Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора

Дата подписания: 30.09.2022 16:37:46 Уникальный программный ключ:

69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08 науки и высшего образования Российской Федерации

ФГБОУ ВО «Тверской государственный университет»



Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Проектирование образовательных программ

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) «Изобразительное искусство»

Для студентов 3 курса очной формы обучения

БАКАЛАВРИАТ

Составитель: Ковыльникова Т.С

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины является формирование навыков педагогической деятельности по проектированию образовательных программ в начальном общем образовании и дополнительном образовании детей.

Задачами освоения дисциплины являются:

- 1) выявление требований нормативно-правовых документов к структуре, содержанию, условиям реализации и результатам освоения образовательных программ;
 - 2) построение алгоритма разработки образовательной программы;
 - 3) формирование результатов освоения образовательной программы;
- 4) разработка процедур оценки результатов освоения образовательной программы;
- 5) характеристика основных структурных элементов образовательной программы;
- 6) определение организационно-педагогических условий реализации образовательной программы.

Занятия могут проводиться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина входит в обязательную часть учебного плана, изучается в 6 семестре и актуализирует компетенции обучающихся, сформированные в рамках дисциплин: Безопасность жизнедеятельности, Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности, Правовые основы образования, Педагогика, Теория и методика обучения и воспитания.

Навыки, приобретенные обучающимися в процессе изучения дисциплины, необходимы для последующего изучения курса Профессиональная компетентность современного педагога, а также прохождения преддипломной практики и успешного выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Объем дисциплины: *для очной формы обучения*: 3 зачетные единицы, 108 академических часов, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции — 17 часов, в том числе практическая подготовка 7 ч., практические занятия — 34 часов, в том числе практическая подготовка 25 ч.; самостоятельная работа: 57 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Планируемые результаты	Планируемые результаты обучения по
освоения образовательной дис		дисциплине
	программы (формируемые	
	компетенции)	
	ОПК-2 Способен участвовать в	ОПК-2.1 Анализирует возможности
	разработке основных и	использования источников, необходимых

дополнительных образовательных программ, разрабатывать отдельные их компоненты (в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий)

для планирования основных и дополнительных образовательных программ (включая методическую литературу и электронные образовательные ресурсы)

ОПК-2.2 Совместно с педагогом составляет проект основных и дополнительных программ (включая методическую литературу, электронные образовательные ресурсы)

ОПК-2.2 Готовит информационные

ОПК–2.2 Готовит информационные материалы о возможностях и содержании дополнительной общеобразовательной программы

- **5.** Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения зачет в 6 семестре
 - 6. Язык преподавания русский.

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

Очная форма обучения

Учебная программа –	Всего	Контактная работа (час.)			Самостоя		
наименование	(час.)	Лек	ции	Практич	неские	Контроль	тельная
разделов и тем				заня	РИЯ	самостоят	работа, в
						ельной	TOM
		всего	В т.ч. практ	всего	В т.ч. практ	работы (в том числе курсовая	числе Контроль (час.)
			ическ		ическа	работа)	(1000)
			ая		Я	pacora)	
			подго		подго		
			товка		товка		
Вводная лекция.	20	2	1	6	4		12
Понятие основной							
образовательной							
программы (ООП).							
Нормативно-							
правовое							
обеспечение ООП.							
Требования ФГОС к							
ООП.							
Примерная ООП.	20	4	2	6	4		10
Структура ООП.							
Этапы							
проектирования							
ООП.							

Концепция, миссия,	20	2	1	4	3	14
цели и задачи ООП.						
Результаты освоения	24	4	2	10	8	10
образовательных						
программ и						
оценочные						
материалы.						
Методические						
материалы.						
Учет требований к	24	5	2	8	6	11
условиям реализации						
при проектировании						
ООП.						
ИТОГО	108	1′	7	34	•	57

Ш. Образовательные технологии

ш. Ооразовательные технологии						
Учебная программа –	Вид занятия	Образовательные технологии				
наименование разделов						
и тем						
Вводная лекция.	лекция	Проблемная лекция				
Понятие основной	практическое	Дискуссия				
образовательной	•					
программы (ООП).						
Нормативно-правовое						
обеспечение ООП.						
Требования ФГОС к						
ООП.						
Примерная ООП.	лекция	Проблемная лекция				
Структура ООП. Этапы	практическое	Дискуссия				
проектирования ООП.		Метод малых групп				
		Проектная технология				
Концепция, миссия,	лекция	Проблемная лекция				
цели и задачи ООП.	практическое	Метод малых групп				
		Игровая технология				
		Проектная технология				
Результаты освоения	лекция	Проблемная лекция				
образовательных	практическое	Методы группового решения				
программ и оценочные		творческих задач				
материалы.		Игровые технологии				
Методические		Проектная технология				
материалы.						
Учет требований к	лекция	Проблемная лекция				
условиям реализации	практическое	Проектные технологии				
при проектировании		Методы группового решения				
ООП.		творческих задач				
		Дискуссия				

IV. Оценочные материалы для проведения текущей и промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации

На протяжении семестра обучающиеся выполняют проект: Проектирование основной образовательной программы частной начальной школы в г. Тверь.

