Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: КОМИН АНДМИНАТИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: ректор ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Дата подписания: 19-11-12-ж ДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ПРИМОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ 6cc6d686f0c899fdf76a1ed8b448452ab8cac6fb1af6547b6d4f1cdf1bdc6f1ae7

ПРИНЯТО На заседании Учёного совета ФГБОУ ВО Приморского ГАТУ Протокол № 17 от 26.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ
Ректор ФГБОУ ВО Приморский ГАТ:
А.Э. Комин
26 06 2023 r

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) МЕТОДИКА ПРЕПОДАВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

Уровень основной профессиональной образовательной программы бакалавриат

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) начальное образование

Форма обучения очная, заочная

Статус дисциплины (модуля) обязательная часть - Б1.О.07.09

Курс 4 Семестр 8

Учебный план набора 2023 года и последующих лет

Распределение рабочего времени:

Распределение по семестрам

Семестр		7	Учебные :	ванятия	(час.)		Самостоятель-	Форма
	Общий		Ауди	горные			Кон-	ная работа	итоговой
	объем	Bce-	Лек-	ЛЗ	П	КΠ	троль		аттеста-
		ГО	ции		3	-КР			ции
8 семестр	144	82	42	40				62	Зачет с
(очное									оценкой
обуче-									
ние)									
5 курс	144	22	8	14			4	118	Зачет с
(заочное									оценкой
обуче-									
ние)									
Итого	144/14	82/22	42/8	40/1			-/4	62/118	Зачет с
	4			4					оценкой

Общая трудоёмкость в соответствии с учебным планом в зачётных единицах 43ET

Лист согласований

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального Государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 121

Разработчик:		
К.т.н., доцент		Шапарь М.С.
(должность)	(подпись)	(Ф.И.О.)

1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины — теоретико-методологическая подготовка бакалавров, владеющих необходимыми профессиональными знаниями, умениями и навыками в области трудового обучения младших школьников, формирование творческого мышления в процессе организации урока технологии.

Задачи дисциплины:

- -раскрыть психолого-педагогические основы методики трудового обучения младших школьников;
- -развивать художественно-творческие способности обучающихся, формировать практические умения и навыки для выполнения творческих работ с младшими школьниками;
- -познакомить бакалавров с современными программами и технологиями по трудовому обучению младших школьников;
- -формировать навыки профессиональной деятельности при составлении конспекта (технологической карты) урока, изготовлении наглядных пособий и дидактических материалов:
- -совершенствовать практические навыки бакалавров в процессе освоения различных технологических приемов;
- -развивать конструкторские способности, техническое мышление, эстетический вкус.
- **2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы:** дисциплина (модуль) входит в обязательную часть, социально-гуманитарный модуль. Индекс Б1.О.07.09.

3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины (модуля) направлен на формирование следующих компетенций:

		I	1
Код компетен-	-Наименование компетен-	Код индикатора до-	Наименование индикатора до-
ции	ции	стижения компетен-	стижения компетенции
		ции	
Универсальні	ые компетенции		
УК-1	Способен осуществлять	УК-1.1	Демонстрирует знание особен-
	поиск, критический анализ		ностей системного и критиче-
	и синтез информации,		ского мышления, аргументи-
	применять системный		рованно формирует собствен-
	подход для решения		ное суждение и оценку инфор-
	поставленных задач		мации, принимает обоснован-
			ное решение
		УК-1.2	Применяет логические формы
			и процедуры, способен к ре-
			флексии по поводу собствен-
			ной и чужой мыслительной де-
			ятельности
		УК-1.3	Анализирует источники ин-
			формации с целью выявления
			их противоречий и поиска до-
			стоверных суждений
Общепрофесс	иональные компетенции		

