Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце: ФИО: Романчук Иван Сергеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.03.2022 12:02:14 МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Уникальный программный ключ:

6319edc2b582ffdacea443f01d**Федеральное4государстненное**4автфномное образовательное учреждение

высшего образования

«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора

Института психологии и педагогики по учебно-методической работе

Mus М.В. Плотникова

23 июня 2021

ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПРОБНЫХ УРОКОВ И ВНЕКЛАССНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ)

Рабочая программа практики для обучающихся 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Начальное образование» очная и заочная формы обучения

Митриковская М.С., Парунина Л.В., Фроленкова А.Л. Педагогическая практика (пробных уроков и внеклассных мероприятий). Программа практики для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Начальное образование», очной формы обучения. Тюмень, 2021. Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2021.

Программа практики опубликована на сайте ТюмГУ: Педагогическая практика (пробных уроков и внеклассных мероприятий) [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.utmn.ru/sveden/education/#.

[©] Тюменский государственный университет, 2021.

[©] Митриковская М.С., Парунина Л.В., Фроленкова А.Л., 2021.

1. Пояснительная записка

Цель практики: обеспечение содержательной связи теоретических знаний с их реализацией в практической деятельности, закрепление и углубление методических знаний и умений реализации форм, методов, приёмов, технологий сотрудничества младших школьников, поддержки их активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей в процессе организации и проведения уроков и внеклассных мероприятий.

Задачи практики: за период практики студент сможет:

- продолжить знакомство с содержанием и основными направлениями работы учителя начальных классов, его ролью в образовательном процессе;
- проанализировать формы, методы, приёмы, технологии организации сотрудничества младших школьников, поддержки их активности и инициативности, самостоятельности, развития творческих способностей в процессе организации и проведения уроков и внеклассных мероприятий, которые использует в своей деятельности учитель начальных классов;
- продолжить накопление опыта организации учебно-воспитательного процесса, тренировку умений применять педагогические, психологические, методические и специальные знания для организации деятельности учащихся начальной школы;
- продолжить знакомство с инструментарием, методами организации и проведения экспертной оценки, анализом и самоанализом осуществленной деятельности, интерпретацией результатов, разработкой рекомендаций и отработкой умения в их использовании;
- получить опыт установления контакта с родителями обучающихся, вовлечения их в учебно-воспитательный процесс.

Возможные места прохождения практик: школы, гимназии, лицеи, образовательные организации, реализующие программы начального образования.

Практика в полном объёме реализуется в форме практической подготовки.

1.1. Место практики в структуре образовательной программы

Педагогическая практика (пробных уроков и внеклассных мероприятий) относится к Б2 Практики, блок «Производственные практики». Практика базируется на знаниях и умениях бакалавра, полученных в процессе освоения следующих психолого-педагогических дисциплин и практик: «Введение в деятельность учителя начальных классов (практикумы)», «Теория обучения и воспитания. Образование и право», «Детство как социокультурный феномен. Психологические основы педагогики», «Образовательные программы начальной школы (с основами истории начального образования)», «Литературное чтение с методикой преподавания в начальной школе», «Математика с методикой преподавания в начальной школе», «Методика преподавания технологии и изобразительного искусства (с практикумом)», «Русский язык с методикой преподавания в начальной школе», «Организация внеурочной деятельности в условиях начальной школы».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Код и наименование компетенции (из ФГОС ВО)	Планируемые результаты обучения: (знаниевые/функциональные)	
ОПК-1. Способен	Знает содержание нормативных правовых актов в сфере	
осуществлять	образования	
профессиональную	Умеет учитывать содержание нормативных правовых	
деятельность в соответствии с	актов (федеральных, региональных, локальных) при	
нормативными правовыми	осуществлении своей профессиональной деятельности	
актами в сфере образования и		

нормами профессиональной	
ЭТИКИ	
ОПК-3. Способен	Знает формы и методы организации совместной учебной
организовывать совместную и	и воспитательной деятельности обучающихся, в том
индивидуальную учебную и	числе с особыми образовательными потребностями, в
воспитательную деятельность	соответствии с требованиями федеральных
обучающихся, в том числе с	государственных образовательных стандартов
особыми образовательными	Знает способы и приемы поддержки активности,
потребностями, в	инициативности и самостоятельности младших
соответствии с требованиями	школьников в урочной и внеурочной деятельности
федеральных	
государственных	Умеет учитывать возрастные и индивидуальные
образовательных стандартов	особенности детей при организации совместной
	деятельности, при подборе методов и приемов
	активизации их активности и самостоятельности
	Умеет применять приемы мотивации и рефлексии при
	организации совместной и индивидуальной учебной и
	воспитательной деятельности младших школьников
	Умеет планировать и анализировать свою
	педагогическую деятельность на основе организации
	совместной и индивидуальной учебной и воспитательной
	деятельности
ОПК-4. Способен	Знает нормативные правовые акты в сфере духовно-
осуществлять духовно-	нравственного воспитания обучающихся
нравственное воспитание	Умеет учитывать содержание нормативных правовых
обучающихся на основе	актов в сфере духовно-нравственного воспитания
базовых национальных	обучающихся при организации внеурочной деятельности
ценностей	обу внощихся при организации внеуро той деятельности
ПК-1. Способен осуществлять	Знает учебные программы, рекомендованные для
обучение учебному предмету	обучения в начальной школе, УМК, обеспечивающие
на основе использования	данные программы, их основные характеристики и
предметных методик с учетом	содержание
возрастных и индивидуальных	Умеет разрабатывать конспекты уроков на основе
особенностей обучающихся	использования предметных методик с учетом возрастных
Second of Months	и индивидуальных особенностей обучающихся
	и индивидуальных осоосиностси обучающихся

2. Структура и трудоемкость практики

Семестр 7. Форма проведения практики: распределенная. Способы проведения практики: стационарная и выездная. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов, продолжительность 2 недели.

3. Содержание практики

№ п/п	Разделы практики	Виды работы на практике, включая контактную работу и самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в академических часах)	Формы текущего контроля
1	Подготовитель ная работа	Участие в установочной конференции по практике, знакомство с программой	8	– План-график прохождения практики

		практики. Прохождения инструктажа по ТБ в Институте.		-Индивидуальное задание
		Планирование студентами работы на практике. Согласование заданий и периода их реализации с руководителями от организаций.		
2	Практическое занятие Тема 1. «Нормативные правовые акты в сфере образования»	Анализ нормативных правовых актов в сфере образования (ФГОС НОО, ФГОС НОО обучающихся с ОВЗ, Учебный план, План воспитательной работы школы, Положение о порядке обучения по индивидуальному учебному плану, Кодекс профессиональной этики и служебного поведения работников, Профстандарт «Педагог»)	2	– Интеллект- карта
	Практическое занятие Тема 2. «Урокпроект»	Анализ особенностей построения урока проекта	4	Конспект урока-проекта
3	Работа на базе образовательно й организации	Изучение специфики учебновоспитательной работы в начальных классах. Прохождение инструктажа по технике безопасности на базе Организации.	16	– Дневник практики
		Посещение уроков (не менее 5) и внеурочных мероприятий (не менее 1), оценка посещенных уроков и внеурочных мероприятий учителя-наставника	14	 План-сетка посещения и проведения учебных занятий и внеурочных мероприятий
		Подготовка и проведение уроков (не менее 5), включая урок-проект	18	– Подробный конспект урока-проекта и его
		Анализ воспитательной работы класса/школы	14	самоанализ – Листы оценки
		Разработка конспекта и проведение внеурочного мероприятия	14	открытого урока студента — Подробный конспект внеурочного мероприятия и его самоанализ
4	Представление	Анализ собственной	8	Самоанализ по

ИТОГОВ	педагогической			итогам практики
практики	деятельности			
	Оформление	отчетной	6	Отчет
	документации по	практике	6	
	Участие в	итоговой		Анализ ресурсов
	конференции		4	учебно-
			+	профессионально
				й деятельности
		Итого	108	

4. Промежуточная аттестация по практике

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

Для прохождения промежуточной аттестации студенту необходимо:

- заполнить отчетную документацию по всем видам выполненной деятельности, оформленных в единый отчет по итогам прохождения практики (далее «отчет»);
- своевременно сдать отчет на проверку руководителю от образовательной организации, руководителю от института (в электронном и письменном вариантах);
 - принять активное участие в итоговой конференции по практике.

Форматы итоговой конференции:

- самоанализ сформированности профессиональных компетенций студента и готовности к работе учителем начальных классов.
- 5. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

5.1 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

), c	10	11		10
№	Код	Индикаторы	Оценочные	Критерии оценивания
п/п	и наименование	достижения	материалы	
	компетенции	компетенций,		
		соотнесенные с		
		планируемыми		
		результатами		
		обучения		
1.	ОПК-1.	Знает содержание	Интеллект-карта	Отражены связи
	Способен	нормативных		между нормативными
	осуществлять	правовых актов в		актами в сфере
	профессиональн	сфере образования		образования,
	ую деятельность	Умеет учитывать		выстроен алгоритм их
	в соответствии с	содержание		взаимосвязи
	нормативными	нормативных	План-график	Включены все виды
	правовыми	правовых актов	прохождения	заданий программы
	актами в сфере	(федеральных,	практики	практики; описание
	образования и	региональных,		видов деятельности
	нормами	локальных) при		(наименование работ)
	профессиональн	осуществлении своей		предметное (с
	ой этики	профессиональной		указанием типа,
		деятельности		тематики (и пр.)

				мероприятия); ожидаемые
				результаты
				профессионального
				развития описаны
				предметно, с
				ориентацией на
				профессиональный
				стандарт педагога;
				своевременное
				составление и
				согласование с
				руководителями
				практики.
2.	ОПК-3.	Знает формы и	План-график	Включены все виды
	Способен	методы организации	прохождения	заданий программы
	организовывать	совместной учебной и	практики	практики; описание
	совместную и	воспитательной		видов деятельности
	индивидуальную	деятельности		(наименование работ)
	- · · · · ·	обучающихся, в том		·
	,	числе с особыми		предметное (с
	воспитательную			указанием типа,
	деятельность	образовательными		тематики (и пр.)
	обучающихся, в	потребностями, в		мероприятия);
	том числе с	соответствии с		ожидаемые
	особыми	требованиями		результаты
	образовательны	федеральных		профессионального
	МИ	государственных		развития описаны
	потребностями,	образовательных		предметно, с
	в соответствии с	стандартов		ориентацией на
	требованиями	Знает способы и		профессиональный
	федеральных	приемы поддержки		стандарт педагога;
	государственны	активности,		своевременное
	X	инициативности и		составление и
	образовательных	самостоятельности		согласование с
	стандартов	младших школьников		руководителями
		в урочной и		практики.
		внеурочной	Дневник	Все компоненты
		деятельности	практики	дневника заполнены;
		Умеет учитывать	1	все отметки о
		возрастные и		прохождении техники
		индивидуальные		безопасности
		особенности детей		проставлены;
		при организации		содержание
		совместной		информации носит
		деятельности, при		предметный характер
		подборе методов и		
		приемов активизации		с элементами анализа;
		=		своевременность
				заполнения дневника
		самостоятельности		(в т.ч. в онлайн-
		Умеет применять	~	формате).
		приемы мотивации и	Самоанализ	Самоанализ отражает
		рефлексии при		качественный анализ
	·		·	

	организации		собственной
	· .,		деятельности
	индивидуальной		студента (не описание
	учебной и		ее содержания), в т.ч.
	воспитательной		анализ трудностей и
	деятельности		успехов деятельности;
	младших школьников		предметный анализ
	Умеет планировать и		приобретенных
	анализировать свою		профессиональных
	педагогическую		компетенций (в т.ч.
	деятельность на		знаний, умений и
	основе организации		профессиональных
	совместной и		функций);
	индивидуальной		заполнены и заверены
	учебной и		подписью листы
	воспитательной		аттестации по итогам
	деятельности		практики
	.,,		руководителями
			практики от
			образовательной
			организации и
			института;
			предметный план
			профессионального с
			обозначением
			конкретных ресурсов
			образовательного
			пространства.
		План-сетка	Анализ посещенных
		посещения и	уроков имеет
		проведения	содержательное
		учебных занятий	описание их
		и внеурочных	результатов;
		мероприятий	предметно обозначен
			собственный
			образовательный
			результат по
			организации
			сотрудничества
			младших школьников,
			поддержки их
			=
			активность,
			инициативности и
			самостоятельности,
			развитию их
			творческих
		T	способностей.
		Подробный	Критерии для
		конспект урока-	методической
		проекта и его	разработки урока:
		самоанализ	Оформление карты
			соответствует
·			

		шаблону; Учтены
		специфические
		требования предмета
		при оформлении
		карты (например,
		название этапов
		урока, логическая
		структура проведения
		урока и пр.); Каждая
		из поставленных
		задач урока
		запланирована к
		решению в
		технологической
		карте (есть задания,
		обеспечивающие
		решение каждой
		задачи); Структура и
		содержание урока
		выстроены на основе
		деятельностного
		подхода в
		образовании (в т.ч. в
		соответствии с
		психологически
		полной структурой
		деятельности
		учащихся: цель
		(учебная задача) -
		действия по решению
		- самоконтроль -
		самооценка –
		самокоррекция),
		учитывают
		возрастные
		особенности и
		актуальные
		потребности
		обучающихся;
		Используются методы
		и приемы,
		способствующие
		организации
		сотрудничества
		обучающихся,
		поддержки их
		активности,
		инициативность и
		самостоятельности,
		развитию их
		творческих
		способностей; Есть

T	1	-	
			задания/информация, обеспечивающие установление
			междисциплинарных связей/ выход за
			пределы содержания темы в учебнике для
			расширения
			кругозора/ связи
			учебного материала с
			жизнью/прошлым-
			будущим/личным
			опытом; Задания для
			рефлексии урока
			содержательны;
			Домашнее задание
			имеет продуктивную составляющую
		Подробный	Оформление
		конспект	конспекта
		внеурочного	соответствует
		мероприятия и его самоанализ	шаблону; Используются методы
		сто самоанализ	и приемы,
			способствующие
			организации
			сотрудничества
			обучающихся,
			поддержки их
			активности,
			инициативность и
			самостоятельности,
			развитию их творческих
			способностей; Есть
			задания/информация,
			обеспечивающие
			установление
			междисциплинарных
			связей/ выход за
			пределы содержания
			темы для расширения
			кругозора/ связи
			учебного материала с жизнью/прошлым-
			жизнью/прошлым- будущим/личным
			опытом; Задания для
			рефлексии
			содержательны;
			Наличие
			презентационных
			материалов/

3. ОПК-4. Способен осуществлять духовно- правственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей правовых актов в сфере духовно- правотвенного воспитания обучающихся правовых актов в сфере духовно- правотвенного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности Материалов учебных пособи приложении конспекту конспекта соответствует шаблону; Используются ме и при способствующие организации сотрудничества обучающихся, поддержки активносты, инициативность самостоятельност развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход пределы содеря	тоды немы, их и
3. ОПК-4. Способен осуществлять духовно- правотвенное воспитание обучающихся национальных ценностей правовых актов в сфере духовно- правотвенного воспитания обучающихся и правовых актов в сфере духовно- правотвенного воспитания обучающихся правовых актов в сфере духовно- правотвенного воспитания обучающихся правовых актов в сфере духовно- правственного воспитания обучающихся правотвенного доганизации внеурочной деятельности В приложении конспект конспекта соответствует шаблону; Используются ме и при способствующие организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности, инициативность самостоятельност развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	к тоды иемы, их и
3. ОПК-4. Способен осуществлять сфере духовно- правотвенного воспитание обучающихся национальных ценностей правовых актов в сфере духовно- правотвенного воспитания обучающихся правовых актов в сфере духовно- правотвенного воспитания обучающихся правовых актов в сфере духовно- правотвенного воспитания обучающихся правот ветельности внеурочной деятельности	тоды іемы, их и ги, их
З. ОПК-4. Способен осуществлять духовно- правственного воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей Подробный конспект конспекта соответствует шаблону; используются мероприятия и его самоанализ Используются меропросторательность обучающихся, поддержки активности, инициативность самостоятельность развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей выход	их их и ги, их
Способен осуществлять сфере духовно- нравственное воспитания обучающихся на основе базовых национальных ценностей правовых актов в сфере духовно- нравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности Способет внеурочного мероприятия и его самоанализ Используются ме и при способствующие обучающихся мето в содержание нормативных правовых актов в сфере духовно- нравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности Способетвующие обучающихся, поддержки активности, инициативность самостоятельност развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	их их и ги, их
осуществлять духовно- правственного нравственное воспитания обучающихся умеет учитывать сере духовно- наисотей правовых актов в сере духовно- правственного воспитания обучающихся правовых актов в сере духовно- правственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности	их их и ги, их
духовно- нравственное воспитание обучающихся на основе базовых национальных ценностей лравовых актов в сфере духовно- нравственного воспитания обучающихся правовых актов в сфере духовно- нравственного воспитания обучающихся правовых актов в сфере духовно- нравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности виблону; Используются ме и при способствующие организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности, инициативность самостоятельност развитию творческих способоствующие организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности, инициативность самостоятельност развитию творческих способоствующие организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности, инициативность самостоятельност развитию творческих способостей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	их их и ги, их
нравственное воспитания обучающихся и основе базовых национальных ценностей правотвенного воспитания обучающихся правотвенного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности в фере духовноновней правотвенного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности в фере духовноновней при обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	их их и ги, их
воспитание обучающихся умеет учитывать содержание нормативных ценностей правовых актов в сфере духовнонравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности в деятельн	их их и ги, их
обучающихся на основе базовых национальных ценностей нормативных правовых актов в сфере духовнонравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности ветричности ветричности ветричностей умеет учитывать содержание организации сотрудничества обучающихся, поддержки активности, инициативность самостоятельност организации развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	их и ги, их
основе базовых национальных правовых актов в сфере духовнонравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности ветельности основе базовых нормативных правовых актов в сфере духовнонравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности обучающихся при организации творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	и ГИ, ИХ
национальных ценностей правовых актов в сфере духовнонравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности деятельности нормативных правовых актов в сфере духовнонравственного активности, инициативность самостоятельност развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	и ГИ, ИХ
ценностей правовых актов в сфере духовнонравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности деятельности правовых актов в сфере духовнонравственного активности, инициативность самостоятельност самостоятельност развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	и ГИ, ИХ
сфере духовно- нравственного воспитания обучающихся при организации внеурочной деятельности творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	и ГИ, ИХ
нравственного воспитания инициативность обучающихся при организации внеурочной деятельности при обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	и ГИ, ИХ
воспитания обучающихся при организации развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	ги, их
воспитания обучающихся при организации развитию творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	ги, их
организации внеурочной творческих способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	ИХ
внеурочной деятельности способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	
деятельности способностей; задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	Ест
задания/информа обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	Ferr
обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	LCID
обеспечивающие установление междисциплинар связей/ выход	ция,
междисциплинар связей/ выход	
междисциплинар связей/ выход	
связей/ выход	ных
	за
	сания
темы для расшир	
	связи
учебного матери	
жизнью/прошлым	
будущим/личным	
опытом; Задания	
рефлексии	дли
содержательны;	
Наличие	
презентационных	
материалов/	
материалов	ИЗ
учебных пособы	
приложении	К
конспекту	K
4. ПК-1. Способен Знает учебные Подробный Критерии	ппа
	ДЛЯ
	nora.
	рока:
	арты
предмету на школе, УМК, соответствует	morry.
	тены
использования данные программы, специфические	
предметных их основные требования пред	
методик с характеристики и при оформл	
учетом содержание карты (напр	имер,

возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся

Умеет разрабатывать конспекты уроков на основе использования предметных методик с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся

название этапов урока, логическая структура проведения урока и пр.); Каждая поставленных ИЗ задач урока запланирована решению технологической карте (есть задания, обеспечивающие решение каждой задачи); Структура и содержание урока выстроены на основе деятельностного подхода образовании (в т.ч. в соответствии психологически полной структурой деятельности учащихся: цель (учебная задача) действия по решению самоконтроль самооценка самокоррекция), учитывают возрастные особенности И актуальные потребности обучающихся; Используются методы приемы, способствующие организации сотрудничества обучающихся, поддержки ИХ активности, инициативность И самостоятельности, развитию ИХ творческих способностей; Есть задания/информация, обеспечивающие установление междисциплинарных связей/ выход

		пределы содержания
		темы в учебнике для
		расширения
		кругозора/ связи
		учебного материала с
		жизнью/прошлым-
		будущим/личным
		опытом; Задания для
		рефлексии урока
		содержательны;
		Домашнее задание
		имеет продуктивную
		составляющую

5.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по практике

В отчет необходимо включить следующие структурные элементы в представленном порядке:

- 1. Титульный лист;
- 2. Характеристика с базы практики;
- 3. План-график прохождения практики;
- 4. Индивидуальное задание;
- 5. Оглавление;
- 6. Дневник практики;
- 7. Интеллект-карта «Нормативные правовые акты в сфере образования»;
- 8. План-сетка посещения и проведения учебных занятий и внеурочных мероприятий;
 - 9. Конспект урока-проекта;
 - 10. Самоанализ по итогам проведенного урока;
 - 11. Конспект внеурочного-мероприятия;
 - 12. Самоанализ по итогам проведения внеурочного мероприятия;
 - 13. Самоанализ по итогам практики;
 - 14. Список источников;
 - 15. Приложения (в том числе размещаются заполненные карты оценки).

5.3 Система оценивания

Методы/ методики Критерии оценивания / баллы				
	Низкий уровень	Средний уровень	Высокий уровень	
Анализ продуктов	цуктов Своевременность и качество заполнения дневника (в т.ч. в онл			
деятельности	формате)			
	Дневник не	Дневник заполняется	Дневника	
	заполнятся или	каждый день,	заполняется каждый	
	заполняется	критерии дневника	день, критерии	
	несвоевременно,	выдержаны и	дневника выдержаны	
	критерии дневника	заполнены	и заполнены	
	не выдержаны и	непредметно	предметно	
	заполнены			
	непредметно			
	0 баллов	7 баллов	14 баллов	
	Оформление отчетной	й документации в соот	ветствии с заданными	
	требованиями			
	Содержание отчета	Отчет включает все	Содержание отчета	
	не соответствует	предполагаемые	соответствует	

	предлагаемым	программой	предлагаемым	
	заданиям в практике	практики	заданиям, в отчет	
	либо в отчет	структурные	включены все	
	включены не все	элементы,	структурные	
	структурные	содержание отчета	элементы	
	элементы	нуждается в		
		доработке		
	0 баллов	25 баллов	50 баллов	
Самоанализ	Оценка своей педагоги	ической деятельности по	заданным критериям	
студента	При составлении	При составлении	При составлении	
	самоанализа не	самоанализа	самоанализа учтены	
	учтены программные	программные	все программные	
	рекомендации	рекомендации	рекомендации	
		учтены не полностью		
	0 баллов	5 баллов	10 баллов	
	Обозначение задач	(не менее 3) для	профессионального	
	саморазвития на следу	дующих этапах обучения		
	Студент не	Студент обозначил	Студент обозначил	
	обозначил 1 или ни	не менее 2 задач для	не менее 3 задач для	
	одной задачи для	профессионального	профессионального	
	профессионального	саморазвития на	саморазвития на	
	саморазвития на	следующих этапов	следующих этапов	
	следующих этапов	обучения	обучения	
	обучения или			
	0 баллов	3 балла	6 баллов	
Презентация	Выступление	Выступление	Выступление	
результатов	отсутствует или	выстроено по	выстроено по	
практики на	выстроено не по	заданным критериям,	заданным критериям,	
итоговой	заданным критериям	на дополнительные	даны ответы на	
конференции		вопросы ответы	дополнительные	
		отсутствуют	вопросы	
	0 баллов	10 баллов	20 баллов	

Конечная оценка зависит от числа баллов

110110 1111111 04011111 01 1110111 011111102						
Баллы	91-100	76-90	61-75	0-60		
Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»		

Возможные причины снижения отметки

Dosmowibie upu inibi ennwenna ormerka	
Отсутствии одного и более обязательных	Минус 30 баллов (за каждый
компонентов отчета	отсутствующий компонент отчета)
Отсутствие характеристики и/или	Минус 40 баллов
титульного листа	
Несвоевременность заполнения онлайн-	Минус 30 баллов
дневника	
Оригинальность отчетной документации	Минус 40 баллов
ниже 60 %	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

.1. Основная литература:

1. Терехова, Н. В. Дидактика начального образования : учебное пособие / Н. В. Терехова. — Тюмень : Тюм Γ У, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-400-00810-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL:

https://e.lanbook.com/book/110016 (дата обращения: 04.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Ермолаева, М. Г. Современный урок : анализ, тенденции, возможности. Учебнометодическое пособие / М. Г. Ермолаева. Санкт-Петербург : КАРО, 2011. 160 с. ISBN 978-5-9925-0229-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/26784.html (дата обращения: 04.05.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Педагогическая практика бакалавра профессионального обучения [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Е.А. Гараева [и др.].— Электрон. текстовые данные.— Оренбург: Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 166 с. Весь срок охраны авторского права. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. электронный. <URL: http://www.iprbookshop.ru/30072.html (дата обращения: 04.05.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей

6.3. Интернет-ресурсы:

Образовательные программы (учебно-методические комплексы) начального образования:

- Начальная школа XXI века https://shkolaveka.ru/
- Школа 2100 http://school2100.com/
- Школа России https://prosv.ru/umk/school-russia.html
- Перспективная начальная школа http://akademkniga.ru/projects/prospective-primary-school/
- Планета знаний https://rosuchebnik.ru/metodicheskaja-pomosch/nachalnoe-obrazovanie/planeta-znanniy/

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

- Информационные технологии обработки данных (текстовые и табличные программное обеспечение Microsoft Office, пакеты Word, Excel);
 - платформа для электронного обучения Microsoft Teams
- Презентационные технологии (пакет PowerPoint программного обеспечения Microsoft Office);
- Сетевые поисковые системы (Google, Yandex и др.) для поиска материала, который необходим при выполнении самостоятельной работы, для подготовки к занятиям и т.д.;
 - Мультимедийные технологии (для презентаций, работы с видео и.т.д.).

8. Материально-техническая база для проведения практики

Помещения организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся.

Учебные аудитории Университета для проведения учебных встреч, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

СОЦИАЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Рабочая программа практики для обучающихся 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Начальное образование» очная и заочная формы обучения

Гладкова Л.Н., Огороднова О.В., Патрушева И.В. Социальная практика. Программа практики для обучающихся 44.03.01 Педагогическое образование, профиль подготовки «Начальное образование», форма обучения (очная и заочная). Тюмень: Издательство Тюменского государственного университета, 2021, 14 стр.

Программа практики составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (уровень бакалавриата), утвержденного Приказом Минобрнауки России от «22» февраля 2018 г. №121, с учетом профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в дошкольном, начальном общем, основном общем, среднем общем образовании) (воспитатель, учитель)», утвержденного Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. N 544н.

Программа практики опубликована на сайте ТюмГУ: Социальная практика [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.utmn.ru/sveden/education/#.

[©] Тюменский государственный университет, 2021.

[©] Гладкова Л.Н., Огороднова О.В., Патрушева И.В., 2021.

1. Пояснительная записка

Практика реализуется в форме практической подготовки.

Цель – формирование профессиональной и социальной компетентности в процессе организации и участия в социально-значимой деятельности.

Задачи:

- оптимизация и активизация процесса самостоятельной работы, обеспечение баланса между видами самостоятельной работы, развивающими инструментальные, системные и межличностные компетенции;
- стимулирование социальной, творческой, учебной и научно-исследовательской активности. Участвуя в различных по направленности, содержанию деятельности, степени включенности, осуществляемым функциям подпрограммах социальной практики, студенты имеют возможность получать многообразный опыт, в том числе опыт социального взаимодействия;
- создание дополнительных организационных и психолого-педагогических условий для развития межличностной компетентности и ее компонентов (способности ориентироваться в социальных ситуациях, умения определять личностные особенности и эмоциональные состояния других людей, способности выбирать адекватные способы взаимодействия, способности работать в команде и др.). Пробуя себя в различных подпрограммах социальной практики, студенты получают возможность экспериментировать со своими моделями поведения. Это даёт возможность выделять, апробировать и закреплять наиболее успешные модели, которые создают основу для развития личностных качеств и системы жизненных ценностей;
- обеспечение взаимосвязанности когнитивного и практического компонентов в структуре межличностных компетенций. Имея возможность самостоятельно выбирать подпрограмму социальной практики, студенты, как правило, выбирают те подпрограммы, содержание и направленность которых в наибольшей степени соответствуют содержанию и направленности интересных для них теоретических дисциплин (закрепление теоретических знаний в практической деятельности) и тематике осуществляемой учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности (обеспечение практической части курсовых и дипломных проектов);
- создание условий для повышения престижности педагогических профессий в студенческой среде. Положительно проявив себя в ходе социальной практики, студенты получают больше внешних и внутренних подтверждений в пользу выбора вида и места будущей профессиональной деятельности;
- создание благоприятных условий для личностного, профессионального и социального продвижения студентов. Участвуя в различных подпрограммах социальной практики, студенты получают опыт взаимодействия с различными учреждениями и организациями, представленными конкретными людьми и группами. Значительно повышается вероятность того, что, устанавливая социальные связи профессионального характера, студентам будет значительно проще выбрать вид, содержание и место предстоящей социально-профессиональной деятельности. Кроме того, они, имея соответствующие предварительные рекомендации, полученные в ходе социальной практики, уже в самом начале своей профессиональной деятельности могут приступать к работе, минуя стадии испытания, включения в специальную деятельность, адаптации к ней и новому месту, людям и пр.

Основные социальные роли, которые может осваивать студент в ходе социальной практики:

- «специалист» («учитель», «воспитатель», «педагог-организатор», «вожатый» и др.)
 (профессиональная оплачиваемая деятельность студента);

- «стажёр в образовательной организации» (работа в качестве помощника специалиста, осуществляющего профессиональную деятельность в системе «человек – человек»);
- «активист» («волонтёр») (участие в деятельности молодёжных общественных движений, объединений, организаций, добровольческой деятельности);
- «куратор» («тьютор») (индивидуальное сопровождение детей);
- «исследователь» (участие в организации и проведении социально-педагогических или психолого-педагогических исследований по запросам учреждений);
- и др.

Для информации:

Данные ряда современных исследований в сфере высшего образования, анализ результатов практической деятельности студентов и молодых специалистов показывает, что некоторые из них испытывают в работе затруднения, связанные с недостаточным уровнем межличностной компетентности. В результате того, что студент или выпускник оказывается в ситуации профессионального неуспеха, у него нередко формируются негативные установки и ожидания, страхи и неуверенность в себе, связанные с профессиональной деятельностью.

Общеизвестно, что в государственных образовательных стандартах самостоятельной работе студентов отводится большое количество времени. Но, как показал анкетный опрос студентов (май 2010 года, n=681) и анализ учебно-методических комплексов по различным дисциплинам различных направлений подготовки, большинство видов самостоятельно работы студентов «работают» на развитие инструментальных и системных компетенций, виды же самостоятельной работы, развивающие межличностные компетенции, в программах подготовки студентов и реальной образовательной практике представлены недостаточно.

Для того, чтобы решались обозначенные проблемы, в Институте психологии и педагогики ТюмГУ было принято решение об организации для студентов социальной практики.

1.1. Место практики в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б2 Практики, Обязательная часть, Учебная практика, необходимые дисциплины до прохождения практики: Детство как социокультурный феномен. Психологические основы педагогики.

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Код и наименование компетенции (из ФГОС ВО)	Компонент (знаниевый/функциональный)	
ОПК-3. Способен организовывать совместную и индивидуальную учебную и воспитательную деятельность обучающихся, в том числе с особыми образовательными потребностями, в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов	Знает активные и интерактивные формы, методы, приемы и средства организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями. Умеет применять активные и интерактивные формы, методы, приемы и средства организации учебной и воспитательной деятельности обучающихся, в том числе обучающихся с особыми образовательными потребностями.	

2. Структура и трудоемкость практики
Семестр 3, 4. Форма проведения практики распределенная. Способ проведения практики стационарная. Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единиц, 108 академических часов.

3. Содержание практики

№ п/п	Разделы (этапы) практики	Виды работы на практике, включая контактную работу и самостоятельную работу студентов	Трудоемкость (в академическ их часах) 3 семестр	Грудоемкость (в академичес ких часах) 4 семестр	Формы текущего контроля
1	Обсуждение подпрограм м практики	Распределение по подпрограммам, социальным проектам для прохождения практики. Ответы на вопросы по прохождению практики.	2	2	Онлайн- опрос
2	Нормативно -правовые основы деятельност и педагога	Разработка интеллект-карты. Нормативные документы, регламентирующие деятельность педагога. Конвенция ООН о правах ребенка. Федеральный закон «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации». Конституция РФ.	2	2	Интеллект- карта
3	Инструктив но-методически й лагерь	Отработка практических навыков осуществляется в форме инструктивнометодического лагеря. (ИМЛ) – это форма практического обучения основам вожатского мастерства, целью которой является формирование у будущих педагогов профессиональных умений и навыков воспитательной работы с детьми и подростками в Детских центрах отдыха разного профиля, овладение методикой отдельных форм работы, освоение технологий воспитательного процесса, формирование творческого отношения к педагогическому труду.	2	2	Дневник

4		D C III	1	2	п
4	Основы	Веб-проект «Школа	4	2	Дневник,
	социальной	социальной безопасности».			блог, веб-
	безопасност	Общие меры безопасности.			квест
	И	Меры пожарной			
		безопасности. Безопасное			
		передвижение в транспорте.			
		Правила проведения			
		купания, туристических			
		походов, экскурсий и			
		спортивных мероприятий.			
		Требования к соблюдению			
		санитарных норм. Режим			
		дня: цели, задачи элементов			
		распорядка дня: подъем,			
		зарядка, тихий час, отбой.			
		Организация питания.			
		Организация дней заезда,			
		выезда и посещения			
		родителей.			
5	Социально-	В ходе практики студентам	20	60	Дневник,
	значимая	необходимо выступить в			программа,
	деятельност	роли участника 7-10			самоанализ
	Ь	социально			Cam Camaning
	Б	значимых проектов			
		(мероприятий) в базовых			
		_ `			
		организациях (сферы			
		основного и			
		дополнительного			
		образования, спорта,			
		молодежной политики,			
		социальной защиты), а также			
		стать организатором 1-3			
		социально значимых			
		проектов (мероприятий).			
6	Подпрограм	«Исследователь» (участие в	2	2	Отчет
	ма	организации и проведении			
	исследовате	1 -			
	ль	социально-педагогических			
	AID.	или психолого-			
		педагогических исследовани			
		й по запросам учреждений)			
7	7	Писте		2	0
7	Защита	Представление результатов	4	2	Отчет
	отчета о	прохождения социальной			(текст,
	прохождени	практики			презентаци
	и практики				я)
		Итого	36	72	3 семестр –
					зачет, 4
			10	8	семестр -
					экзамен
			1		

4. Промежуточная аттестация по практике

В отчет по практике включается:

- 1. Титульный лист.
- 2. Характеристика с оценкой с места основной базы практики, с подписями руководителя практики от образовательного учреждения и руководителя образовательного учреждения, а также печатью учреждения. В характеристике должно быть зафиксировано время прохождения практики, виды выполненных студентом работ, качественная характеристика работы практиканта.
 - 3. Примерный план работы студента на практике (по схеме):

№ п/п

Наименование мероприятия

Сроки выполнения

Выполняемая роль (организатор, участник)

- 4. Дневник учета рабочего времени, в котором студент фиксирует дату, время, виды выполняемой им деятельности, а также выполняет психолого-педагогический анализ собственной деятельности и ее результатов.
- 5. Отчеты по индивидуальным заданиям руководителя (в форме, согласованной с руководителем).
 - 6. Самоанализ.
- 7. Фотоотчет- презентация, либо стендовый доклад о проектах, как с основной базы практики, так и в иных организациях.
- 8. Приложение (разработки мероприятий, описание организованных проектов, видеоматериалы (на диске) и т.п.).
- 5. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам прохождения практики
- 5.1 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4

Карта критериев оценивания компетенций

$N_{\underline{0}}$	Код Оценочны		Критерии оценивания	
Π/Π	и наименование компетенции	материалы		
1	ОПК-3. Способен	Тесты, отчет,	Соответствии ФГОС;	
	организовывать совместную и	веб-квест	Соответствие возрастным	
	индивидуальную учебную и		особенностям выбранных форм,	
	воспитательную деятельность		методов и средств;	
	обучающихся, в том числе с		Включение работы с	
	особыми образовательными		обучающимися с особыми	
	потребностями, в		образовательными	
	соответствии с требованиями		потребностями.	
	федеральных государственных		_	
	образовательных:			

5.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по практике Тестовые задания, дневник, отчет о прохождении практики, веб-квест.

