

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Романчук Иван Сергеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 08.03.2019
Уникальный программный ключ:
e68634da050325a9234284dd96b4f0f8b288e139

ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

Тюменский педагогический институт им. Д.И. Менделеева (филиал)

Тюменского государственного университета

УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора

_____ Шитиков П.М.

_____ г.

РАЗРАБОТЧИК

Файзуллина Г.Ч.

**ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРОБНЫХ ЗАНЯТИЙ И
ВОСПИТАТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ) ПО ПРОФИЛЮ ДОШКОЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАНИЕ**

Рабочая программа

для обучающихся по направлению подготовки

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

профиль подготовки: начальное образование; дошкольное образование

форма обучения очная / заочная

1. Планируемые результаты освоения дисциплины

1.1. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины: ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8.

1.2. Индикаторы достижения компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами обучения:

Знания: знает содержание нормативных документов, определяющих содержание и формы организации образовательного процесса в дошкольной образовательной организации;

знает психолого-педагогические основы организации образовательной деятельности в дошкольной образовательной организации;

знает цель, задачи, содержание, методы, приемы и средства обучения и воспитания детей дошкольного возраста;

знает основы специальных научных знаний в области методики дошкольного образования;

знает специфику профессиональной деятельности педагога ДОО.

Умения: умеет использовать теоретические знания при решении профессиональных педагогических задач в деятельности педагога ДОО;

умеет организовывать педагогическую деятельность в качестве воспитателя ДОО.

Навыки: владеет навыками поиска, критического анализа и синтеза информации;

владеет навыками планирования и осуществления образовательного процесса в условиях ДОО;

владеет навыками применения современных образовательных технологий в образовательном процессе детей дошкольного возраста.

2. Структура и трудоемкость практики

Семестр – 7 (ДФО), 8 (ЗФО). Форма проведения практики – распределенная. Способы проведения практики – стационарная.

Общая трудоемкость составляет 4 зачетных единицы, 216 академических часов.

3. Содержание практики

Практика в полном объеме реализуется в форме практической подготовки.

№	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая контактную работу и самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в академических часах)	Формы текущего контроля
1.	Подготовительный этап.	Прохождение инструктажа по технике безопасности.	5	Собеседование
		Разработка плана работы на период практики.	20	
		Консультирование с руководителем практики.	10	

2.	Основной этап.	Ознакомление с базой практики (изучение и анализ нормативных документов, образовательных программ, предметно-развивающей среды и т.д.).	25	Собеседование, контроль за выполнением заданий индивидуального плана
		Проектирование и проведение фрагментов НОД, воспитательных мероприятий, режимных моментов в ДОО.	50	
		Проектирование и проведение фрагментов праздников в ДОО.	30	
		Пополнение методической копилки.	26	
3.	Заключительный этап.	Заполнение дневника практики.	20	Собеседование, контроль качества заполнения отчетных документов
		Подготовка отчета по педпрактике.	20	
		Участие в итоговой конференции.	10	

4. Система оценивания

Оценивание осуществляется в рамках балльной системы, разработанной преподавателем и доведенной до сведения обучающихся на установочной конференции.

№	Виды оцениваемой работы	Количество баллов (текущий контроль)
1.	Участие в установочной конференции	0-5
	Прохождение инструктажа по технике безопасности	0-5
	Составление индивидуального плана прохождения практики	0-5
4.	Оформление Дневника практики	0-25
4.	Составление Отчета по практике	0-15

5.	Разработка конспекта НОД	0-20
	Разработка конспекта режимного момента / праздника / игровой деятельности	0-20
	Участие в итоговой конференции	0-5
Итого:		100

При проведении промежуточной аттестации результаты, полученные обучающимся в семестре, переводятся в формат традиционной оценки в соответствии со шкалой перевода баллов:

- от 0 до 60 баллов – «не зачтено»;
- от 61 до 100 баллов – «зачтено»;
- 60 баллов и менее – «неудовлетворительно»;
- от 61 до 75 баллов – «удовлетворительно»;
- от 79 до 90 баллов - «хорошо»;
- от 91 до 100 баллов – «отлично»

Обучающиеся, не набравшие 61 балла в период прохождения практики, или не согласные с оценкой, полученной по итогам работы в период практики, проходят промежуточную аттестацию в форме дифференцированного зачета.