ОПК-8	Способен осуществлять	ОПК-8.1	Применяет методы анализа пе-
	педагогическую деятель-		дагогической ситуации, про-
	ность на основе специаль-		фессиональной рефлексии на
	ных научных знаний		основе специальных научных
			знаний, в том числе в предмет-
			ной области
		ОПК-8.2	Проектирует и осуществляет
			учебно-воспитательный про-
			цесс с опорой на знания пред-
			метной области, психолого-
			педагогические знания и науч-
			но-обоснованные закономер-
			ности организации образова-
			тельного процесса

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен:

знать:

- -средства определения образовательных результатов обучения младших школьников по освоенным профилям подготовки (УК-1.1);
- -современные средства, методы и формы организации урочной и внеурочной деятельности младших школьников при обучении технологии (УК-1.2);

уметь:

- -использовать различные средства определения образовательных результатов обучения технологии в начальной школе, выбирая для этого формы, наиболее целесообразные с точки зрения их эффективности (УК-1.3);
- -адаптировать специальные научные знания к пониманию психофизиологических, возрастных, познавательных особенностям обучающихся, в т.ч. с особыми образовательными потребностями (ОПК-8.1);
- -планировать, организовывать и реализовывать урочную и внеурочную деятельность младших школьников в соответствии с предметной областью согласно профилю (профилям) подготовки (ОПК-8.2).

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

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы.

Вид учебной работы	Очное	Заочное	Всего
	8 сем	5 курс	часов
Аудиторные занятия (контактная работа	82	22	72/22
обучающихся с преподавателем), всего			
В том числе:			
Лекции (Л)	42	8	24/8
Практические занятия (ПЗ)			
Лабораторные работы (ЛР)	40	14	48/14
Семинары (С)			
Курсовой проект (работа)			

Коллоквиумы (К)			
Контроль самостоятельной работы		4	-/4
Другие виды аудиторной работы			
Самостоятельная работа (всего)	62	118	72/118
В том числе:			
курсовой проект (работа), (самостоятельная ра-			
бота), (КП-КР, СР)			
Расчетно-графические работы (РГР)			
Реферат (Р)			
Контрольная работа (КР)			
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (зачет, зачет с	Зачет с	Зачет с	Зачет с
оценкой, экзамен)	оценкой	оценкой	оценкой
Общая трудоемкость час/ зач. ед.	144/4	144/4	144/4

5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий для обучающихся очной формы обучения

5.1 Содержание разделов дисциплины (модуля)

J.1 C00	1 Собержание разбелов бисциплины (мобуля)						
№ п/п	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Содержание раздела					
1	Теоретические основы преподавания технологии в начальных классах	1.1. Образовательная область технология в системе начального образования. Требования ФГОСНОО к урокам технологии. Анализ авторских программ и учебников по технологии. 1.2. История развития и становления образовательной области «Технология». Предмет и задачи курса. Связь методики трудового обучения с психологопедагогическими науками. 1.3. Оснащение курса трудового обучения в начальной школе. Виды технологических операций, методика обучения младших школьников технологическим операциям. 1.4. Методика обучения младших школьников художественной обработке разных видов материалов. Подготовка учителя к проведению уроков технологии в начальных классах. Календарное, тематическое и поурочное планирование. 1.5. Структура и типы уроков технологии. Методика проведения уроков технологии разного типа в начальных классах. 1.6. Методы обучения, используемые на уроках технологии и их специфика. Формы организации практической деятельности учащихся. Виды моделирования и конструирования. 1.7. Методика обучения моделированию и конструированию в начальных классах. Роль занятий по конструированию в развитии мышления учащихся.					