Примерная структура характеристики работы студента в период практики от руководителя практики базового учреждения

В период с	ПО		студент
(Ф.И.О.)		проходил(а)	практику в
	(названи	е базовой орган	низации)
За время прохождения практи	ки студент (указать какие виды	деятельности	выполнялись
студентом):			
При прохождении практики	студент проявил (умения и	навыки, прос	рессионально
значимые личностные качества, м	отивацию и т.п.)		
	з период практики		
Замечания по прохождению пр	актики		
	за практику		, хорошо,
удовлетворительно, неудовлетвор	оительно).		
Подпись руководителя практи	ки от базовой организации		
Подпись руководителя базовой	и́ организации		
Печать			

Дневник

На протяжении практики студент ведет дневник практики, в котором фиксируются не только виды осуществляемой деятельности, но и отношение студента к ним, проблемы, вопросы, достижения, возникающие в ходе взаимодействия с другими людьми, размышления по ее поводу, впечатления о работе с конкретными людьми и т.д.

Контроль текущей работы студентов в период практики осуществляется повседневно в процессе методических совещаний, консультаций, бесед.

Учет и оценку деятельности студентов осуществляют руководители практики от университета в контакте с руководителями базовых учреждений.

Деятельность практикантов оценивается с учетом эффективности самостоятельной работы, творческого подхода к практике, уровня аналитической и рефлексивной деятельности, качества отчетной документации и трудовой дисциплины.

Для получения положительной оценки студент должен полностью выполнить программу социальной практики, своевременно сдать групповому руководителю отчетную документацию, подготовленную в процессе практики, защитить ее.

Экзамен по практике проводится в форме публичной презентации своей работы каждым студентом на итоговой конференции. Допускается выступление подгруппой студентов, проходящих практику в одном учреждении, с выделением личных достижений каждого. Возможна презентация результатов в творческой форме (миниатюры, мини-спектакля, выставки, плаката), отражающей наиболее интересные моменты практики.

Основные требования по заполнению дневника практики

- 1. Каждый студент-практикант обязан ежедневно заполнять свой дневник.
- 2. В дневнике должна отражаться вся работа студента-практиканта при прохождении практики и анализ каждого дня.
- 3. Желательно во время консультаций предоставлять дневник на просмотр руководителю практики.
- 4. В разделе «Рефлексия деятельности» необходимо отразить анализ собственной деятельности студента: что и благодаря чему получилось, что можно было сделать лучше, какие личностные особенности участников способствовали успеху, а какие препятствовали, какой опыт приобрели участники, какой опыт приобрел студент, какие компетенции в ходе мероприятия развивались и т.д.

Примерная структура выступления студента на итоговой конференции:

- 1. наименование учреждения, Ф.И.О. руководителя практикой в учреждении;
- 2. перечень видов деятельности студента в период работы на практике;
- 3. образовательные результаты студента (знания, умения, навыки, личностные качества, приобретенные за период практики);
- 4. трудности, возникшие в период практики, выводы по оценке эффективности практики и предложения по совершенствованию организации практической подготовки студентов.

Выступление обязательно сопровождается мультимедийной презентацией, включающей фотографии, видеофрагменты, подтверждающие результаты работы студента в период практики.

Методика подготовки воспитательного мероприятия включает: написание сценария (примерного хода занятия (мероприятия, творческого дела) с указанием темы, формы проведения, адресности, целей и задач, необходимого оборудования, содержания предварительной подготовки и т.д.) (см. Приложение 5).

Сценарий должен быть одобрен руководителем практики в учреждении.

После проведения мероприятия необходимо сделать его анализ с обоснованием содержания, указанием того, все ли задачи удалось реализовать, достигнуты ли критерии и показатели эффективности (на основании методов оценки), что особенно понравилось воспитанникам, с какими сложностями пришлось столкнуться, какие использовались педагогические приемы и методы, в том числе приемы формирования мотивации участников, удалось ли в целом реализовать воспитательный потенциал мероприятия.

Тестовые задания

- 1.К какой группе профессиональных методов относится метод одобрения и осуждения?
- а. педагогические
- b. психологические
- с. социологические
- d. психолого-педагогические
- 2. Профессиональное призвание это
- а. сложное явление, которое характеризуется комплексом личностных качеств студента на, его социально-психологической готовностью к реализации функций социальной практики
- b. научно обоснованный допуск людей к какому-либо определенному виду профессионального обучения и деятельности
- с. вероятностная характеристика, отражающая возможности человека в овладении какойлибо профессиональной деятельностью
- 3. Функции студента на по социальной практике:
- а. аналитическая
- b. диагностическая
- с. системно-моделирующая
- d. действенно-практическая
- е. организаторская
- f. все вышеизложенные
- 4. Перечислите профессиональные умения, тренируемые на социальной практике?
- а. коммуникативные
- b. деятельностно-ролевые
- с. организаторские
- d. проектировочные
- е. эмпатийные
- f. все вышеперечисленные
- g. другое _____

5. Перечислите	возможные про	офессиональные роли	студента на социально	й практике?
а. учитель				
b. помощник				
с. практический	й психолог			
d. наставник				
е. руководители	Ь			
f. другое				
1 1	альная пригодно			
его социально- b. научно с		ой готовностью к реал допуск людей к	лексом личностных кач изации функций социал какому-либо опре	тыной п ра ктики
	•		вможности человека в	овлалении какой-
	ональной деятел			
		гения на социальной і	практики?	
а. приобретени		ального взаимодейств		
	возможное дос	стижение целей по уд	овлетворению социаль	ных потребностей
детей	И	других	групп	населения
другое				_
9. Какой вид	эффективност	ти имеет не только	количественную, но	и качественную
		щую степень приблих	кения полученного резу	льтата к заданной
цели социально	_			
а. экономическ	ий			
b. социальный				
с. политически	Й			

- 10. Группы, на которые ориентируются люди в своих ценностях, направленноссти, интересах называются: а) референтными; б) формальными; в) условными.
- 11. Высшая форма объединения людей, создающая наиболее благоприятные условия для совместной деятельности, это: а) ассоциация; б) коллектив; в) корпорация.
- 12. Двусторонний процесс, включающий в себя, с одной стороны, усвоение индивидом социального опыта путем вхождения в социальную среду, с другой стороны, процесс активного воспроизводства индивидом системы социальных связей за счет его активной деятельности это: а) развитие; б) образование; в) социализация.
- 13. Функция, нормативно одобренный образец поведения, ожидаемая от каждого, занимающего данную позицию это: а) статус; б) социальная роль; в) позиция.
- 14. Коммуникация (в узком смысле, как функция общения) это: а) обмен информацией между общающимися индивидами; б) организация взаимодействия между общающимися индивидами; в) процесс восприятия и познания друг друга партнерами по общению.
- 15. Один из способов понимания другого человека, уподобление ему, отождествление с ним себя это: а) идентификация; б) эмпатия; в) рефлексия.
- 16. Согласно «теории черт» лидером является: а) человек с более высоким уровнем активности, участия, влияния в решении данной задачи, чем у других членов группы; б) человек, который обладает определенным набором личностных качеств; в) человек, управляющий процессом организации межличностных отношений в группе.

- 17. Конкретные группы, в которых личность приобщается к системам норм и ценностей, трансляторы социального опыта называются: а) факторами социализации; б) группами социализации; в) институтами социализации.
- 18. Формула конфликта выглядит так: «конфликт = конфликтная ситуация +...»: а) индивид; б) инцидент; в) субъект.
- 19. Определенное эмоциональное состояние массы людей, являющееся средством дефицита информации о какой-либо пугающей или непонятной новости, либо избытка информации, это: а) стресс; б) фрустрация; в) паника.
- 20. Заражение, внушение, подражание это: а) способы регуляции; б) способы воздействия; в) способы исследования.
- 21. Физическое и вербальное поведение, направленное на причинение вреда кому-либо, это: а) злость; б) зависть; в) агрессия.
- 22. Мотив оказания кому-либо помощи, не связанный сознательно с собственными эгоистическими интересами, называется: а) карьеризм; б) альтруизм; в) эгоизм.
- 23. Общение как взаимодействие представляет собой одну из следующих сторон деятельности: а) коммуникативную; б) интерактивную; в) перцептивную; г) все ответы верны
- 24. Синонимом понятия «конформизм» является термин: а) приспособленчество; б) подчиненность; в) зависимость.
- 25. Процесс восприятия и познания друг друга партнерами по общению в структуре общения представлен следующей стороной: а) коммуникативной; б) интерактивной; в) перцептивной.
- 26. Невербальная коммуникация включает в себя все нижеследующие системы, за исключением: а) визуального контакта; б) организации пространства и времени; в) пара- и экстралингвистической; г) оптико-кинетических; д) эффектов восприятия.
- 27. Невербальная коммуникация включает в себя: а) мимику; б) жесты; в) диапазон голоса; г) все ответы верны.
- 28. Сопереживание, вчувствование, стремление эмоционально откликнуться на проблемы другого человека, называется: а) идентификацией; б) эмпатией;
- в) рефлексией; г) экстраверсией.
- 29. Осознание индивидом того, как он воспринимается партнером по общению, называется: а) рефлексией; б) эмпатией; в) идентификацией.
- 30. Существуют различные классификации «малых групп». Исключением являются: а) первичные и вторичные; б) формальные и неформальные; в) группы членства и референтные; г) публика и аудитория.
- 31. Совокупность определенных психологических качеств, личностных черт, благодаря которым человек становится лидером, называется (дословный перевод «благодать»): а) популярностью; б) либидо; в) харизмой.
- 32. Уподобление, отождествление с чем-либо или с кем-либо, называется: а) креативность; б) идентификация; в) научение.
- 33. В русском космизме общество интерпретируется с точки зрения так называемого «натуралистического» подхода, при котором общество это:
- а. воплощение совершенной идеи справедливости;
- b. открытая система, действующая на основе «социальных технологий» и «социальной инженерии»;
- с. продолжение природы и космических закономерностей;
- d. «град земной», стремящийся к совершенству «града божьего».
- 34. Отчуждение во взаимоотношениях человека и общества наступает тогда, когда:
- а. человек непрерывно воспроизводит самого себя как субъекта, соединяющего в себе природные, социальные и духовные качества;
- b. происходит растворение человека в абстрактных социальных качествах, в утрате им контроля над результатами своей деятельности в обществе;

- с. осуществляется освоение личностью разнообразных условий и форм деятельности, ее плодов и результатов;
- d. выработанные культурой устойчивые, упорядоченные стереотипы деятельности превращаются для отдельного человека в его собственный способ жизнедеятельности в обществе.
- 35. К источникам саморазвития общества не должно относиться:
- а. взаимодействие общества и природы;
- b. использование техники и новых информационно-технологических возможностей в целях совершенствования человеческого существования;
- с. саморазвитие техносферы и искусственной реальности, кардинально изменяющее статус человека;
- d. развитие духовной сферы в направлении к идеалу.
- 36. В марксизме процесс развития общества описывался в виде:
- а. циклов;
- b. стрелы;
- с. спирали;
- d. маятника.
- 37. Социальный институт, который представляет собой способ присвоения людьми продуктов материального и духовного производства, а также природных объектов, называется:
- а. семья:
- b. государство;
- с. собственность;
- d. власть.
- 38. На современном этапе мощных социальных потрясений важную роль играют гуманистические концепции, отражающие общечеловеческие идеалы и цели общественного развития. А. Швейцеру принадлежит концепция:
- а. «заслужи любовь ближнего»;
- b. «путь ненасилия»;
- с. «благоговение перед жизнью»;
- d. «цель для человечества».

Кейс

1. Опишите проблемную, конфликтную или иную нестандартную ситуацию, участником или наблюдателем которой Вы стали в ходе социальной практики. Определите ее причины и возможные пути решения.

5.3 Система оценивания

В отчет по практике включается:

- 1. Титульный лист.
- 2. Характеристика с оценкой с места основной базы практики, с подписями руководителя практики от образовательного учреждения и руководителя образовательного учреждения, а также печатью учреждения. В характеристике должно быть зафиксировано время прохождения практики, виды выполненных студентом работ, качественная характеристика работы практиканта.
 - 3. Примерный план работы студента на практике (по схеме):

 $N_0 \Pi/\Pi$

Наименование мероприятия

Сроки выполнения

Выполняемая роль (организатор, участник)

- 4. Дневник учета рабочего времени, в котором студент фиксирует дату, время, виды выполняемой им деятельности, а также выполняет психолого-педагогический анализ собственной деятельности и ее результатов.
- 5. Отчеты по индивидуальным заданиям руководителя (в форме, согласованной с руководителем).
 - 6. Самоанализ.
- 7. Фотоотчет- презентация, либо стендовый доклад о проектах, как с основной базы практики, так и в иных организациях.
- 8. Приложение (разработки мероприятий, описание организованных проектов, видеоматериалы (на диске) и т.п.).

Срок защиты отчетов – в последние 3 дня прохождения практики (для студентов заочной формы обучения может устанавливаться особый график защиты).

Положительная оценка по практике вносится в зачетную книжку студента с указанием названия практики, курса, места прохождения практики, в качестве кого работал студент, продолжительности практики, фамилии руководителя практики от кафедры, отметки, полученной на экзамене, даты сдачи экзамена, подписи преподавателя, принявшего экзамен.

Студент, работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план данного семестра.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература:

1. Макаренко, А. С. Семья и воспитание детей / А. С. Макаренко. — Санкт-Петербург: Лань, 2013. — 15 с. — ISBN 978-5-507-13017-7. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/30562 (дата обращения: 10.05.2020). — Режим доступа: по подписке.

Дополнительная литература:

- 2. Тард, Г. Социальные этюд / Г. Тард. Санкт-Петербург : Лань, 2014. 372 с. ISBN 978-5-507-38121-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/47050 (дата обращения: 10.05.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Темина С.Ю., Андриади И.П. Педагогический словарь: словарь / авт.-сост. И.П. Андриади, С.Ю. Темина. М.: ИНФРА-М, 2018. 224 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/924707 (Дата обращения: 23.05.2020).

6.3. Интернет-ресурсы:

- 1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека ONLINE
- 2. http://e.lanbook.com Издательство «ЛАНЬ»
- 3. http://znanium.com Электронно-библиотечная система «znanium.com»
- 4. http://virtuallib.intuit.ru Виртуальная библиотека «ИНТУИТ»
- 5. https://icdlib.nspu.ru/- МЭБ межвузовская электронная библиотека
- 6. http://diss.rsl.ru/ Библиотека диссертаций РГБ
- 7. http://cyberleninka.ru/ Научная библиотека открытого доступа КиберЛенинка
- 8. https://urait.ru/ Издательство «Юрайт»
- 9. http://www.iprbookshop.ru/ 3EC IPR BOOKS
- 10. https://elibrary.ru/ Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
- 7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Лицензионное ПО: платформа для электронного обучения Microsoft Teams; Мультимедийные презентации, составленных при помощи программы Microsoft PowerPoint.

ПО, находящееся в свободном доступе:

Электронные ресурсы (педагогические словари, энциклопедии, материалы из Интернет-источников). Видеоматериалы.

8. Материально-техническая база для проведения практики

Помещения организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся.

Учебные аудитории Университета для проведения учебных встреч, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА (ПРАКТИКА ПО ОРГАНИЗАЦИИ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ)

Рабочая программа практики для обучающихся 44.03.01 Педагогическое образование профиль «Начальное образование» очная и заочная формы обучения

Митриковская М.С., Дмитракова В.В., Парунина Л.В. Технологическая практика (практика по организации контрольно-оценочной деятельности в начальной школе). 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Начальное образование», очная и заочная формы обучения. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины (модуля) опубликована на сайте ТюмГУ: Технологическая практика (практика по организации контрольно-оценочной деятельности в начальной школе) [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.utmn.ru/sveden/education/#.

[©] Тюменский государственный университет, 2021.

[©] Митриковская М.С., Дмитракова В.В., Парунина Л.В., 2021.

1. Пояснительная записка

Вид практики: учебная. Тип практики: стационарная, выездная. Место проведения: образовательные организации, реализующие программы начального общего образования (школы, лицеи, гимназии и пр.).

Цель практики: обеспечить практическую готовность студентов к организации контрольно-оценочной деятельности педагога и самооценочной деятельности младших школьников в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (ФГОС НОО).

Задачи практики:

- сформировать у студентов представление о многомерности современной системы оценивания, принятой в начальном образовании комплексная, уровневая, накопительная;
- способствовать развитию мотивации студентов к применению современных средств оценки в образовательном процессе начальной школы;
- сформировать у студентов умения работы с инновационными средствами оценивания достижений младших школьников: комплексными итоговыми работами, портфелем достижений, листами самооценки, взаимооценки достижений младших школьников.

Практика в полном объёме реализуется в форме практической подготовки.

1.1. Место практики в структуре образовательной программы

Практика входит в блок Б2 Практики.