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

5.1. Литература:

1. Учебная и производственная практика в педагогических и физкультурно-спортивных вузах: учебное пособие для вузов / Г.Н. Германов, Г.А. Васенин, С.Ш. Цакаев, И.А. Спицына; под общей редакцией Г.Н. Германова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 411 с. - (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-15116-9. - Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/487457>
2. *Каратаева, Н.А.* Педагогическое проектирование: региональные образовательные программы дошкольного образования: учебное пособие для вузов / Н.А. Каратаева, О.В. Крежевских. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. – 118 с. - (Высшее образование). – ISBN 978-5-534-11114-9. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/495505>
3. *Козлова, С.А.* Образовательные программы для детей дошкольного возраста: учебник и практикум для вузов / С.А. Козлова, Н.П. Флегонтова. – Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 202 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-02559-0. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/490841>
4. Основы методик дошкольного образования. Краткий курс лекций: учебное пособие / О.Н. Анцыпирович, Е.В. Горбатова, Д.Н. Дубинина [и др.]. – Минск: Новое знание; Москва: ИНФРА-М, 2019. – 390 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). – ISBN 978-5-16-011747-8. – Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1080405>
5. Ходусов, А.Н. Педагогика воспитания: теория, методология, технология, методика: учебник / А.Н. Ходусов. – 2-е изд., доп. - Москва: ИНФРА-М, 2019. – 405 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://new.znanium.com>]. – (Высшее образование: Бакалавриат). – www.dx.doi.org/10.12737/25027. – ISBN 978-5-16-012849-8. - Текст: электронный. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1039198>

5.2 Электронные образовательные ресурсы

не предусмотрены

6. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

1. Знаниум - <https://new.znanium.com/>
2. Лань - <https://e.lanbook.com/>
3. IPR Smart - <http://www.iprbookshop.ru/>
4. Elibrary - <https://www.elibrary.ru/>
5. Национальная электронная библиотека (НЭБ) - <https://rusneb.ru/>
6. Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) - <https://icdlib.nspu.ru/>
7. «ИВИС» (БД периодических изданий) - <https://dlib.eastview.com/browse>
8. Электронная библиотека Тюмгу - <https://library.utmn.ru/>
9. ЭБС «Юрайт» - <https://urait.ru/>
10. Российская государственная библиотека (РГБ) - <https://www.rsl.ru/>

7. Лицензионное и свободно распространённое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Платформа для электронного обучения Microsoft Teams.

Платформа для электронного обучения Microsoft Teams. Бесплатное и условно-бесплатное программное обеспечение, установленное в аудиториях: 7-Zip, Adobe Acrobat Reader, GIMP, Model Vision Studium, Google Chrome, Mozilla Firefox, OpenOffice.org, UVScreenCamera, UVSoundRecorder, SMath Studio Desktop, Inkscape, MyTestX, WinVDIG, Oracle VirtualBox, Kompozer. Лицензионное программное обеспечение, установленное в аудиториях: Autodesk 3ds Max 2018, Autodesk AutoCAD 2018, Embarcadero RAD Studio 2010, MatLab R2009a, Microsoft Office 2003, Microsoft Office 2007, Microsoft Office 2010, Microsoft Visual Studio 2012, Microsoft Visual Studio 2012 Expression, Microsoft Visual FoxPro 9.0, Microsoft SQL Server 2005, Windows, Dr. Web, Конструктор тестов 2.5 (Keepsoft), Adobe Design Premium CS4.

8. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины

Мультимедийная аудитория для проведения инструктажа, установочной и итоговой конференций, консультаций по практике оснащена следующими техническими средствами обучения и оборудованием: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Для использования электронных изданий обучающиеся обеспечены рабочим местом в компьютерном классе с выходом в Интернет в соответствии с объемом изучаемых дисциплин. Доступ к сети Интернет имеют 100 % компьютерных рабочих мест.