2	Фольтинования	2.1 Mama www. waya wanana wananwa wa a a a a a a a a a a
2	Формирование методиче-	2.1. Методика использования наглядных пособий на
	ских и практических уме-	уроках технологии в начальных классах. Чтение графи-
	ний в преподавании техно-	ческих изображений.
	логии в начальной школе	2.2. Подготовка и изготовление инструкционно-
		технологических карт, чертежей, ПТК и других учебно-
		наглядных пособий, применяемых на уроках техноло-
		гии в начальных классах.
		2.3. Методика проведения наблюдении и бесед и
		опытов на уроках технологии в начальных классах.
		Методика проведения экскурсий, уроков-практикумов
		и уроков-опытов.
		2.4. Методы и формы обучения, используемые на
		уроках технологии и их специфика.
		2.5. Роль предметно - практической деятельности в
		развитии учащихся. Использование дидактических игр
		на уроках технологии как средство развития познава-
		тельной активности младших школьников (работа в
		малых группах).
		Структура урока технологии. Разработка уроков техно-
		логии разного типа (работа в малых группах).
3	Методика ознакомления	2.6. Методика обучения младших школьников работе с
	младших школьников с ви-	природными материалами. Виды природных материа-
	дами, свойствами, спосо-	лов, используемых на уроках технологии.
	бами обработки и произ-	2.7. Методика обучения младших школьников работе с
	водством материалов.	бумагой и картоном (сгибание, складывание бумаги,
	zegerzen narepnarez.	плетение изделий из бумаги, симметричное вырезание
		из бумаги, аппликация и т.д.)
		2.8. Методика обучения младших школьников лепке
		из разных видов материалов.
		2.9. Методика обучения младших школьников работе с
		тканью и текстильными материалами.
		3 Методика обучения младших школьников приемам
1		художественной обработки различных материалов (об-
1		работка пластмасс, металлов).
		раоотка пластмасс, металлов).

5.2 Разделы дисциплины (модуля) и виды занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	CPC	Всего часов
1	Теоретические основы преподавания технологии в	14		14	22	48
	начальных классах					

2	Формирование методических и	14	14	20	48
	практических умений в преподавании технологии в				
	начальной школе				
3	Методика ознакомления младших школьников	14	12	20	48
	с видами, свойствами, способами обработки и про-				
	изводством материалов.				
	Контроль				-
	ИТОГО	42	40	62	144

6 Методы и формы организации обучения Технологии интерактивного обучения при разных формах занятий в часах

Формы	Лекции	Семинарские занятия (час)		Тренинг Мастер-	СРО	Всего
Методы	(час)	В	индивидуаль	класс	(час)	Beero
		команде	НО	(час)		
IT-методы		4				4
Работа в команде						
Игра						
Поисковый метод						
Решение ситуацион-						
ных задач (в команде)						
Исследовательский						
метод						
Решение кейсов						
Итого интерактивных занятий		4				4

6.1 Применение активных и интерактивных методов обучения

No॒	Форма	Тема занятия	Наименование используемых	Количество
Π/Π	занятия	тема занятия	интерактивных методов	часов
	Лабораторное	Лабораторное заня-	Работа в команде (в малых груп-	2
	занятие	тие.	пах) – для решения практически	
1		Методика обучения	направленной учебной задачи	
1		моделированию и		
		конструированию в		
		начальных классах		
	Лабораторное	Лабораторное заня-	Поисковый метод (в малых	2
	занятие	тие	группах) – для решения практи-	
		Использование ди-	чески направленной учебной	
		дактических игр на	задачи	
		уроках технологии		
2		как средство разви-		
		тия познавательной		
		активности млад-		
		ших школьников		
		(работа в малых		
		группах).		