Практика базируется на знаниях и умениях бакалавра, полученных в процессе освоения следующих психолого-педагогических дисциплин и практик: «Введение в деятельность учителя начальных классов (практикумы)», «Детство как социокультурный феномен. Психологические основы педагогики», «Теория обучения и воспитания. Образование и право», «Образовательные программы начальной школы (с основами истории начального образования)», «Ознакомительная практика».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Код и наименование компетенции	Планируемые результаты обучения:		
(из ФГОС ВО)	(знаниевые/функциональные)		
ОПК-5. Способен осуществлять	Знает нормативно-правовые требования к		
контроль и оценку формирования	организации и осуществлению текущего		
результатов образования обучающихся,	контроля успеваемости и промежуточной		
выявлять и корректировать трудности в	аттестации обучающихся		
обучении	Умеет оценивать достижения учащихся в		
	соответствии с нормативно-правовыми актами		
	сферы образования		
ПК-1. Способен осуществлять обучение	Знает предмет и параметры оценивания		
учебному предмету на основе	метапредметных и предметных планируемых		
использования предметных методик с	результатов обучения младших школьников в		
учетом возрастных и индивидуальных	рамках учебных предметов с учетом возрастных		
особенностей обучающихся	и индивидуальных особенностей обучающихся		
	Умеет оценивать предметные и метапредметные		
	результаты обучения младших школьников с		
	помощью современных средств и технологий		
	оценивания с учетом возрастных и		
	индивидуальных особенностей обучающихся		

2. Структура и трудоемкость практики

Семестр 5. Форма проведения практики: очная форма обучения – распределенная, заочная форма обучения – концентрированная. Способы проведения практики: стационарная или выездная. Общая трудоемкость практики составляет 2 зачетные единицы, 72 академических часа, продолжительность 1,33 недели.

3. Содержание практики

№	Разделы (этапы)	Виды работы на	Трудоемкость	Формы текущего
п/п	практики	практике, включая	(в	контроля
11/11	приктики	контактную работу	академическ	Koniponi
		и самостоятельную	их часах)	
		работу студентов	in idean)	
		1 2 2		
1	Потрологиять из ж отог	Очная форма обучени		Пиотоополиоти
1.	Подготовительный этап	– знакомство с	10	Предоставление договоров (при
		содержанием программы практики;		договоров (при необходимости),
		– заполнение листов		отметка в листах
		ознакомления со		ознакомления
		сроками практики и		- Заполнение
		содержанием практики;		журнала
		- консультирование по		инструктажа по ТБ
		вопросам заключения		– План-график
		договоров с		прохождения
		организациями		практики
		проведение		– Индивидуальное
		инструктажа по ТБ и		задание
		OT 13		
		– заполнение плана-		
		графика по практике;		
		- согласование		
		индивидуальных		
		заданий, содержания и		
		планируемых		
		результатов практики с		
		руководителями от		
		организаций		
2.	Практическое занятие.	– обзор документов,	2	– таблица
	Тема «Нормативно-	регулирующие		«Сравнительный
	правовые основы	результат общего		анализ
	оценки качества	образования и процесс		традиционного и
	образования в	его достижения		инновационного
	начальной школе.	(Федеральный закон		(«фгосовского»)
	Современная система	«Об образовании в		подходов к
	оценивания	Российской		оцениванию»;
	результатов обучения»	Федерации», ФГОС	4	 инфографика
	Самостоятельная	НОО, Учебный план	4	«Нормативно-
	работа студента	образовательной организации (школы,		правовые
		1		документу,
		гимназии, лицея и пр.), Положения о формах,		регулирующие контрольно-
		периодичности,		оценочную
		•		деятельность
		порядке текущего		делтельность

		контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (школы, гимназии, лицея и пр.); — анализ понятий «оценка», «отметка», «контроль», «контрольно-оценочная деятельность»,		учителя начальных классов»
		«качество», «качество		
		образования», их		
		сущностных		
3.	Произтическое помиятие	характеристик	4	THE THE OTHER DATE OF
3.	Практическое занятие Тема «Организация	 знакомство с 	4	– диагностическая
	оценки предметных,	комплексным		работа по проверке сформированности
	метапредметных,	подходом к оценке результатов		метапредметных
	личностных	образования;		умений у младших
	результатов обучения в	особенностями оценки		школьников
	начальной школе»	личностных,		– анализ
	Самостоятельная	метапредметных и	4	сформированности
	работа студента	предметных		метапредметной
		результатов, ее		компетентности
		содержанием,		студента
		процедурой,		
		инструментарием		
		- анализ		
		диагностических работ по проверке		
		сформированности		
		метапредметных		
		умений у младших		
		ШКОЛЬНИКОВ		
		– разработка		
		собственной		
		диагностической		
		работы для учеников		
		по проверке		
		сформированности		
		метапредметных умений у младших		
		умений у младших школьников		
		— оценка		
		метапредметной		
		компетентности		
		студента		
4.	Практические занятия.	- знакомство с этапами,	4	– конспект урока с
	Тема «Технология	содержанием,		применением
	формирующего	особенностями		технологии
	оценивания в практике	технологии		формирующего
	учителя начальных	формирующего		оценивания,

	классов»	оценивания;		включающий
	Самостоятельная	– анализ методов и	6	тестовый контроль
	работа студента	приемов		(на любом из
		формирующего		этапов урока)
		оценивания, примеров		,
		их применения на		
		различных уроках;		
		– знакомство с		
		особенностями		
		использования		
		результатов		
		суммативных тестов		
		для формирующего		
		оценивания;		
		– анализ конспектов,		
		разработанных		
		студентами;		
		консультация у		
		методиста		
5.	Практические занятия.	– знакомство с	6	- методические
	«Итоговая оценка в	регламентом		рекомендации для
	современной начальной	проведения итогового		будущих учителей
	школе»	оценивания; с		начальной школы
	Самостоятельная	особенностями	6	на тему
	работа студента	итоговой оценки		«Портфолио»
		достижения		– заполнение
		планируемых		электронного
		результатов в		портфолио
		различных предметных		студента;
		областях; уровнями		– разработка
		достижения		проверочной
		планируемых		работы на
		результатов; формами		платформе Учи.ру
		предъявления		
		критериев оценивания;		
		разработкой		
		инструментария для		
		итоговой оценки;		
		знакомство с особенностями		
		накопительной		
		системы оценивания:		
		уровнями достижения		
		планируемых		
6.	Работа на базе	результатов	10	_ пидрици
0.		– консультирование у	10	– дневник
	образовательной	руководителя практики		практики
	организации	от Организации;		
		проведениепроведение		
		отчетного урока; – проведение		
		проведение проверочной работы		
<u> </u>	<u> </u>	проверолной работы		<u> </u>

7.	Представление	итогов	Оформление отчетной	8	– отчет
	практики		документации		
			Анализ собственной	4	– самоанализ
			педагогической		
			деятельности		
			Прохождение	4	– тест
			итогового тестирования		– кейс-турнир
			Участие в итоговой		
			конференции по		
			практике		
	Итого			72	

4. Промежуточная аттестация по практике

Форма промежуточной аттестации – экзамен.

По окончанию практики студенты сдают руководителю письменный отчет, проходят тест и участвуют в итоговой конференции, которая проходит в форме кейс-турнира.

5. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

5.1 Критерии оценивания компетенций:

 Таблица 4

 Карта критериев оценивания компетенций

$N_{\underline{0}}$	Код	Индикаторы	Оценочные	Критерии
Π/Π	И	достижения	материалы	оценивания
	наименование	компетенций,	_	
	компетенции	соотнесенные с		
		планируемыми		
		результатами обучения		
1.	ОПК-5.	Знает нормативно-	Таблица	0-2 балла –
	Способен	правовые требования к	«Сравнительный	развернутые,
	осуществлять	организации и	анализ	аргументированные
	контроль и	осуществлению	традиционного и	ответы
	оценку	текущего контроля	инновационного	0-2 балла – опора
	формирования	успеваемости и	(«фгосовского»)	на нормативно-
	результатов	промежуточной	подходов к	правовые акты в
	образования	аттестации	оцениванию»	сфере организации
	обучающихся,	обучающихся		контрольно-
	выявлять и			оценочной
	корректировать			деятельности
	трудности в		Инфографика	0-3 балла –
	обучении		«Нормативно-	содержательность
			правовые	0-2 балла –
			документу,	качество
			регулирующие	оформления
			контрольно-	материалов
			оценочную	0-2 балла –
			деятельность	адекватность
			учителя начальных	суждений
			классов»	0-3 балла –
				включены вопросы

			или задания по
			содержанию
			инфографики
		Тест	10 баллов – даны
		1001	
			правильные ответы
			на все вопросы
			теста
			5 баллов –
			половина ответов
			на вопросы верна
			0 баллов – более
			половины ответов
			неверны
	Умеет оценивать	Конспекта урока с	0-2 балла –
	достижения учащихся в	применением	обозначены
	соответствии с	технологии	планируемые
	нормативно-правовыми	формирующего	образовательные
	актами сферы	оценивания	результаты,
	образования	оцонивания	1 1
	ооразования		спланирована цель
			урока,
			сформировать
			задачи урока;
			0-2 балла –
			сформулированы
			конкретные
			критерии
			оценивания
			деятельности
			учащихся на уроке
			0-2 балла –
			разработаны и
			описаны задания
			для взаимного
			оценивания работы
			_
			на отдельных
			этапах выбранного
			урока (оценка
			ученик-ученик)
			0-2 балла –
			разработаны и
			описаны задания
			для получения
			обратной связи от
			ученика к учителю
			0-2 балла –
			разработаны и
			описаны
			вариативные
			задания, которые
			можно предложить
			учащимся для
			выполнения дома

			Кейс-турнир	0-5 баллов –
				презентация
				решения
				(обоснованный,
				аргументированны
				й, четкий,
				лаконичный ответ)
				0-5 баллов –
				представление
				альтернативных
				вариантов решения
				(представлено
				несколько
				вариантов решения ситуации)
				0-5 баллов – работа
				при обсуждении
				решения,
				дискуссии
				(обращение к
				выступающей
				команде с
				вопросами,
				касающимися
				предложенного
				решения;
				предложение
				альтернативного
				решения педкейса)
2.	ПК-1.	Знает предмет и	Методические	0-3 балла –
	Способен	параметры оценивания	рекомендации для	материал подобран
	осуществлять	метапредметных и	будущих учителей	на основе анализа
	обучение	предметных	начальной школы	статей
	учебному	планируемых	на тему	наукометрических
	предмету на	результатов обучения	«Портфолио»	баз данных и
	основе	младших школьников в		методических
	использования	рамках учебных		пособий
	предметных	предметов с учетом		0-2 балла –
	методик с	возрастных и		включены:
	учетом	индивидуальных		определение
	возрастных и	особенностей		понятия
	индивидуальны	обучающихся		«Портфолио»,
	х особенностей			ответ на вопрос
	обучающихся			«Зачем
				использовать
				портфолио в
				начальной школе?»
				(задачи),
				информацию о
				видах портфолио в
				начальной школе, о
				материалах,

	Электронное портфолио студента	входящих в портфолио, структуре каждого вида портфолио, критериев оценивания портфолио 0-2 балла — материал структурирован, информативен, логически изложен, легок для знакомства 0-2 балла — минимальное количество текста, информация представляем в форме схем, таблиц, использована система значков 0-3 балла — представлена подборка документов, которые подтверждают достижения студента (грамоты, дипломы, сертификаты, справки и пр.) 0-3 балла — представлены авторские творческие, научноисследовательские и пр. работы 0-1 балл — представлена оценка работы студента преподавателями, руководителями
		оценка работы студента преподавателями, руководителями практики и другими официальными
		лицами об учебной, производственной,

Анализ сформированности метапредметной компетентности студента (характеристики, отзывы и т.д.).				общественной
Апализ сформированности мстапредметной компетентности студента Апализ сформированности мстапредметной компетентности студента Теудента Тест Тест Проверочная результать об учения младних школьников с помощью современных средств и индивидуальных особешностой обучающихся Тест Проверочная правильные ответов на вопросы верна об баллов — более половины ответов на вопросы верна об баллов — более половины ответов на вопросы песерны платформе Учи.ру работы (минимальный порог 70 %) о 3 балла — представленыя задания разных типов и форматов, в заданиях прописань правильных особешностой обучающихся				
Апализ				
Анализ				
Апализ сформировашности метапредметной компетентности стулента Тест Тест Тест Проверочная предметные результать обучения младщих школьпиков с помощью современных средств и технологий опенивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Палатиров образования образования образоваться и критерии достижения прописаны минимум три конструктивных задания для себя по совершенствовани ю метапредметной компетентности, исхоля из проделанного на вопросы теста 5 баллов — половина ответов на вопросы верна 0 баллов — более половины ответов на вопросы верна платформе Учи ру результаты обучения младших школьпиков с помощью современных средств и технологий опенивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Очающихся Оча образоваться образоваться и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представлены				
сформированности метапредметной компетентности студента Тест Тест Тест Проверочная правильные ответов на вопросы верна обалов — даны правильные ответов на вопросы верна обалов — более половины ответов на вопросы верна обалов — более половины ответов на вопросы верна обалов — более половины ответов неверны платформе Учи.ру Тест оценивать предметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Проверочная обучающих индивидуальных особенностей обучающихся представленные на представленные представленны			<u> </u>	
метапредметной компетентности студента метапредметной компетентности студента представлен обосноващый вывол 0-3 балла — прописаны минимум три конструктивных задания для себя пи совершенствовани ю метапредметной компетентности, исхоля из проделашного анализа Тест Тест 10 баллов — даны правильные ответы на все вопросы теста 5 баллов — половина ответов на вопросы верна 0 баллов Берна 0 баллов баллов — половина ответов неверны платиродметные результаты обучения младния пкольников с помощью современных средетв и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Метор обучающихся Метор образовать и индивидуальных особенностей обучающихся метор обучающихся метор образовать и индивидуальных прописаны ответь и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленым разлыж трописаны ответь и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленным разлыж трописаны ответь и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленным разланиях результатов 0-3 балла — представленным разлыж трописаны ответь и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленным разлыж трописаные обоснаться обосн				
Компетентности студента Диаграмма, представлен обоснованный вывод				
тест умеет оценивать предметные и метапредметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся студента представлен обоченые и метапредметные и метапредметные и метапредметные и метапредметных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся студента представлен обоснованный вывод особенностей опромененных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся студента представлен обоснованный минимум три конструктивных индеховременных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся студента представлен обоснованный минимум три конструктивных индеходя по совершенствовани ю метапредставлены заплов и форматы и представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные			_	имеется общая
умеет оценивать предметные результаты обучающихся Тест Проверочная платформе Учи.ру Проверочная обучающих с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся О-З балла — прописаны минимум три конструктивных задания для себя по совершенствовани по метапредметности, исходя из проделанного апализа Тест Проверочная правильные ответь на все вопросы теста 5 баллов — половина ответов на вопросы верна 0 баллов — более половины ответов неверны О-Л балл — оригинальность представленной порог 70 %) остажены задания разных особенностей обучающихся О-З балла — представлены планируемых результатов 0-З балла — представлены планируемых результатов 0-З балла — представлены планируемых результатов 0-З балла — представленные			компетентности	диаграмма,
Вывод			студента	
О-3 балла — прописаны минмум три конструктивных задания для себя по совершенствовани по метапредметной компетентности, исходя из проделанного анализа				обоснованный
тест				вывод
Умеет оценивать предметные и метапредметные и метапредметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных особенностей обучающихся Минимум три конструктивных задания для себя по совершенствовани ю метапредметной компетентности, исходя из проделанного анализа Тест				0-3 балла –
Умеет оценивать предметные и метапредметные и метапредметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных особенностей обучающихся Минимум три конструктивных задания для себя по совершенствовани ю метапредметной компетентности, исходя из проделанного анализа Тест				прописаны
Тест				-
задания для себя по совершенствовани ю метапредметной компетентности, исходя из проделанного анализа Тест 10 баллов — даны правильные ответы на все вопросы теста 5 баллов — половина ответов на вопросы верна 0 балло — более половины ответов неверны Умеет оценивать предметные и метапредметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся индивидуальных ответов обучающихся прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленые				
осовершенствовани ю метапредметной компетентности, исходя из проделанного анализа Тест 10 баллов — даны правильные ответы на все вопросы теста 5 баллов — половина ответов на вопросы верна 0 баллов — более половины ответов на вопросы верна 0 баллов — более половины ответов неверны 0 балло — оригинальность представленной работы (минимальный порог 70 %) 0-3 балла — представлены заданиях разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				
Тест				
Тест				-
Исходя из проделанного анализа				-
Тест				
Тест Теста Тест Теста				
Тест				-
Проверочная работы правильные ответы на все вопросы теста 5 баллов — половина ответов на вопросы верна 0 баллов — более половины ответов неверны 0 баллов — оригинальность представленной работы (минимальный порог 70 %) работы (минимальный порог 70 %) 0-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные			T	
на все вопросы теста 5 баллов — половина ответов на вопросы верна Умеет оценивать предметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Проверочная работа на платформе Учи.ру работы (минимальный порог 70 %) О-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов О-3 балла — представленные			Тест	
Теста 5 баллов — половина ответов на вопросы верна 0 баллов — более половины ответов неверны Тиредметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Троверочная работа на платформе Учи.ру представленной работы (минимальный порог 70 %) 0-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				-
Умеет оценивать предметные и метапредметные результатов особенностей обучающихся Тумеет и технологий оцениваных особеностей обучающихся Тумеет оценивать предметные результатов обучающих и и достижения порог 70 %) Тумеет оценивать предметные результатов обучающих и и и достижения представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				1
Тумеет оценивать предметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Половина ответов на вопросы верна 0 баллов — более половины ответов неверны Проверочная работа на платформе Учи.ру представленной работы (минимальный порог 70 %) 0-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				
Рмеет оценивать предметные и метапредметные и маладших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся на вопросы верна 0 баллов – более половины ответов неверны Проверочная работа на платформе Учи ру представленной работы (минимальный порог 70 %) 0-3 балла – представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла – представленые				
Умеєт оценивать предметные и метапредметные и маладших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся Проверочная работа на платформе Учи.ру представленной работы (минимальный порог 70 %) О-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов О-3 балла — представленные				
Половины ответов неверны Проверочная предметные и метапредметные платформе Учи.ру представленной работы (минимальный порог 70 %) (минимальный порог 70 %) (о-3 балла представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов (о-3 балла представленые представленные не представленные не представлены прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов (о-3 балла представленные не пред				
Умеет оценивать предметные и метапредметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся ———————————————————————————————————				0 баллов – более
Умеет оценивать предметные Проверочная работа 0-1 балл — оригинальность представленной работы метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся 0-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				половины ответов
предметные и метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся предметные работа на платформе Учи.ру представленной работы (минимальный порог 70 %) 0-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				неверны
метапредметные результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся метапредметные результатов обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		Умеет оценивать	Проверочная	0-1 балл –
результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся работы (минимальный порог 70 %) 0-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		предметные и	работа на	оригинальность
результаты обучения младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся работы (минимальный порог 70 %) 0-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		метапредметные	платформе Учи.ру	_
младших школьников с помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся младших школьников с порог 70 %) 0-3 балла — представлены задания разных типов и форматов, в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		-		
помощью современных средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		1 1		-
средств и технологий оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся особенностей и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
оценивания с учетом возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				
возрастных и индивидуальных особенностей обучающихся в задания разных прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		*		
индивидуальных особенностей в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		_		_
особенностей обучающихся в заданиях прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		*		*
обучающихся прописаны ответы и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				
и критерии достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные				
достижения планируемых результатов 0-3 балла — представленные		ooj momnon		-
планируемых результатов 0-3 балла — представленные				
результатов 0-3 балла — представленные				
0-3 балла — представленные				
представленные				
задания				_
				задания

