
10. Соединение деталей из бумаги и картона.
11. Роль и место технического моделирования в трудовом обучении младших школьников.
12. Моделирование из набора деталей конструктора.
13. Работа с тканью на уроках технологии.
14. Работа с природным материалом на уроках технологии.
15. Классификация волокнистых материалов.

## **6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)**

### **6.1. Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

#### **Основная учебная литература:**

1. 1. Алексеенко, Е.В. Урок технологии в начальной школе. Организационно-методическое обеспечение учебного процесса : учеб.-методич. пособие / Е.В. Алексеенко. – М. : ИНФРА-М, 2019. – 202 с. – (Практическая педагогика). – [www.dx.doi.org/10.12737/textbook\\_5cb577c8cb9498.10633476](http://www.dx.doi.org/10.12737/textbook_5cb577c8cb9498.10633476). – Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/974378> (20.05.2023).
2. 2. Заббарова, М. Г. Методика преподавания технологии в начальной школе : учебно-методическое пособие / М. Г. Заббарова. — Ульяновск : УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. — 68 с. — ISBN 978-5-86045-957-1. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/112111> (дата обращения: 20.05.2023).

#### **Дополнительная учебная литература:**

1. 2. Гукасова А.М. Методика трудового обучения: Частные вопросы: пособие для студ.-заоч. 2-3-х курсов фак. учителей нач. кл. пед. ин-тов / Моск. гос. заоч. пед. ин-т. – М.: Просвещение, 1990. – 173 с.: ил. – ISBN 5-09-002935-0 (30 экз.)
2. 1. Галямова, Э. М. Интегративный подход при подготовке будущих учителей начальных классов к творческой педагогической деятельности в предметной области «Технология» / Э. М. Галямова ; Московский педагогический государственный университет. – Москва : Прометей, 2012. – 174 с. – Режим



доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=211714>  
(дата обращения: 20.05.2023).

## 6.2. Перечень электронных библиотечных систем, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ п/п	Наименование документа с указанием реквизитов
1	Договор на доступ к ЭБС ZNANIUM.COM между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Знаниум» № 3/22-эбс от 05.07.2022
2	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между БашГУ в лице директора СФ БашГУ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/22-эбс от 04.03.2022
3	Договор на доступ к ЭБС «Университетская библиотека онлайн» между БашГУ и «Нексмедиа» № 223-950 от 05.09.2022
4	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-948 от 05.09.2022
5	Договор на доступ к ЭБС «Лань» между БашГУ и издательством «Лань» № 223-949 от 05.09.2022
6	Соглашение о сотрудничестве между БашГУ и издательством «Лань» № 5 от 05.09.2022
7	ЭБС «ЭБ БашГУ», бессрочный договор между БашГУ и ООО «Открытые библиотечные системы» № 095 от 01.09.2014 г.
8	Договор на БД диссертаций между БашГУ и РГБ № 223-796 от 27.07.2022
9	Договор о подключении к НЭБ и о предоставлении доступа к объектам НЭБ между БашГУ в лице директора СФ БашГУ с ФГБУ «РГБ» № 101/НЭБ/1438-П от 11.06.2019
10	Договор на доступ к ЭБС «ЭБС ЮРАЙТ» (полная коллекция) между УУНиТ в лице директора СФ УУНиТ и ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» № 1/23-эбс от 03.03.2023

## Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»)

№ п/п	Адрес (URL)	Описание страницы
1	<a href="https://www.iprbookshop.ru/">https://www.iprbookshop.ru/</a>	Электронно-библиотечная система IPRbooks - это ресурс, включающий электронно-библиотечную систему, печатные и электронные книги.

## 6.3. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование программного обеспечения
Office Standart 2010 RUS OLP NL Acdmc 200 /Лицензионный договор №04297 от 9.04.2012
Windows 10 Неограничено на 3 года/ MicrosoftImagine.Подписка №8001361124 от 04.10.2017г.

## 7. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Тип учебной аудитории	Оснащенность учебной аудитории

Читальный зал: помещение для самостоятельной работы	учебная мебель, учебно-наглядные пособия, компьютеры
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации	учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория текущего контроля и промежуточной аттестации.	учебная мебель, доска, учебно-наглядные пособия