7 Лабораторный практикум

No॒	№ раздела дисциплины из таблицы 5.1	Наименование практического занятия	Трудоёмкость (час)
1.	1	Образовательная область технология в системе начального образования. Требования ФГОСНОО к урокам технологии. Анализ авторских программ и учебников по технологии.	4
2.	1	Оснащение курса трудового обучения в начальной школе. Виды технологических операций, методика обучения младших школьников технологическим операциям	2
3.	1	Подготовка учителя к проведению уроков технологии в начальных классах. Календарное, тематическое и поурочное планирование.	4
4.	1	Методы обучения, используемые на уроках технологии и их специфика. Формы организации практической деятельности учащихся.	2
5.	1	Структура и типы уроков технологии. Методика проведения уроков технологии разного типа в начальных классах.	2
6.	2	Методы и формы обучения, используемые на уро- ках технологии и их специфика	
7.	2	Методика использования наглядных пособий на уроках технологии в начальных классах. Чтение графических изображений	4
8.	2	Подготовка и изготовление инструкционно- технологических карт, чертежей, ПТК и других учебно- наглядных пособий, применяемых на уроках технологии в начальных классах	2
9.	2	Методика проведения наблюдении и бесед и опытов на уроках технологии в начальных классах. Методика проведения экскурсий, уроков- практикумов и уроков-опытов.	
10.		Роль предметно - практической деятельности в развитии учащихся. Использование дидактических игр на уроках технологии как средство развития познавательной активности младших школьников (работа в малых группах).	2
11.	2	Структура урока технологии. Разработка уроков технологии разного типа (работа в малых группах).	2
12.		Методика обучения младших школьников работе с природными материалами. Виды природных материалов, используемых на уроках технологии.	2

13.	3	Методика обучения младших школьников работе с 2	
		бумагой и картоном (сгибание, складывание бумаги,	
		плетение изделий из бумаги, симметричное выреза-	
		ние из бумаги, аппликация и т.д.)	
14.	3	Методика обучения младших школьников лепке из	2
		разных видов материалов.	
15.	3	Методика обучения младших школьников работе с	2
		тканью и текстильными материалами.	
16.	3	Методика обучения младших школьников приемам	2
		художественной обработки различных материалов	
		(обработка пластмасс, металлов).	
ВСЕГО			40

8 Практические занятия (не предусмотрены)

9 Самостоятельная работа

№ п/п	№ раздела дисциплины (модуля)	Содержание самостоятельной работы (детализация)	Трудо- емкость (час.)	Содержание самостоятельной работы
1.	1	Методы обучения, используемые на уроках технологии и их специфика. Формы организации практической деятельности учащихся. Виды моделирования и конструирования. Методика обучения моделированию и конструированию в начальных классах. Роль занятий по конструированию в развитии мышления учащихся.	22	Фронтальный опрос Тест Контрольная работа
2	2	Роль предметно - практической деятельности в развитии учащихся. Использование дидактических игр на уроках технологии как средство развития познавательной активности младших школьников (работа в малых группах). Структура урока технологии. Разработка уроков технологии разного типа (работа в малых группах)	20	Фронтальный опрос Тест Контрольная рабо- та
3.	3.	Методика обучения младших школьников лепке из разных видов материалов. Методика обучения младших школьников работе с тканью и текстильными материалами. Методика обучения младших школьников приемам художественной обработки различных материалов (обработка пластмасс, металлов).	20	Фронтальный опрос Тест Собеседование по вопросам коллоквиума

10 Примерная тематика курсовых проектов (работ) – не предусмотрено

11 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

11.1 Основная литература

- 1.Заббарова, М. Г. Методика преподавания технологии в начальной школе / М. Г. Заббарова. Ульяновск: УлГПУ им. И.Н. Ульянова, 2018. 68 с. ISBN 978-5-86045-957-1. URL: https://e.lanbook.com/book/112111. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Серебренников, Л. Н. Теоретические основы обучения школьников технологии : учебное пособие / Л. Н. Серебренников. Ярославль : , 2013. 306 с. ISBN 978-5-8755-894-8. URL: https://e.lanbook.com/book/166435. Режим доступа: по подписке Прим-ГАТУ. Текст: электронный.
- 3.Худяков, А. Ю. Методика преподавания технического труда : учебное пособие / А. Ю. Худяков. Новополоцк : ПГУ им. Евфросинии Полоцкой, 2017. 449 с. ISBN 978-985-531-861-4. URL: https://e.lanbook.com/book/450224. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.