		1
		соответствуют
		обозначенным в
		соответствии с
		кодификатором по
		конкретному
		предмету
		контролируемым
		элементам
		содержания и
		проверяемым
		планируемым
		результатам /
		представленные
		задания
		соответствуют
		обозначенным
		метапредметным
		планируемым
		результатам
		0-3 балла –
		творческий подход
		к выполнению
		задания
	Диагностическая	0-3 балла –
	работа по проверке	оригинальность не
	сформированности	менее 70%
	метапредметных	0-1 балл –
	умений у младших	представлено 7
	школьников	заданий
		0-3 балла –
		представлены
		задания
		соответствуют
		обозначенным
		метапредметным
		планируемым
		результатам
		0-3 балла –
		творческий подход
		к выполнению
		задания
	Конспекта урока с	0-1 балла –
	применением	обозначены
	технологии	планируемые
	формирующего	образовательные
	оценивания	результаты,
		спланирована цель
		урока,
		сформировать
		задачи урока;
		0-1 балла –
		сформулированы
 •		

конкретные критерии оценивания деятельности учащихся на уроке 0-1 балла — разработапы и описаны задания для взаимного оценивания работы на отдельных этапах выбранного урока (оценка ученик-ученик) 0-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учанимея для выполнения дома кейс-турнир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный инферсительный объектация (представление альтернативных вариантов решения сигуации)				
оценивания дсятельности учащихся на уроке 0-1 балла — разработаны и описацы задация для взаимного оценивания работы па отдельных этапах выбранного урока (оценка ученик; ученик; ученик) 0-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир 0-5 баллов — презептация решения (обоснованцый, даконичный ответ) 0-5 баллов — пред-ставление альтернативных вариантов решения (пред-ставление альтернативных вариантов решения (пред-ставлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				_
деятельности учащихся на уроке 0-1 балла — разработаны и описаны задания для взаминого оценивания для взаминого оценивания работы на отдельных этапах выбранного урока (оценка ученик-ученик) 0-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома выполнения дома Кейе-турпир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированны й, четкий, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждения				
учащихся на уроке 0-1 балла — разработаны и описаны задания для взаимного оценивания работы на отдельных этапах выбраниюто урока (опенка ученик-ученик) 0-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны задания для получения к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения для выполнения для для выполнения для решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, даконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуащии) 0-5 баллов — работа при обсуждения				оценивания
О-1 балла — разработапы и описаны задания для взаимного оценивания работы на отдельных этапах выбранного урока (оценка ученик-ученик) О-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю О-1 балла — разработапы и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представленое альтернативных вариантов решения (представлено нескольско вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
разработащь и описаны задания для взаимпого оценивания работы на отдельных этапах выбранного урока (оценка ученик-ученик) О-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратиой связи от ученика к учителю О-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированый, аргументированый и, четкий, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
описаны задания для взаимного оценивания работы на отдельных этапах выбранного урока (оценка ученик-ученик) О-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю О-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащика к для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, аргументированный, аргументированный, даконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
для взаимного оценивания работы на отдельных этапах выбранного урока (оцепка ученик-ученик) О-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю О-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				разработаны и
оценивания работы на отдельных этапах выбранного урока (оценка ученик-ученик) 0-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, артументированный, артументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				описаны задания
на отдельных этапах выбранного урока (оценка ученик-ученик) О-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика учителю О-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома (обоснованный, аргументированный, аргу				для взаимного
этапах выбранного урока (оценка ученик-ученик) 0-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представленое альтернативных вариантов решения (представленое несколько вариантов решения ситуащии) 0-5 баллов — работа при обсуждении				оценивания работы
урока (оценка ученик-ученик) 0-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативые задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтеративных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				на отдельных
ученик-ученик) О-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю О-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				этапах выбранного
О-1 балла — разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю О-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				урока (оценка
разработаны и описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, и, четкий, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				ученик-ученик)
описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
описаны задания для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
для получения обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, и четкий, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
обратной связи от ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				: :
ученика к учителю 0-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир 0-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
О-1 балла — разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
разработаны и описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
описаны вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированны й, четкий, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
вариативные задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
задания, которые можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
можно предложить учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
учащимся для выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				
Выполнения дома Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированны й, четкий, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				_
Кейс-турнир О-5 баллов — презентация решения (обоснованный, аргументированный, лаконичный ответ) О-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) О-5 баллов — работа при обсуждении				-
презентация решения (обоснованный, аргументированны й, четкий, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении			Кейс-турнир	
решения (обоснованный, аргументированны й, четкий, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении			71 1	
(обоснованный, аргументированный, аргументированный, аргументированный, четкий, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
аргументированны й, четкий, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				*
й, четкий, лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
лаконичный ответ) 0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
0-5 баллов — представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
представление альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
альтернативных вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
вариантов решения (представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
(представлено несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов – работа при обсуждении				_
несколько вариантов решения ситуации) 0-5 баллов — работа при обсуждении				
вариантов решения ситуации) 0-5 баллов – работа при обсуждении				. –
ситуации) 0-5 баллов – работа при обсуждении				
0-5 баллов – работа при обсуждении				_
при обсуждении				
				•
дискуссии				_
(обращение к				
выступающей				
команде с				
вопросами,				
касающимися				
кисиощимися	l	<u> </u>	l	казающимися

		предложенного
		решения;
		предложение
		альтернативного
		решения педкейса)

5.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по практике

В отчет входят следующие структурные элементы:

- 1. Титульный лист
- 2. Характеристика с базы практики
- 3. Оглавление
- 4. План-график прохождения практики
- 5. Индивидуальное задание
- 6. Дневник практики
- 7. Сравнительный анализ традиционного и инновационного («фгосовского») подходов к оцениванию
- 8. Анализ нормативно-правовых документов, регулирующие контрольнооценочную деятельность учителя начальных классов
- 9. Диагностическая работа по проверке сформированности метапредметных умений у младших школьников
 - 10. Анализ сформированности метапредметной компетентности студента
 - 11. Конспект урока
- 12. Методические рекомендации для будущих учителей начальной школы на тему «Портфолио»
 - 13. Проверочная работа
 - 14. Самоанализ по итогам практики
 - 15. Приложения

Примеры тестовых заданий:

- 1. Нормативный документ, выступающий в качестве основы объективной оценки уровня образования обучающихся на ступени начального общего образования:
- 1) Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования
 - 2) авторская программа по предмету
 - 3) Закон об образовании в Российской Федерации
 - 4) программа оценочно-контрольной деятельности в школе
- 2. Согласно «Закону об образовании» в РФ, комплексная характеристика образовательной деятельности и подготовки обучающегося, выражающая степень их соответствия федеральным государственным образовательным стандартам и (или) потребностям лица, в интересах которого осуществляется образовательная деятельность это:
 - 1) контроль
 - 2) качество образования
 - 3) планируемые результаты образования
 - 4) мониторинг образования
- 3. Способы осуществления деятельности, обеспечивающие человеку готовность и способность учиться и самостоятельно строить свою жизнь это...
- 4. К результатам индивидуальных достижений обучающихся, не подлежащим итоговой оценке качества освоения основной образовательной программы начального общего образования, относятся:
 - 1) ценностные ориентации обучающегося

- 2) индивидуальные личностные характеристики
- 3) коммуникативные результаты
- 4) регулятивные результаты
- 5. Недостатки использования портфолио в образовательном процессе начальной школы:
 - 1) требует много времени для формирования и экспертизы
 - 2) не адекватность современным требованиям к качеству образования
 - 3) вызывают сомнения в надежности оценивания
 - 4) высокая валидность

Пример возможного кейса

Название кейса: Отметка ≠ ожидание.

Ситуация:

Юлия необычная девочка, девочка «звезда». Отлично поет и танцует. Выступает на смотрах юных талантов и участвует в различных музыкальных конкурсах, но не любит физкультуру. Часто пропускает занятия и по уважительной причине, и из-за выступлений. А когда все же посещает уроки физкультуры, то выполняет все нехотя, часто конфликтует с учителем и «играет на публику». Подводя неутешительный итог в конце года, учитель заслуженно поставил Юлии «З» в году. На следующий день учитель пришел на работу, где около спортивного зала столкнулся с Юлией и ее мамой. Мама изначально была настроена решительно и агрессивно. Из разговора с ней учитель понял одно, «Нам нужна пятерка». Никакие доводы и пояснения учителя о том, как занимается Юлия, ответ был одинаков:

— Мне все равно на то, что вы там говорите. У Юлии по всем предметам пятерки и нам не нужна тройка по какой-то бесполезной физкультуре, которая никогда ей не пригодится. Я настаиваю на оценке «отлично». Делайте что хотите, но нам не нужна ваша ничтожная и несправедливая тройка.

Вопросы и задания:

- 1. Что бы Вы предприняли на месте педагога? Сформулируйте свою позицию.
- 2. Какие методы или приемы в процессе общения Вы бы использовали для устранения возникшего конфликта между педагогом и мамой Юлии?
- 3. Как в дальнейшем избежать подобную конфликтную ситуацию? Составьте рекомендации по профилактике данной проблемы.

Единицы фиксации:

- 1) анализ содержания ситуации;
- 2) формулирование личной позиции к проблемной ситуации;
- 3) фиксация методов или приемов, используемых для устранения возникшего конфликта между педагогом и родителем;
- 4) составление рекомендаций для профилактики и дальнейшего устранения подобных конфликтных ситуаций.

Оценочный лист

Показатели/критерии	1	2	3	4	5	6
Оформление педкейса						
(описание ситуации понятно, информация						
структурирована, достаточна для решения)						
Презентация решения						
(обоснованный, аргументированный, четкий,						
лаконичный ответ)						
Представление альтернативных вариантов						
решения						
(представлено несколько вариантов решения						
ситуации)						

Работа при обсуждении решения, дискуссии			
(обращение к выступающей команде с			
вопросами, касающимися предложенного			
решения; предложение альтернативного			
решения педкейса)			
ИТОГО			

5.3 Система оценивания

Итоговая оценка зависит от числа баллов

Баллы	91-100	76-90	61-75	0-60
Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»

Возможные причины снижения отметки

Отсутствие	одного	И	более	обязательных	Минус	30	баллов	(за	каждый
компонентов	отчета				отсутств	ующ	ий компон	нент от	гчета)
Отсутствие х	ульного листа	Минус 40 баллов							
Несвоевременность заполнения дневника						0 бал	ЛОВ		
Оригинально	Минус 4	0 бал	ЛОВ						

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики 6.1. Основная литература:

1. Терехова, Н. В. Дидактика начального образования : учебное пособие / Н. В. Терехова. — Тюмень : Тюм Γ У, 2013. — 148 с. — ISBN 978-5-400-00810-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/110016 (дата обращения: 10.05.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Бойкина, М. В. Контроль и оценка результатов обучения в начальной школе : методическое пособие / М. В. Бойкина, Ю. И. Глаголева. Санкт-Петербург : КАРО, 2016. 128 с. ISBN 978-5-9925-1120-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/68605.html (дата обращения: 10.05.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Современная оценка образовательных достижений учащихся : методическое пособие / М. Б. Багге, Е. В. Боголюбова, М. В. Бойкина [и др.] ; под редакцией И. В. Муштавинская, Е. Ю. Лукичева. Санкт-Петербург : КАРО, 2015. 304 с. ISBN 978-5-9925-1021-8. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/61032.html (дата обращения: 10.05.2020). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 3. Пашкевич, А. В. Создание системы оценивания ключевых компетенций учащихся массовой школы: монография / А.В. Пашкевич. Москва: РИОР: ИНФРА-М, 2019. 166 с. (Научная мысль). https://doi.org/10.12737/20890. ISBN 978-5-369-01097-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/987379 (дата обращения: 10.05.2020).

6.3. Интернет-ресурсы:

http://https://uchi.ru/- образовательная онлайн-платформа Учи.ру

http://znanium.com – Электронно-библиотечная система «znanium.com»

http://cyberleninka.ru/ – Научная библиотека открытого доступа КиберЛенинка

https://urait.ru/ – Издательство «Юрайт»

http://www.iprbookshop.ru/ – 3EC IPR BOOKS

https://elibrary.ru/- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

https://coggle.it/ – веб-приложение Coggle для создания интеллект-карт.

https://www.canva.com/ – кроссплатформенный сервис для графического дизайна.

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

- Платформа для электронного обучения Microsoft Teams
- Пакет Microsoft Office 365
- Пакет Adobe Creative Cloud: Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere, After Effects, Acrobat Pro и пр.

8. Материально-техническая база для проведения практики

Помещения организаций, с которыми заключены договоры о практической подготовке обучающихся.

Учебные аудитории Университета для проведения учебных встреч, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПРАКТИКУМ ПО КОНСТРУИРОВАНИЮ И АНАЛИЗУ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ В НАЧАЛЬНОЙ ШКОЛЕ

Рабочая программа для обучающихся 44.03.01 Педагогическое образование профиль «Начальное образование» очная и заочная формы обучения

Митриковская М.С., Огороднова О.В. Практикум по конструированию и анализу учебных занятий в начальной школе. Рабочая программа для обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, профиль «Начальное образование», очная форма обучения. Тюмень, 2021.

Рабочая программа дисциплины (модуля) опубликована на сайте ТюмГУ: Практикум по конструированию и анализу учебных занятий в начальной школе [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.utmn.ru/sveden/education/#.

[©] Тюменский государственный университет, 2021.

[©] Митриковская М.С., Огороднова О.В.,2021.

1. Пояснительная записка

Дисциплина «Практикум по конструированию и анализу учебных занятий в начальной школе» направлена на тренировку умения студентов в конструировании, проведении и анализе уроков для современной начальной школы с учетом контекстов и трендов современного начального образования.

Задачи:

- познакомить с теоретическими основами конструирования и анализа современного занятия в начальной школе;
- познакомить и научить проектировать учебные задания и образовательные ситуаций для развития универсальных учебных действий;
 - научить конструировать основные этапы деятельностного урока и проводить такие уроки;
 - познакомить с особенностями проектирования онлайн урока и условиями проведения;
- формировать потребность в совершенствовании методических знаний, умение самостоятельно работать со специальной, методической литературой и электронными ресурсами.

1.1. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина входит в блок Б.1 Дисциплины (модули). Обязательная часть

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения данной дисциплины

Код и наименование	Планируемые результаты обучения:
компетенции	(знаниевый/функциональный)
(из ФГОС ВО)	
ОПК-8 – способен	Знает современные технологии конструирования урока
осуществлять	Знает основные особенности, правила и психологические
педагогическую	закономерности организации совместной деятельности учащихся в
деятельность на	рамках учебных занятий, в том числе в онлайн формате
основе специальных	
научных знаний	Умеет конструировать современный урок на основе системно-
	деятельностного подхода
	Умеет проектировать и реализовывать на уроках задания,
	направленные на развитие самостоятельности обучающихся,
	сотрудничества, развития их творческих способностей, в том числе в
	онлайн формате

2. Структура и объем дисциплины

Таблица 1

Очная форма обучения

Вид учебн	ой работы	Всего часов (академические часы)	Часов в семестре (академические часы)	
			5 семестр	
Общий объем	зач. Ед.	4	4	
	час	144	144	
Из них:				
Часы контактной раб	боты:	50	50	
Лекции		0	0	
Практические занятия		50	50	
Лабораторные / п	рактические занятия	0	0	
по подгруппам				
Часы внеаудиторной	работы, включая	94	94	

самостоятельную работу обучающегося		
Вид промежуточной аттестации	экзамен	экзамен

Заочная форма обучения

Вид учеб	Вид учебной работы		Часов в семестре (академические часы)
			6 семестр
Общий объем	зач. ед.	4	4
	час	144	144
Из них:			
Часы контактной р	аботы:	12	12
Лекции		0	0
Практические заняти	Я	12	12
Лабораторные /	практические занятия	0	0
по подгруппам			
Часы внеаудиторно	ри работы, включая	132	132
самостоятельную р	аботу обучающегося		
Вид промежуточной	аттестации	экзамен	экзамен

3. Система оценивания

3.1. Оценивание по дисциплине складывается из результатов текущего контроля по итогу работы на практических занятиях, результатов выполненных самостоятельных работ. Форма промежуточной аттестации — экзамен.