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3.

Проекты осуществляются малыми группами (5 человек).

Оценочные материалы для проведения <u>промежуточной</u> <u>аттестации</u>

Защита проекта: *Проектирование основной образовательной программы* частной начальной школы в г. Тверь.

Проверяемые индикаторы достижения компетенций: ОПК-2.1, ОПК-2.2, ОПК-2.3.

Вид и способ проведения промежуточной аттестации: метод малых групп, проектная работа, дискуссия.

Критерии оценивания и шкала оценивания:

Максимально возможное количество баллов -1 балл (зачет). Для получения зачета необходимо представить подготовленный в течение семестра проект и ответить на возникшие у аудитории вопросы.

1 балл:

- 1) При проектировании ООП группой выявлены, проанализированы и учтены необходимые нормативно-правовые акты, требования ФГОС НОО, а также примерная основная образовательная программа начального общего образования.
- 2) Представлены преимущества данной ООП на рынке образовательных услуг города.
- 3) Проработаны все структурные элементы ООП, разработана рабочая программа одной учебной дисциплины с оценочными средствами и методическими рекомендациями.
- 4) Предложено не менее 2-х мероприятий культурно-просветительской работы с детьми на основе базовых национальных и общечеловеческих ценностей.
- 5) При защите проекта корректно используется терминология в области проектирования образовательных программ. Ответы не содержат фактических ошибок либо содержат фактические ошибки, не искажающие общего смысла.

0 балл:

Невыполнение хотя бы одного из перечисленных 5-ти критериев.

V. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

1) Рекомендуемая литература

а) Основная литература

Медникова, Л.А. Педагогические технологии в начальном образовании / Л.А. Медникова, А.Р. Лопатин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Костромской государственный университет имени Н. А. Некрасова. – Кострома : КГУ им. Н. А. Некрасова, 2015. – 268 с. : ил., табл., схем. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275643 (дата обращения: 19.10.2019). – ISBN 978-5-7591-1463-5. – Текст : электронный.

б) Дополнительная литература:

Бабаева, Э.С. Проектирование интегрированных программ обучения: технологические аспекты / Э.С. Бабаева. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2017. — 193 с. : ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=486583 (дата обращения: 19.10.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-5737-9. — DOI 10.23681/486583. — Текст : электронный.

Безбородова, Л.А. Теоретические и практические основы проектирования процесса музыкального образования младших школьников / Л.А. Безбородова. — Москва: МПГУ, 2018. — 169 с.: ил. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=500306 (дата обращения: 19.10.2019). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-94845-295-1. — Текст: электронный.

Максименко, А.М. Социально-психологические аспекты эффективности труда педагогических работников начального образования / А.М. Максименко. — Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2018. — 110 с.: ил., табл. — Режим доступа: по подписке. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493642 (дата обращения: 19.10.2019). — Библиогр.: с. 86-89. — ISBN 978-5-4475-8142-8. — DOI 10.23681/493642. — Текст: электронный.

Татаринцева, Н.Е. Педагогическое проектирование: история, методология, организационно-методическая система / Н.Е. Татаринцева ; Министерство науки и высшего образования РФ, Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южный федеральный университет». – Ростов-на-Дону ; Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. – 152 с. : ил. – Режим доступа: по подписке. – URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=561297 (дата обращения: 19.10.2019). – Библиогр.: с. 124-128. – ISBN 978-5-9275-3080-9. – Текст : электронный.