11.2 Дополнительная литература

- 1. Зражевская, М. В. История технологического образования: учебное пособие / М. В. Зражевская. Чита: ЗабГУ, 2020. 129 с. ISBN 978-5-9293-2664-6. URL: https://e.lanbook.com/book/173643. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 2. Пашков, А. Г. История и теория трудовой школы: учебное пособие для вузов / А. Г. Пашков. Москва: Юрайт, 2024. 181 с. ISBN 978-5-534-14799-5. URL: https://urait.ru/bcode/543482/. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 3.Ронжина, Н. В. Профессиональная педагогика: теория, методология, практика: монография / Н. В. Ронжина. 3-е изд., стер. Екатеринбург: РГППУ, 2023. 138 с. ISBN 978-5-8050-0760-7. URL: https://e.lanbook.com/book/369029. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 4.Семёнова, Н. А. Методика преподавания технологии в начальной школе / Н. А. Семёнова. Томск : ТГПУ, 2009. 108 с. URL: https://e.lanbook.com/book/330266. Режим доступа: по подписке ПримГАТУ. Текст: электронный.
- 5.Скворцова, М. А. Организация самостоятельной работы бакалавров по дисциплине «Методика преподавания изобразительного искусства и технологий в начальной школе» / М. А. Скворцова. Кострома: КГУ им. Н.А. Некрасова, 2020. 81 с. ISBN 978-5-8285-1122-8. URL: https://e.lanbook.com/book/160094. Режим доступа: по подписке Примгату. Текст: электронный.

11.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем:

_ I · I · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Наименование	Назначение
.	Контроль использования и распределения ресурсов вычислительной системы и организация взаимодействия пользователя с компьютером.
Офисный пакет	Создание и редактирование текстовых документов; обработка табличных данных и выполнений вычислений; подготовка электронных презентаций; создание и редактирование рисунков и деловой графики.

	Система управления электронными образовательными курсами со встроенными инструментами компьютерного тестирования
Средство просмотра документов в формате PDF	Программа для просмотра электронных документов
антивирус	Средство антивирусной защиты
Интернет-браузер	Программное обеспечение для работы в сети Internet

11.4 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» необходимых для освоения дисциплины (модуля)

Наименование	Назначение
Электронно-библиотечная	Доступ к электронным учебникам
система	
Образовательный портал	Работа в электронной информационно-образовательной среде ФГБОУ ВО Приморский государственный аграрнотехнологический университет http://de.primacad.ru/

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

ооризовительного процесси по дисциплине	(
Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Раздольная, д. 8а, этаж 3, № помещения 315,	1
Раздольная, д. 8а, этаж 3, № помещения 305,	Комплект учебной мебели (48 посадочных мест). Доска аудиторная. Мультимедийное оборудование: переносной проектор, переносной экран на штативе, ноутбук.
помещения 124, 95,3 кв.м.	Количество посадочных мест - 42. Комплект специальной мебели, персональные компьютеры — 18 шт., МФУ 3 шт., мультимедийное оборудование: переносной проектор с аудиосистемой, стационарный и переносной экран на штативе. Выход в Internet, доступ в ЭБС издательства «Лань», eLIBRARY, ЭБС издательства «Юрайт».

- 13. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) (является отдельным документом).
- 14. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)

Методика преподавания технологии в начальной школе: методические указания по выполнению самостоятельной работы для обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (электронное издание) [Электронный ресурс]: / сост М.С. Шапарь; ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ. — Электрон. текст. дан. — Уссурийск: ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ, 2023. — 20 с.

15 Особенности реализации дисциплины (модуля) для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

- 15.1 Наличие соответствующих условий реализации дисциплины (модуля) Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.
- 15.2 Обеспечение соблюдения общих требований При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для студентов-инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей для обучающихся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей на основании письменного заявления; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.
- 15.3 Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО Приморский ГАТУ по вопросам реализации данной дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме.
- 15.4 Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете, экзамене увеличивается не менее чем на 0,5 часа.