4. Содержание дисциплины

4.1. Тематический план дисциплины

Таблица 2 Тематический план для очной формы обучения

No	Наименование	TOMATH		дам иноши формы с		
п/ п	таименование тем и/или разделов	Всег		Объем дисциплины (модуля), час. Виды аудиторной работы (академические часы)		
			Лекции	Практически е занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	я работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Портрет современного ребенка и задачи образования	10	0	4	0	0
2.	Универсальные учебные действия как содержание современного образования. Проектирование учебных заданий и образовательных	36	0	14	0	0

	ситуаций для развития универсальных учебных действий			7		
3.	Основы построения современного урока. Проектирование уроков на основе системно- деятельностного подхода	46	0	16	0	0
4.	Цифровая образовательная среда	48	0	16	0	0
5.	Консультация перед экзаменом	2	0	0	0	2
6.	Экзамен	2	0	0	0	2
	Итого (часов)	144	0	50	0	2

Тематический план для заочной формы обучения

No	Наименование			ъем дисциплины	<i>y</i>	
п/ п	тем и/или разделов	Всег	В	Виды аудиторной работы (академические часы)		
			Лекции	Практически е занятия	Лабораторные / практические занятия по подгруппам	я работа
1	2	3	4	5	6	7
1.	Портрет современного ребенка и задачи образования	10	0	2	0	0
2.	Универсальные учебные действия как содержание современного образования. Проектирование учебных заданий и образовательных ситуаций для	36	0	2	0	0

	развития универсальных учебных действий					
3.	Основы построения современного урока. Проектирование уроков на основе системнодеятельностного подхода	46	0	4	0	0
4.	Цифровая образовательная среда	48	0	4	0	0
5.	Консультация перед экзаменом	2	0	0	0	2
6.	Экзамен	2	0	0	0	2
	Итого (часов)	144	0	12	0	2
	•					

4.2. Содержание дисциплины по темам

Тема 1. Кого и зачем мы учим? Портрет современного ребенка и задачи образования.

Современный школьник: вчера, сегодня, завтра. Понятие субъектной позиции. Ценности и их роль в личностном развитии. Этапы развития субъектной позиции. Проектирование образовательных ситуаций, направленных на формирование субъектной позиции.

Типы учебной мотивации: исследователь, проектировщик, испытатель, активист, призер.

Теоретические основы образования. Тренды образования XXI века.

Новая дидактика. Дидактический треугольник и дидактический тетраэдр.

Новые возможности для обучения. Ключевые преподавательские компетенции.

Текущий контроль:

- работа на парах;
- разработка инфографики «Современный урок: вызовы новой нормальности»;
- разработка исследовательского задания для учащегося с учетом типов мотивации.
 Литература:
- 1. Литвинская, И. Включить каждого ученика в работу на уроке. Что для этого необходимо? // Газета для учителя «Первое сентября». Москва: 2014. №4. URL: https://ps.1sept.ru/article.php?ID=201300411 (дата обращения: 10.05.2020).
- 2. Обучение в новой нормальности: вызовы и ответы: EduTech информационноаналитический журнал. Москва, 2020. URL: https://sberbank-university.ru/edutechclub/journals/3531/ (дата обращения: 10.05.2020).
- 3. Чошанов, М. А. Е-дидактика: новый взгляд на теорию обучения в эпоху цифровых технологий // Журнал «Образовательные технологии и общество». Изд-во: Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань). 2013. Т. 16, № 3. URL: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=20274205 (дата обращения: 10.05.2020).

Тема 2. Универсальные учебные действия как содержание современного образования. Проектирование учебных заданий и образовательных ситуаций для развития универсальных учебных действий.

Виды универсальных учебных действий. Основные группы универсальных учебных действий с точки зрения их формирования.

Формирование универсальных способов действий. Этапы формирования универсальных способов действий.

Структура учебной деятельности. Формирование структурных элементов учебной деятельности. Самостоятельность учащихся на разных этапах освоения учебной деятельности.

Технологии проектирования учебных заданий для развития познавательных универсальных учебных действий. Универсальные учебные действия «анализ», «синтез», «сравнение», «подведение под понятие», «систематизация».

Проектирование учебных заданий для развития коммуникативных универсальных учебных действий. Технология проектирования учебных заданий для развития коммуникативных универсальных учебных действий.

Текущий контроль:

- работа на парах;
- разработка памятки для студента «Виды УУД»;
- разработка заданий для развития познавательных учебных действий;
- разработка заданий для развития коммуникативных учебных действий.

Литература:

- 1. Гербер, И. А. Учись учиться: методическое пособие / И.А. Гербер. Москва: ИНФРА-М, 2018. 109 с. (Практическая педагогика). ISBN 978-5-16-106902-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/979200 (дата обращения: 10.05.2020).
- 2. Катькало, В.С., Волкова Д.Л. Корпоративное обучение для цифрового мира. Москва: АНО ДПО «Корпоративный университет Сбербанка», 2017. 200 с.
- 3. Технологии самообразования: учись учиться: EduTech информационно-аналитический журнал. Москва, 2018. URL: https://sberbank-university.ru/edutech-club/journals/952/ (дата обращения: 10.05.2020).
- Тема 3. Основы построения современного урока. Проектирование уроков на основе системно-деятельностного подхода.

Общие педагогические требования к современному учебному занятию.

Классическая и современная типологии уроков. Элементы традиционного урока. Модели урока. Структура современного урока.

Структура деятельностного урока. Проектирование деятельностного урока.

Проектирование начала деятельностного урока. Виды учебных проблем и формулировки цели. Задачи и план урока. Проектирование основного содержания деятельностного урока. Проектирование итоговой части деятельностного урока. Этап оценивания. Рефлексия деятельности на уроке. Уровни рефлексии. Приемы организации рефлексии.

Текущий контроль:

- работа на парах;
- заполнение таблицы «Сравнительная характеристика деятельности педагога на уроке: традиционный и современный подход»;
- анализ урока учителя (видеоурока) и самоанализ собственного урока, проведенного в рамках практики, с помощью карты наблюдения «Анализ системно-деятельностного урока» (авторы Р.В. Почелова, И.Р. Аксенова);
- разработка урока на основе системно-деятельностного подхода и проведение фрагмента урока.

Литература:

- 1. Беглова, Т.В., Битянова, М.Р., Меркулова, Т.В., Теплицкая, А.Г. Универсальные учебные действия: теория и практика проектирования: научно-методическое пособие / 2-е изд. Самара: Издательский дом «Федоров». 2019. 304 с.
- 2. Современные технологии проведения урока в начальной школе с учетом требований ФГОС: Методическое пособие / Под ред. Н.Н. Деменевой. Москва: АРКТИ. 2015. 152с.

Тема 4. Цифровая образовательная среда.

Ролевые позиции при онлайн обучении. Таблица ролевых позиций Coursera. Роли ментора и фасилитатора с точки зрения дидактики. Роль тьютера.

Подходы к определению «педагогический дизайн». Принципы педагогического дизайна (по Р.Ганье). Модели педагогического дизайна.

Критерии SMART. Умные цели. SOLO – таксономия учебных результатов (Дж. Биггс, К. Коллис).

Инструменты для создания учебного контента. Технологии виртуальной, дополненной и смешанной реальности. Игровые технологии в онлайн-обучении.

Социальное обучение. Смешанное и онлайн-обучение. Модели смешанного обучения. Особенности конструирования онлайн-урока. Учет возрастных особенностей детей при проектировании онлайн-урока. Учебная коммуникация с детьми в онлайне. Анализ и оценка онлайн-урока.

Текущий контроль:

- разработка плана урока с помощью платформы Canva с помощью метода Эйзенхауэра;
- проект «Социальное обучение».

Литература:

- 1. Абызова, Е.В. Педагогический дизайн: понятие, предмет, основные категории // Журнал «Вестник Вятского государственного университета», 2014. № 4. С. 12-16. URL: https://cyberleninka.ru/article/n/pedagogicheskiy-dizayn-ponyatie-predmet-osnovnye-kategorii/viewer (дата обращения: 10.05.2020).
- 2. Онлайн-обучение: визуализируем контент: EduTech информационно-аналитический журнал. Москва, 2019. URL: https://sberbank-university.ru/edutech-club/journals/985/ (дата обращения: 10.05.2020).
- 3. Педагогический дизайн в условиях Agile: EduTech информационно-аналитический журнал. Москва, 2020. URL: https://sberbank-university.ru/edutech-club/journals/986/ (дата обращения: 10.05.2020).
- 4. Социальное обучение: готовы ли мы к свободе и открытости?: EduTech информационно-аналитический журнал. Москва, 2017. URL: https://sberbank-university.ru/edutech-club/journals/889/ (дата обращения: 10.05.2020).
- 5. Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков. Москва: Университетская книга, 2020. 304 с. ISBN 978-5-98699-183-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213108 (дата обращения: 10.05.2020).
- 6. Эффективный переход в дистанционное обучение: EduTech информационноаналитический журнал. Москва, 2020. URL: https://sberbank-university.ru/edutechclub/journals/1329/ (дата обращения: 10.05.2020).

5. Учебно-методическое обеспечение и планирование самостоятельной работы обучающихся Таблица 3

No	Темы	Формы СРС, включая требования к подготовке		
темы		к занятиям		
1.	Портрет современного ребенка и задачи образования	Чтение обязательной и дополнительной литературы. Изучение модели курса. Разработка инфографики «Тренды образования XXI века»		

2.	Универсальные учебные действия	Чтение обязательной и дополнительной
۷٠	1	
	как содержание современного	литературы. Оформление заданий по развитию
	образования. Проектирование	познавательных и коммуникативных
	учебных заданий и	универсальных учебных действий
	образовательных ситуаций для	
	развития универсальных учебных	
	1	
_	действий	
3.	Основы построения современного	Чтение обязательной и дополнительной
	урока. Проектирование уроков на	литературы. Самоанализ собственного урока,
	основе системно-деятельностного	проведенного в рамках практики, с помощью
	подхода	карты наблюдения «Анализ системно-
		деятельностного урока» (авторы Р.В. Почелова,
		И.Р. Аксенова). Разработка урока на основе
		, 1
		системно-деятельностного подхода
4.	Цифровая образовательная среда	Чтение обязательной и дополнительной
		литературы. Подготовка контента урока (запись
		видео, разработка материалов для контроля).
		Оформление проекта «Социальное обучение»

6. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю)

6.1 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

Форма проведения промежуточной аттестации – защита портфолио работ.

Обучающиеся, совокупно набравшие по итогам работы в семестре 61-100 баллов получают «зачет» без прохождения итогового собеседования.

Обучающиеся набравшие по итогам работы в семестре 0-60 баллов проходят итоговое собеседование, представляя портфолио работ. Портфолио должно включать методические разработки, инфографику, заполненные таблицы. При собеседовании оценивается полнота представленных материалов, содержательность работ, оформление портфолио.

6.2 Критерии оценивания компетенций:

Таблица 4 **Карта критериев оценивания компетенций**

No	Код	Индикаторы	Оценочные	Критерии оценивания
Π/Π	и наименование	достижения	материалы	
	компетенции	компетенций,		
		соотнесенные с		
		планируемыми		
		результатами		
		обучения		
1.	ОПК-8 – способен	Знает современные	Памятка для	0-1 балл –
	осуществлять	технологии	студента	содержательность;
	педагогическую	конструирования	«Виды УУД»	0-1 балл – качество
	деятельность на	урока		оформления материалов;
	основе			0-1 балл – соответствие
	специальных			требованиям
	научных знаний.		Таблица	0-2 балла – развернутые,
			«Сравнительна	аргументированные ответы
			Я	0-2 балла – опора на
			характеристика	нормативно-правовые акты,
			деятельности	наукометрические базы
			педагога на	данных и методические

Г	9		
	7	уроке: традиционный и современный подход» Анализ урока учителя (видеоурока) с помощью	пособия 0-1 балл — представлена экспертная карта 0-1 балл —количественная оценка проведения урока
		карты наблюдения «Анализ системно-деятельностног о урока» (авторы Р.В. Почелова, И.Р.	0-3 балл — качественная оценка проведения урока: развернутый, аргументированный, содержательный анализ итогов наблюдения
		Аксенова) План урока с помощью, составленный с помощью метода Эйзенхауэра	0-1 балл — содержательность; 0-1 балл — качество оформления материалов; 0-1 балл — соответствие требованиям
	Умеет конструировать современный урок на основе системно-деятельностного подхода	Эйзенхауэра, Задания для развития познавательны х учебных действий	требованиям О-1 балл — оформление работы в соответствии с требованиями; О-1 баллов — представлены задания для развития познавательных учебных действий: анализ, синтез, сравнение, подведение объекта под понятие, систематизация; О-5 баллов — содержание подводящих вопросов учителя и предполагаемых ответов учащихся, разработанных в соответствии с алгоритмом рассуждения при решении задач
		Задания для развития коммуникативн ых учебных действий	0-1 балл — оформление работы в соответствии с требованиями; 0-2 балл — содержание задания сформулировано в соответствии с технологией проектирования заданий для развития коммуникативных УУД
		Анализ собственного урока,	0-1 балл — представлена экспертная карта 0-1 балл —количественная

		проведенного в рамках практики, с помощью карты наблюдения «Анализ системнодеятельностног о урока» (авторы Р.В. Почелова, И.Р. Аксенова)	оценка проведения урока 0-3 балл — качественная оценка проведения урока: развернутый, аргументированный, содержательный анализ итогов наблюдения 0-3 балла — определение траектории дальнейшего развития по итогам самооценивания
		Конспект урока на основе системно-деятельностног о подхода; проведение фрагмента	0-1 балл — оформление работы в соответствии с требованиями; 0-2 балла — корректно сформулированы цели, задачи; 0-2 балла — определены
		урока.	планируемые результаты, а также выделены критерии их оценивания на каждом этапе работы; 0-5 баллов — корректно, полно описано содержание каждого этапа урока (виды деятельности, содержание
	Знает основные особенности, правила	Исследовательс кое задание для	педагогического взаимодействия) 0-1 балл — соответствие требованиям
	и психологические закономерности организации совместной деятельности	учащегося с учетом типов мотивации	0-1 балл — корректная формулировка преамбула (цели, задачи, проблемный вопрос, тип мотивации, тема связаны между собой)
	учащихся в рамках учебных занятий, в том числе в онлайн формате		0-1 балл – содержательность, логичность описания этапов работы и результатов работы
	Умеет проектировать и реализовывать на уроках задания, направленные на развитие самостоятельности	Конспект урока на основе системно- деятельностног о подхода;	0-1 балл — оформление работы в соответствии с требованиями; 0-2 балла — корректно сформулированы цели, задачи;
	самостоятельности обучающихся, сотрудничества, развития их творческих	проведение фрагмента урока.	задачи, 0-2 балла – определены планируемые результаты, а также выделены критерии их оценивания на каждом

1	1	T
способностей, в том		этапе работы;
числе в онлайн		0-5 баллов – корректно,
формате		полно описано содержание
		каждого этапа урока (виды
		деятельности, содержание
		педагогического
		взаимодействия)
	Проект	0-1 балл – соответствие
	«Социальное	требованиям к оформлению
	обучение»	0-1 балл – корректно
		выбраны тема, предметная
		область
		0-5 баллов – работа
		направлена на решение
		задач, связанных с
		воспитанием и/или
		духовно-нравственного
		развитием обучающихся в
		учебной и внеучебной
		деятельности (корректно
		определены цели, задачи,
		подбор контента)
		0-2 балла – определены
		планируемые результаты, а
		также выделены критерии
		их оценивания на каждом
		этапе работы;
		0-5 баллов – корректно,
		полно описано содержание
		каждого этапа онлайн
		урока (виды деятельности,
		содержание
		педагогического
		взаимодействия)
		0-2 балла – творческий
		подход при реализации
		работы
1	1	1 ±

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература:

Педагогика начального образования. Ч.1: учебное пособие / составители Н. В. Донских. — 2-е изд. — Комсомольск-на-Амуре, Саратов : Амурский гуманитарно-педагогический государственный университет, Ай Пи Ар Медиа, 2019. — 201 с. — ISBN 5-85094-392-9, 978-5-4497-0158-9. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/85825.html (дата обращения: 02.02.2021). — Режим доступа: для авторизир. пользователей

7.2 Дополнительная литература:

1. Глаголева, Ю. И. Новое качество урока в начальной школе. Алгоритм проектирования / Ю. И. Глаголева, И. В. Казанцева, М. В. Бойкина. — Санкт-Петербург : КАРО, 2018. — 120 с. — ISBN 978-5-9925-1060-7. — Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR

- BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100882.html (дата обращения: 02.02.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Ермолаева, М. Г. Современный урок: анализ, тенденции, возможности. Учебно-методическое пособие / М. Г. Ермолаева. Санкт-Петербург: KAPO, 2011. 160 с. ISBN 978-5-9925-0229-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/26784.html (дата обращения: 10.05.2020). Режим доступа: по подписке.
- 3. Шарипов, Ф. В. Педагогические технологии дистанционного обучения: учебное пособие / Ф. В. Шарипов, В. Д. Ушаков. Москва: Университетская книга, 2020. 304 с. ISBN 978-5-98699-183-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1213108 (дата обращения: 10.05.2020).

7.3 Интернет-ресурсы:

- 1. http://biblioclub.ru Университетская библиотека ONLINE
- 2. http://https://uchi.ru/- образовательная онлайн-платформа Учи.ру
- 3. http://znanium.com Электронно-библиотечная система «znanium.com»
- 4. http://cyberleninka.ru/ Научная библиотека открытого доступа КиберЛенинка
- 5. https://urait.ru/ Издательство «Юрайт»
- 6. http://www.iprbookshop.ru/ 3EC IPR BOOKS
- 7. https://elibrary.ru/- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.
- 8. https://coggle.it/ веб-приложение Coggle для создания интеллект-карт.
- 9. https://www.canva.com/ кроссплатформенный сервис для графического дизайна.

7.4 Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных, доступные в рамках национальной подписки

- ProQuest Dissertations & Theses Global https://search.proquest.com/index
- Журналы издательства SAGE Publication https://journals.sagepub.com
- Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com

Российские базы данных

- База данных ООО «ИВИС» https://dlib.eastview.com/browse
- Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/

8. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

- платформа для электронного обучения Microsoft Teams
- Пакет Microsoft Office 365
- Пакет Adobe Creative Cloud: Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere, After Effects, Acrobat Pro и пр.

Свободно распространяемое ПО, в том числе отечественного производства.