2) Программное обеспечение

а) Лицензионное программное обеспечение

- MS Office 365 pro plus Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- Microsoft Windows 10 Enterprise Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- Microsoft Office 365 pro plus Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018
- Microsoft Windows 10 Enterprise Акт приема-передачи № 687 от 31 июля 2018

- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows Акт на передачу прав №956 от 18 октября 2018 г.
 - б) Свободно распространяемое программное обеспечение
- Adobe Reader XI
- Any Video Converter 5.9.0
- Google Chrome
- WinDjView 2.0.2

3) Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. 9EC «ZNANIUM.COM» <u>www.znanium.com</u>;
- 2. ЭБС «ЮРАИТ» www.biblio-online.ru;
- 3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» https://biblioclub.ru/;
- 4. 3FC IPRbooks http://www.iprbookshop.ru /;
- 5. ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com;
- 6. ЭБС BOOk.ru https://www.book.ru/
- 7. ЭБС ТвГУ http://megapro.tversu.ru/megapro/Web
- 8. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU (подписка на журналы) https://elibrary.ru/projects/subscription/rus_titles_open.asp?;
- 9. Репозитарий ТвГУ http://eprints.tversu.ru

4) Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины:

<u>http://www.consultant.ru/</u> – разработка правовых систем Консультант плюс.

https://www.garant.ru/ – информационно-правовой портал Гарант.

https://elibrary.ru/ — Научная электронная библиотека.

<u>https://cyberleninka.ru/</u> – Научная электронная библиотека «Киберленинка».

VI. Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы по дисциплине «Проектирование образовательных программ» см. в личном кабинете электронной образовательной среды.

Методические рекомендации по проектированию проекта по дисциплине «Проектирование образовательных программ» см. в личном кабинете электронной образовательной среды.

Требования к рейтинг-контролю для студентов очной формы обучения.

Текущая работа студентов очной формы обучения оценивается в 100 баллов, которые распределяются между двумя модулями (периодами обучения) следующим образом:

Модуль Максимальная	Максимальная	Максимальный
---------------------	--------------	--------------

(период	сумма баллов	сумма баллов за	балл за
обучения)	в модуле	работу на	рейтинговую
		практических	контрольную
		занятиях	работу
1	30	20	10
2	70	20	50

Правила формирования рейтинговой оценки и шкалу пересчета рейтинговых баллов в оценку на экзамене см. в «Положении о рейтинговой системе обучения студентов ТвГУ»:

https://www.tversu.ru/sveden/files/Pologenie_reiting_TvGU_28.12.2018_.pdf

VII. Материально-техническое обеспечение

Учебный процесс по данной дисциплине проводится в аудиториях, оснащенных мультимедийными средствами обучения. Для организации самостоятельной работы студентов необходимо наличие персональных компьютеров с доступом в Интернет.

Наименование Оснащенность Перечень лицензионного					
специальных* помещений	специальных	программного обеспечения.			
и помещений для	помещений и	Реквизиты			
самостоятельной работы	помещений для	подтверждающего			
camocronicibilon patorisi	самостоятельной	документа			
	работы	doky wen i a			
Помещение для	раооты	Google Chrome – бесплатно			
самостоятельной работы,		Microsoft Office 365 pro plus -			
учебная аудитория для	Столы, стулья				
проведения занятий	переносной ноутбук	I = = = = = = = = = = = = = = = = = = =			
проведения занятии лекционного типа, занятий	переносной проектор	Windows 10 Enterprise - AKT			
	переносной проектор	приема-передачи № 369 от 21			
семинарского типа,					
курсового проектирования		июля 2017 Kaspersky Endpoint			
(выполнения курсовых		Security 10 для Windows – Акт			
работ), групповых и		на передачу прав №2129 от 25			
индивидуальных		октября 2016 г.			
консультаций, текущего					
контроля и промежуточной					
аттестации, практики					
Компьютерный класс 220					
170021, г.Тверь,					
ул. 2-я Грибоедова, д. 24,					
Учебная аудитория для	Столы, стулья	1			
проведения занятий	переносной ноутбук	1 1 1			
лекционного типа, занятий	переносной проектор	Акт приема-передачи № 369			
семинарского типа,		от 21 июля 2017 Microsoft			
курсового проектирования		Windows 10 Enterprise - Akt			
(выполнения курсовых		приема-передачи № 369 от 21			
работ), групповых и		июля 2017 Kaspersky Endpoint			
индивидуальных		Security 10 для Windows – Акт			
консультаций, текущего		на передачу прав №2129 от 25			
контроля и промежуточной		октября 2016 г			
аттестации, учебная					

аудитория 215, 170021,	
г.Тверь,	
ул. 2-я Грибоедова, д. 24	

Наличие учебно-наглядных пособий для проведения занятий лекционного типа, обеспечивающих тематические иллюстрации.

VIII. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания кафедры, утвердившего изменения
1.	Список литературы	Дополнен список литературы	№3 от 29.11.2021
2.	ФОС	Усовершенствован фонд оценочных средств	№3 от 29.11.2021
3.			
4.			
5.			