9. Технические средства и материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора Института психологии и педагогики по учебно-методической работе

М.В. Плотникова

23 июня 2021

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (С НАУЧНО-ПРОЕКТНЫМ СЕМИНАРОМ)

Рабочая программа практики для обучающихся 44.03.01 Педагогическое образование профиль подготовки «Начальное образование» очная и заочная формы обучения

Огороднова О.В., Семеновских Т.В., Федина Л.В., Кукуев Е.А. Научно-исследовательская работа (с научно-проектным семинаром). Программа практики для обучающихся по направлению подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование», профиль подготовки «Начальное образование», форма обучения очная. Тюмень, 2021.

Программа практики опубликована на сайте ТюмГУ: Научно-исследовательская работа (с научно-проектным семинаром) [электронный ресурс] / Режим доступа: https://www.utmn.ru/sveden/education/#.

[©] Тюменский государственный университет, 2021.

[©] Огороднова О.В., 2021.

[©] Семеновских Т.В., 2021.

[©] Федина Л.В., 2021.

[©] Кукуев Е.А., 2021.

1. Пояснительная записка

Научно-исследовательская работа (с научно-проектным семинаром) предполагает активное, деятельное освоение реального образовательного процесса. В ходе научно-исследовательской работы студенты, с одной стороны, осваивают методологию исследовательского подхода в образовании, с другой стороны, воплощают знания и способы педагогического взаимодействия, осваивают реальную образовательную действительность с позиции педагога-исследователя.

Практика призвана обеспечить погружение студентов в научно-исследовательскую деятельность.

Вид практики, способ, форма и место её проведения:

Научно-исследовательская работа (с научно-проектным семинаром) проходит в форме:

- учебной рассредоточенной практики: 3, 5 семестр (зачет); 4, 6 семестр (экзамен),
- производственной рассредоточенной практики: 7 семестр (зачет);
- производственной концентрированной практики: 8 семестр (экзамен).

Место проведения: научно-исследовательская работа проводится на базе Института психологии и педагогики ТюмГУ, для выполнения части заданий студенты посещают образовательные организации, с которыми заключены договоры.

Цели и задачи освоения практики

Цель — на основе профессиональных проб по анализу и освоению методологии научного исследования получить представление o:

- структуре и направлениях современного психолого-педагогического исследования;
- способах аргументирования его актуальности;
- теоретической методологии и прикладных методах исследований.

Задачи:

- систематизировать, закрепить, углубить и расширить теоретические знания по дисциплинам, изученным за период обучения, их применение для решения конкретных научно-исследовательских, учебно-исследовательских и практических задач;
- закрепить реферативные формы научной деятельности (отбор, группировка, анализ, обобщение информации, определение актуальных проблем начального образования и педагогики начального образования, определение степени достоверности информации, ее доказательности);
- получить представление о направлениях современного психолого-педагогического исследования; прикладных методах исследований;
- изучить эмпирические методы познания изучаемой действительности, которые позволяют исследователю решать задачи и достичь цели поиска;
- освоить и закрепить формы опытно-экспериментальной деятельности: разработка, модификация, адаптация, апробация методик обучения, воспитания, развития личности детей; разработать модель формирующего эксперимента;
- сформировать представления об основных математических методах в педагогике; овладеть умениями и навыками математико-статистической обработки эмпирических данных, полученных в ходе проведения психолого-педагогических исследований; формировать целостное представление о значимости связи математики и гуманитарных наук; выработать навыки использования современных средств обработки психолого-педагогических данных;
- достичь единства теоретической и практической, методологической и методической, гностической и проектировочной и других составляющих в структуре компетентности будущего педагога; приобрести опыт публичной презентации и защиты результатов научно-исследовательской деятельности.

Авторы делают ставку на гибкую программу практики, выстраиваемую в соответствии со спецификой исследовательского поведения и конкретной исследовательской задачей, которая решается благодаря приобретению собственного опыта, с одной стороны, а с другой, благодаря обращению к исследовательскому опыту классиков.

В 3-4 семестрах студентам предстоит освоить содержательный блок «**Культура** методологии»:

- научное познание (3 семестр)
- методология научного исследования (4 семестр)
- в 5-6 семестрах блок «Культура исследования»:
 - методы психолого-педагогического исследования (5 семестр)
 - психолого-педагогический эксперимент (6 семестр)
- в 7-8 семестрах блок «Культура результата»:
 - научный результат (7 семестр)
 - презентация результата исследования (8 семестр).

Главный ожидаемый результат первого блока – «выход» студентов на собственную тему исследования и его дизайн.

Второй блок предполагает освоение методологии научного исследования, проектирование модели исследования.

В третьем блоке обучающиеся устанавливают связь теории с практикой, апробируют исследовательскую модель, анализируют результаты и делают выводы.

Залачи лисшиплины:

Основные задачи **3-го семестра** — систематизация, закрепление, углубление и расширение теоретических знаний по дисциплинам, изученным за период обучения, их применение для решения конкретных научно-исследовательских, учебно-исследовательских и практических задач; закрепление реферативных форм научной деятельности (отбор, группировка, анализ, обобщение информации, определение актуальных проблем начального образования и педагогики начального образования, определение степени достоверности информации, ее доказательности).

Основная задача **4-го семестра** — на основе профессиональных проб по анализу и освоению методологии научного исследования получить представление о направлениях современного психолого-педагогического исследования; методологическом аппарате педагогического исследования, прикладных методах исследований.

Блок научно-исследовательской работы в **5-ом семестре** направлен на практическое изучение эмпирических методов познания изучаемой действительности, которые позволяют исследователю решать задачи и достичь цели поиска.

Задача семинара в **6-ом семестре**: освоение и закрепление форм опытноэкспериментальной деятельности: разработка, модификация, адаптация, апробация методик обучения, воспитания, развития личности детей; разработка модели формирующего эксперимента.

Задачи семинара в 7-ом семестре: формирование представлений об основных математических методах в педагогике, овладение умениями и навыками математико-статистической обработки эмпирических данных, полученных в ходе проведения психолого-педагогических исследований; формирование целостного представления о значимости связи математики и гуманитарных наук; выработка навыков использования современных средств обработки психологических данных, в том числе и с использованием компьютерных программ.

Задачи семинара в **8-ом семестре**: достижение единства теоретической и практической, методологической и методической, гностической и проектировочной и др. составляющих в структуре компетентности будущего педагога; приобретение опыта публичной презентации и защиты результатов научно-исследовательской деятельности.

1.1. Место практики в структуре образовательной программы

Научно-исследовательская работа (с научно-проектным семинаром) — важный этап в системе подготовки бакалавра профиля «Начальное образование» и проводится в условиях максимально приближенных к профессиональной исследовательской деятельности учителя. Содержание научно-исследовательской работы является органической частью

образовательного процесса в вузе и проводится после изучения дисциплин профессионального цикла: «Образование как социокультурный феномен. Великие педагогические тексты и практики», «Детство как социокультурный феномен: Психологические основы педагогики», «Введение в деятельность учителя (практикумы)», «Профессиональная компетентность педагога».

1.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Для учебной, распределенной в семестре практики (3, 4, 5, 6 семестр) предусмотрено формирование у обучающихся следующих компетенций:

формирование у обучающи	хся	•
УК-1. Способен	_	Знает способы осуществления поиска, критического анализа
осуществлять поиск,		и синтеза информации, применения системного подхода для
критический анализ и		решения исследовательских задач
синтез информации,	_	Умеет осуществлять поисковую и аналитико-синтетическую
применять системный		деятельность при изучении первоисточников, а также при
подход для решения		решении исследовательских задач
поставленных задач	_	Уметь анализировать и оценивать психолого-педагогические
		явления, выстраивать логическую структуру собственных
		научных исследований, подбирать соответствующие
		теоретические и эмпирические методы исследования,
		формулировать научный аппарат исследования, применять
		методологические психолого-педагогические знания в
		формировании профессиональной и общей культуры
		личности
УК-2. Способен	_	Знает способы определения круга задач в рамках
определять круг задач в		поставленной исследовательской цели
рамках поставленной	_	Умеет определять круг задач в рамках поставленной
цели и выбирать		исследовательской цели и выбирать оптимальные способы ее
оптимальные способы их		решения, исходя из действующих норм, имеющихся ресурсов
решения, исходя из		и ограничений
действующих правовых		
норм, имеющихся		
ресурсов и ограничений		
УК-3. Способен	_	Знает способы осуществления социального взаимодействия и
осуществлять социальное		реализации своей роли в командной исследовательской
взаимодействие и		деятельности
реализовывать свою роль		
в команде	_	Умеет осуществлять социальное взаимодействие и
		реализовывать свою роль в исследовательской команде.
ОПК-8. Способен	_	Знает основные понятия психолого-педагогической
осуществлять		методологии и основные принципы и закономерности
педагогическую		психолого-педагогических исследований
деятельность на основе	_	Умеет разрабатывать, модифицировать, адаптировать,
специальных научных		апробировать методики обучения, воспитания, развития
знаний		личности детей; разрабатывать модель формирующего
		эксперимента

Для производственной практики (7 семестр – распределенная, 8 семестр – с отрывом) предусмотрено формирование у обучающихся следующих компетенций:

ОПК-2. Способен участвовать в	Знает способы разработки отдельных компонентов
разработке основных и	основных и дополнительных образовательных
дополнительных образовательных	программ с учетом самостоятельно полученных в
программ, разрабатывать отдельные	ходе констатирующего эксперимента психолого-
их компоненты (в том числе с	педагогических данных
использованием информационно-	Умеет разрабатывать, модифицировать,
коммуникационных технологий)	адаптировать отдельные компоненты основных и
	дополнительных образовательных программ (в том
	числе с использованием информационно-
	коммуникационных технологий)
ОПК-6. Способен использовать	– Знает теории и методы индивидуализации
психолого-педагогические	обучения, развития и воспитания
технологии в профессиональной	 Умеет разрабатывать индивидуальные маршруты
деятельности, необходимые для	с учетом самостоятельно полученных
индивидуализации обучения,	эмпирических данных об уровне развития,
развития, воспитания, в том числе	обученности и воспитанности учащихся
обучающихся с особыми	
образовательными потребностями	
ОПК-8. Способен осуществлять	- Знает основные понятия психолого-
педагогическую деятельность на	педагогической методологии и основные
основе специальных научных знаний	принципы и закономерности психолого-
	педагогических исследований
	– Умеет разрабатывать, модифицировать,
	адаптировать, апробировать методики обучения,
	воспитания, развития личности детей;
	разрабатывать модель формирующего
	эксперимента
	_

2. Структура и трудоемкость практики

Семестр 3, 4, 5, 6. Вид практики: учебная, распределенная.. Общая трудоемкость практики составляет 8 зачетных единиц.

Семестр 7 – вид практики: производственная, распределенная; семестр 8 – вид практики: производственная, с отрывом.

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц.

3. Содержание практики

Таблица 3

	•			
$N_{\underline{0}}$	Темы	Виды работы на	Трудоемко	Формы текущего
темы		практике	сть	контроля
			(в	
			академичес	
			ких часах)	
3 семес	3 семестр. Научное познание			
1	Вводная встреча	- анализ текстов	9	ассоциативный
		– работа с		ряд к понятию
		ассоциациями,		«исследование»
2	Об исследовании	определение	9	эссе
3	Логика и ее роль в	семантических	10	аналитический
	исследовании. Логико-			текст

_	текста	анализ		
	D	┥ ⊢	10	×
4	Вопрос как	- составление	10	обзор публикаций
	исследовательская	интеллект-карты по		российских и
	категория	эссе Новикова		зарубежных
		- анализ текстов		реферативных и
		– обзор публикаций,		аналитических баз
5	Теория и практика	найденных в	10	портфолио
	аргументации	российских и		
6	Профессиональные	зарубежных	20	презентация и
	пробы (в рамках	реферативных и		защита темы
	подготовки к	аналитических		исследования
	мероприятию "Голос-	базах научных		
	ПО-НИС")	публикаций и		
	TC	цитирований		_
7	Консультация по	(Elibrary.ru; Web of	2	
	практике	science).		
		- Составление		
		вопросов на основе		
		изученных		
		классификаций		
		- Составление		
		аргументов в пользу		
		актуальности		
		своего		
		исслендовательског		
		о направления (на основе изученных		
		классификаций)		
		 Портфолио работ 		
0	2	по разделу		
8	Зачет	«Голос-ПО-НИС»	2	
		(презентация		
		направления и плана		
		собственной		
		исследовательской		
		работы)		
		Итого	72	
	тр. Методология научно			
1	Рефлексия результатов	– описание	7	эссе
	НИС предыдущего	методологического		
	семестра	аппарата		
2	Актуальность	исследования:	7	аннотация
	исследовательской	– аннотация		
	работы	(печатный		
3	Полевой анализ	вариант),	7	обзор публикаций
	актуальности	противоречие, проблема, объект,		по теме
J				

	наалаларатан акиу	пратмат напі		
	исследовательских работ студентов	предмет, цель, задачи (в		
4		презентации из 4	7	продолжания
4	Проблема,	слайдов).	/	презентация
	противоречие в исследовательской	– обзор научных		противоречия по проблеме
	работе	исследований		-
	1	словарь терминов	7	исследования
5	Объект, предмет	– знакомство с	7	интеллект-карта
	исследования	теоретической	7	
6	Цель и задачи	информацией по	7	
_	исследования	теме «понятие»,		
7	Гипотеза исследования	составление	7	словарь терминов
8	Методологическая	интеллект-карты.	7	презентация
	основа исследования	– составление		противоречия по
9	Теоретическая и	словаря терминов	7	проблеме
	практическая	(список терминов -		исследования
	значимость	1 слайд, определения		
	исследования	терминов с		
10	Защита введения по	указанием ссылок	7	презентация и
	теме исследования	на первоисточник и		защита введения
		обоснованием		по теме
		выбора, в 5-7		исследования
		слайдах).		
		– разработка плана		
		разведывательного		
		исследования (с		
		командной		
		работой)		
11	Экзамен	– презентация	2	
		- собеседование		
		Итого	72	
	естр. Методы психолого-п			
1	Вводное занятие	- эмпирическая	7	текст
2	Метод наблюдения	часть исследования	7	эмпирической
		– модель		части
2	M	диагностического	7	исследования
3	Метод беседы	обследования с обоснованием и	-	модель
4	Метод устного опроса	обоснованием и установлением	7	диагностики
	(интервью)	связи с	0	(таблица)
5	Метод письменного	результатами	8	тексты
	опроса (анкетирование)	теоретического		диагностических
_	3.6		8	методик
6	Метод тестов	анализа (схема в		
	(тестирование)	презентации 1-2		
6 7	(тестирование) Метод изучения		8	проект
	(тестирование)	презентации 1-2	8	формирующего
7	(тестирование) Метод изучения	презентации 1-2 слайда). - диагностический инструментарий		=
	(тестирование) Метод изучения процесса и продуктов	презентации 1-2 слайда). – диагностический	8	формирующего

10	Консультация по	проект	2	презентация и
10	практике	формирующей	2	защита
	приктике	части		эмпирической
		эксперимента)		*
		(текст,		части
		согласованный и		исследования
		подписанный		
		научным		
		руководителем).		
		румоводительну.		
11	Зачет	– презентация	2	
		– собеседование		
		Итого	72	
6 сем	естр. Психолого-педагогич	еский эксперимент		
1	Структурно-	– модель	9	модель
	функциональная модель	эксперимента		формирующего
	эксперимента	– проект программы		эксперимента
2	Образовательный	преобразующих	9	
	процесс как	мероприятий		
	формирующий	(формирующего		
	эксперимент	эксперимента)		
3	Педагогические условия		9	
	как фактор изменений			
4	Диагностика как часть		9	динамическая
	эксперимента.			модель
	Системный эффект			формирования
	изменений.			(развития)
	Кумулятивный эффект			феномена
	изменений			
5	Развивающая,		8	
	коррекционная и			
	формирующая			
	программа			
	эксперимента: общее и			
	различия			
6	Программа		8	проект программы
	эксперимента:			
	композиция и алгоритм			
7	Эксперимент в		8	
	образовании			
8	Способы обработки и		8	
	оформления			
	результатов			
	эксперимента			
9	Консультация по		2	презентация и
	практике			защита
10	Экзамен	– презентация	2	формирующего
		- собеседование		эксперимента
		Итого	72	1
		111010	· -	

7 сем	естр. Научный результат			
1	Основные понятия	 подбор адекватных 	23	инфографика
	раздела	методов		результатов
		статистики для		констатирующег
2	Мотони поррушной	исследования	23	о эксперимента
2	Методы первичной	– интерпретация	23	
3	обработки данных	результатов	23	
3	Расчет методов	– описание	23	
	первичной обработки	корреляции		
	данных на компьютере. Графическое			
	представление данных.			
4	Методы вторичной		23	ОПИСЭНИА И
4	обработки данных		23	описание и интерпретация
5	Корреляционные		24	результатов
3	критерии в обработке		∠ 4	posymerate
	данных.			
	Дисперсионный и			
	факторный анализ			
6	SPSS – пакет		24	описание и
U	статистических		∠ +	интерпретация
	программ обработки			корреляций
	данных			Tr
7	SPSS – пакет		24	
,	статистических		27	
	программ обработки			
	данных			
8	SPSS – пакет		24	
Ü	статистических			
	программ обработки			
	данных			
9	Интерпретация		24	
	результатов			
	статистической			
	обработки данных			
10	Консультация по		2	презентация и
	практике			защита
11	Зачет	– презентация	2	результатов
		– собеседование		констатирующего
				эксперимента
		Итого	216	
8 сем	естр. Презентация результ	ата исследования		1
1	Теория моделирования	– инфографика	26	визуализация
	многомерной	- визуальные схемы		результатов
	педагогической	– защита программы		исследования
	реальности.	и освещение		

2	Техника графического уплотнения учебной	результатов ее внедрения:	26	
	информации.	презентация		
3	Укрупнение	(powerpoint, prezi,	26	
	закодированного	canva).		
	материала.	– оформление		
	Структурирование	заключения		
	укрупнённого			
	материала.			
4	Инфографика и ее		26	инфографика
	применение в			
	педагогическом			
	исследовании.			
5	Методы и техники		27	
	визуализации.			
	Визуальная обработка и			
	структурирование			
	информации.			
6	Исследование		27	
	собственных			
	исследовательских			
	навыков сворачивания-			
	разворачивания			
	информации.			
7	Разработка шаблона		27	шаблон
	презентации для			интерактивной
	исследовательского			презентации в
	проекта. Работа в			контексте темы
	сервисах Canva, Prezi.			исследования
8	Презентация актуальной		27	
	научной идеи в			
	техниках визуализации			
	информации.			
9	Консультация по		2	презентация и
	практике			защита научного
10	Экзамен	– презентация и	2	исследования
		защита работы		
		 экспертная оценка 	216	
		Итого	216	

4. Промежуточная аттестация по практике

3 семестр. Научное познание. Зачет.

Критерии оценивания во время семестра:

1) своевременность и качество выполнения заданий в ходе семестра (тах – 40 баллов).

Требование	Количество баллов
ассоциативный ряд к понятию «исследование»	5

выполнение заданий по теме «Вопрос как исследовательская	5
категория»	
выполнение заданий по тексту «Эссе об исследовании»	5
схема исследования	5
обзор публикаций российских реферативных и аналитических баз цитирований	5
обзор публикаций зарубежных реферативных и аналитических баз цитирований	5
аналитический текст	5
План работы на по НИд предстоящий период (диаграмма Гаанта)	5
Итого	40
:	

4 семестр. Методология научного исследования. Экзамен Критерии оценивания во время семестра:

1) своевременность и качество выполнения заданий в ходе семестра (тах – 40 баллов).

Требование	Количество баллов
 план разведывательного исследования (с командной работой) 	5
- описание методологического аппарата исследования	5
- обзор научных исследований	5
- знакомство с теоретической информацией по теме «понятие»	5
составление интеллект-карты	5
словарь терминов	5
– аннотация	5
рефлексия	5
Ил	гого: 40

5 семестр. Методы психолого-педагогического исследования. Зачет. Критерии оценивания во время семестра:

1) своевременность и качество выполнения заданий в ходе семестра (тах – 40 баллов).

Требование	Количество баллов
- эcce	5
 психолого-педагогическое наблюдение за детьми 	5
 модель диагностического обследования 	5
 диагностический инструментарий (тексты методик) 	5
– план работы	5
- описание процедуры исследования	5
стратегия выборки	5
рефлексия	5
Итого	40

6 семестр. Психолого-педагогический эксперимент. Экзамен Критерии оценивания во время семестра:

1) своевременность и качество выполнения заданий в ходе семестра (тах – 40 баллов).

	Требование	Количество баллов
эссе		5

проект программы преобразующих мероприятий (формир эксперимента)	ующего	5
инфографика результатов констатирующего эксперимента	5	
описание и интерпретация результатов		5
описание индикаторов		5
Описание мероприятий формирующего эксперимента		5
описание значимости или незначимости показателей, описание интерпретация корреляций	е и	5
рефлексия		5
	Итого	40
	:	

7 семестр. Научный результат. Зачет Критерии оценивания во время семестра

1) своевременность и качество выполнения заданий в ходе семестра (тах – 40 баллов).

Требование		Количество баллов
эссе		5
обоснование технологии, метода		5
модель формирующего эксперимента		5
динамическая модель формирования (развития) феномена		5
описание модели		5
проект программы		5
текст формирующего эксперимента		5
рефлексия		5
	Итого	40
	:	

8 семестр. Презентация результата исследования. Экзамен Критерии оценивания во время семестра:

1) своевременность и качество выполнения заданий в ходе семестра (тах – 40 баллов).

Требование		Количество баллов
эссе		5
визуализация результатов исследования		5
отработка техники графического уплотнения учебной информа	щии	5
отработка навыков сворачивания-разворачивания информации		5
инфографика		5
интерпретация результатов		5
шаблон интерактивной презентации в контексте темы исследования		5
рефлексия		5
	Итого	40
	:	

5. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по итогам прохождения практики

5.1. Критерии оценивания компетенций:

Карта критериев оценивания компетенций

No	Код	Индикаторы достижения	Оценочные	Критерии оценивания
Π/Π	и наименование	компетенций, соотнесенные	материалы	
	компетенции	с планируемыми		
		результатами обучения		
1.	УК-1. Способен	Знает способы	презентация	0 – презентация хаотична
	осуществлять	осуществления поиска,	противоречия по	1 – презентация представляет собой бессистемное
	поиск, критический	критического анализа и	проблеме	изложение того, что известно автору по выбранной теме
	анализ и синтез	синтеза информации,	исследования	2 – есть концепция изложения материала в презентации;
	информации,	применения системного		цель реализована последовательно, сделаны
	применять	подхода для решения		необходимые визуальные схемы
	системный подход	исследовательских задач		3 – в презентации нет «лишней» информации, сообщение
	для решения			не перегружено ненужными подробностями; есть
	поставленных			концепция и она блестяще реализована
	задач	Умеет осуществлять	обзор публикаций по	0 баллов — задание не выполнено.
		поисковую и аналитико-	теме исследования	1 балл — при выполнении задания допущены
		синтетическую деятельность		существенные ошибки (отсутствует общая идея,
		при изучении	аналитический текст	материал не структурирован, не соответствует теме).
		первоисточников, а также		2 балла — частичное выполнение задания, без рефлексии.
		при решении	словарь терминов	3 балла — задание выполнено, но есть замечания к
		исследовательских задач		«выстраиванию» текста с точки зрения логики, частично
				дана рефлексия по заданию.
		Умеет анализировать и		4 балла — просматривается общая идея и композиция
		оценивать психолого-		работы, частично присутствуют логические выводы, дана
		педагогические явления,		рефлексия по заданию.
		выстраивать логическую		5 баллов — самостоятельное, креативное выполнение
		структуру собственных		задания, в работе есть авторская идея, материал
		научных исследований,		структурирован, проанализирован, критически оценен,
		подбирать соответствующие		сделаны логические выводы, дана рефлексия
		теоретические и		
		эмпирические методы		

2	УК-2. Способен	исследования, формулировать научный аппарат исследования, применять методологические психолого-педагогические знания в формировании профессиональной и общей культуры личности Знает способы	Схема исследования,	0 баллов — задание не выполнено.
2	определять круг	определения круга задач в	план работы по НИд	1 балл — при выполнении задания допущены
	задач в рамках	рамках поставленной	на предстоящий	существенные ошибки (отсутствует общая идея,
	поставленной цели	исследовательской цели	период (диаграмма	материал не структурирован, не соответствует теме).
	и выбирать	Умеет определять	Гаанта)	2 балла — частичное выполнение задания, без рефлексии.
	оптимальные	круг задач в рамках		3 балла — задание выполнено, но есть замечания к
	способы их	поставленной		«выстраиванию» текста с точки зрения логики, частично
	решения, исходя из	исследовательской цели и		дана рефлексия по заданию.
	действующих	выбирать оптимальные		4 балла — просматривается общая идея и композиция
	правовых норм,	способы ее решения, исходя		работы, частично присутствуют логические выводы, дана
	имеющихся	из действующих норм,		рефлексия по заданию.
	ресурсов и	имеющихся ресурсов и		5 баллов — самостоятельное, креативное выполнение
	ограничений	ограничений		задания, в работе есть авторская идея, материал
				структурирован, проанализирован, критически оценен,
				сделаны логические выводы, дана рефлексия

3	УК-3. Способен	Знает способы	Задание по	0 баллов — задание не выполнено.
	осуществлять	осуществления социального	проведению	1 балл — при выполнении задания присутствовал, но не
	социальное	взаимодействия и реализации	разведывательного	проявлял активность
	взаимодействие и	своей роли в командной	исследования	2 балла — частичное выполнение задания (минимальный
	реализовывать	исследовательской	(командная часть).	уровень активности)
	свою роль в	деятельности	().	3 балла — задание выполнено, качество предложений
	команде			низкое
		Умеет осуществлять		4 балла — качество предложений – высокое, но принял
		социальное взаимодействие и		на себя роль исполнителя
		реализовывать свою роль в		5 баллов — качество предложений – высокое, принял на
		исследовательской команде.		себя роль лидера (организатора), соединил все
		,,		предложения, подготовил финальный вариант работы
4	ОПК-2. Способен	Знает способы	Проект программы	0 баллов — задание не выполнено.
	участвовать в	разработки отдельных	преобразующих	1 балл — при выполнении задания допущены
	разработке	компонентов основных и	мероприятий	существенные ошибки (отсутствует общая идея,
	основных и	дополнительных	(формирующего	материал не структурирован, не соответствует теме).
	дополнительных	образовательных программ с	эксперимента)	2 балла — частичное выполнение задания, без рефлексии.
	образовательных	учетом самостоятельно	•	3 балла — задание выполнено, но есть замечания к
	программ,	полученных в ходе		«выстраиванию» текста с точки зрения логики, частично
	разрабатывать	констатирующего		дана рефлексия по заданию.
	отдельные их	эксперимента психолого-		4 балла — просматривается общая идея и композиция
	компоненты (в том	педагогических данных		работы, частично присутствуют логические выводы, дана
	числе с			рефлексия по заданию.
	использованием	Умеет разрабатывать,		5 баллов — самостоятельное, креативное выполнение
	информационно-	модифицировать,		задания, в работе есть авторская идея, материал
	коммуникационны	адаптировать отдельные		структурирован, проанализирован, критически оценен,
	х технологий)	компоненты основных и		сделаны логические выводы, дана рефлексия
		дополнительных		
		образовательных программ		
		(в том числе с		
		использованием		
		информационно-		

	коммуникапионных		
	технологий)		
ОПК-6. Способен	Знает особенности	ассоциативный ряд к	0 баллов — задание не выполнено.
использовать	планирования и организации	понятию	1 балл — при выполнении задания допущены
психолого-	исследовательского процесса	«исследование»	существенные ошибки (отсутствует общая идея,
педагогические	Умеет планировать		материал не структурирован, не соответствует теме).
технологии в	собственную деятельность и	эссе	2 балла — частичное выполнение задания, без рефлексии.
профессиональной	деятельность детей на основе	модель диагностики	3 балла — задание выполнено, но есть замечания к
деятельности,	использования современных	(таблица)	«выстраиванию» текста с точки зрения логики, частично
необходимые для	методов и технологий		дана рефлексия по заданию.
индивидуализации	обучения	проект	4 балла — просматривается общая идея и композиция
обучения, развития,		формирующего	работы, частично присутствуют логические выводы, дана
воспитания, в том		эксперимента	рефлексия по заданию.
числе			5 баллов — самостоятельное, креативное выполнение
обучающихся с			задания, в работе есть авторская идея, материал
особыми			структурирован, проанализирован, критически оценен,
образовательными			сделаны логические выводы, дана рефлексия
потребностями			
	использовать психолого- педагогические технологии в профессиональной деятельности, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными	ОПК-6. Способен использовать планирования и организации исследовательского процесса педагогические технологии в профессиональной деятельность и профессиональной деятельность, необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными	ОПК-6. Способен Знает особенности использовать планирования и организации понятию исследовательского процесса Умеет планировать технологии в собственную деятельность и деятельность и деятельность детей на основе использования современных необходимые для индивидуализации обучения, развития, воспитания, в том числе обучающихся с особыми образовательными

6.	ОПК-8. Способен	Знает основные понятия		0 баллов — задание не выполнено.
	осуществлять	психолого-педагогической		1 балл — при выполнении задания допущены
	педагогическую	методологии и основные	Описание	существенные ошибки (отсутствует общая идея,
	деятельность на	принципы и закономерности	методологического	материал не структурирован, не соответствует теме).
	основе	психолого-педагогических	аппарата	2 балла — частичное выполнение задания, без рефлексии.
	специальных	исследований	исследования	3 балла — задание выполнено, но есть замечания к
	научных знаний			«выстраиванию» текста с точки зрения логики, частично
		Умеет разрабатывать,		дана рефлексия по заданию.
		модифицировать,	Программа	4 балла — просматривается общая идея и композиция
		адаптировать, апробировать	формирующего	работы, частично присутствуют логические выводы, дана
		методики обучения,	эксперимента и	рефлексия по заданию.
		воспитания, развития	отчет о ее	5 баллов — самостоятельное, креативное выполнение
		личности детей;	реализации	задания, в работе есть авторская идея, материал
		разрабатывать модель		структурирован, проанализирован, критически оценен,
		формирующего		сделаны логические выводы, дана рефлексия
		эксперимента		

5.2. Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации по практике Промежуточная аттестация

Зачет- 3, 5, 7 семестр.

Система оценивания – балльная, включает в себя:

- 1) своевременность и качество выполнения заданий в ходе семестра (тах 40 баллов).
- 2) своевременность и качество представления портфолио (тах 30 баллов).
- 3) своевременность и качество презентации результатов работы в семестре ($\max 30$ баллов).

«Зачет» - 61-100 баллов

«Незачет» – 0-60 баллов

Для получения зачета по практике обучающимся необходимо набрать за семестр не менее 61 балла. Студенты, набравшие по итогам работы в семестре менее 61 балла, сдают зачет.

Экзамен – 4, 6, 8 семестры

Система оценивания – балльная, включает в себя:

- 1) своевременность и качество выполнения заданий в ходе семестра (тах 40 баллов).
- 2) своевременность и качество представления портфолио (тах 30 баллов).
- 3) своевременность и качество презентации результатов работы в семестре ($\max 30$ баллов).

Оценка за экзамен по практике зависит от числа набранных баллов

Баллы	91-100	76-90	61-75	0-60
Оценка	«5»	«4»	«3»	«2»

«Отлично» (91-100 баллов) выставляется за:

- 1) умение планировать и реализовывать непрерывную исследовательскую деятельность;
- 2) творческое и качественное выполнение всех предложенных заданий;
- 3) представление практикантом заданий в указанные сроки и в соответствии с требованиями;
- 4) уровень оригинальности текста более 60% (проверка в системе Антиплагиат).

«Хорошо» (76-90 баллов) выставляется за:

- 1) систематическое проведение наблюдений и анализ работы;
- 2) правильное и качественное выполнение большинства заданий (за исключением одного двух, в которых допущены недочеты);
- 3) представление практикантом заданий в указанные сроки и в соответствии с требованиями;
- 4) уровень оригинальности текста более 60% (проверка в системе Антиплагиат).

«Удовлетворительно» (61-75 баллов) выставляется за:

- 1) проведение педагогических наблюдений, анализ;
- 2) предоставление практикантом заданий, которые не полностью соответствуют требованиям по содержанию и оформлению исследования;
- 3) представление практикантом заданий в указанные сроки и в соответствии с требованиями;
- 4) уровень оригинальности текста более 50% (проверка в системе Антиплагиат).

«Неудовлетворительно» (60 и менее баллов) выставляется за:

- 1) отсутствие на практике без уважительных причин;
- 2) небрежное выполнение заданий;
- 3) представление заданий в не установленные сроки;
- 4) уровень оригинальности текста менее 50% (проверка в системе Антиплагиат).

5.3 Система оценивания

3 семестр. Научное познание.

Итоговая публичная презентация и защита исследовательского вопроса, который в следующих семестрах может стать основой исследовательской деятельности студента.

Название мероприятия «Голос-ПО-НИС» связано, с одной стороны, с авторской презентацией студентом (парой студентов) собственного обоснования и видения будущей исследовательской работы, а с другой — присутствием на мероприятии всех ведущих преподавателей кафедры, которые имеют право «голосовать» за студента, выражая тем самым готовность сотрудничать с конкретным студентом (студентами) в качестве научного руководителя.

При наличии нескольких голосов со стороны преподавателей студент сам имеет право выбрать из числа преподавателей, поддержавших его презентацию, научного руководителя.

Важным требованием к содержанию презентации является интеграция в ее структуру базовых знаний и умений, приобретенных в ходе семестра по всем темам семинара.

Продолжительность презентации – до 5 минут. Продолжительность защиты (обсуждения, ответов на вопросы) – до 10 минут.

Условия допуска до зачета: не позднее, чем за 1 сутки до зачета студент сдает на кафедру портфолио для знакомства с его содержанием преподавателями кафедры.

Критерии оценивания

1) своевременность и качество представления портфолио (тах – 30 баллов).

Тема	Индикатор	Баллы
1. Понятие	правильность	0 – задание оформлено без соблюдения
«исследование»	оформления	требований
	заданий	1 – в портфолио полностью представлен
		обязательный минимум материалов по
	наглядность	каждому заданию, отсутствуют
2. О научном		дополнительные материалы, оформление не
исследовании	аккуратность	эстетично; портфолио велось неаккуратно и
3. Схема исследования		нерегулярно пополнялось, не систематически
4. Логика и ее роль в	эстетичность	велась самооценка достижений студента
исследовании		2 – в портфолио полностью представлен
5. Логико-смысловая	грамотность	обязательный минимум объективных
организация текста		материалов, но могут отсутствовать
6. Вопрос как	наличие	некоторые дополнительные материалы;
исследовательская	самооценки	портфолио велось систематически,
категория		представлена самооценка достижений
7. Визуализация в		студента
исследовании		3 – портфолио отличается объективностью и
8. Азы презентации		логичностью представленных материалов,
9. Теория аргументации		высоким уровнем оценок всех видов работ;
10. Практика		содержание портфолио свидетельствует о
аргументации		больших приложенных усилиях и очевидном
,		прогрессе студента, систематичности ведения
		портфолио, высоком уровне самооценки,
		творческом отношении к предмету.
		Итого: 30 баллов

2) своевременность и качество участия в мероприятии «Голос-ПО-НИС» (презентация и защита исследовательского вопроса) ($\max - 30$ баллов).

4 семестр. Методология научного исследования.

Критерии оценивания

1) своевременность и качество представления портфолио (тах – 30 баллов).

Критерии оценивания портфолио

	Тема	Индикатор	Баллы
1.	Рефлексия результатов	правильность	0 – задание оформлено без соблюдения
	НИС предыдущего	оформления	требований
	семестра	заданий	1 – в портфолио полностью представлен
			обязательный минимум материалов по
		наглядность	каждому заданию, отсутствуют
2.	Актуальность		дополнительные материалы, оформление не
	исследовательской	аккуратность	эстетично; портфолио велось неаккуратно и
	работы		нерегулярно пополнялось, не систематически
3.	Проблема	эстетичность	велась самооценка достижений студента
	исследования		2 – в портфолио полностью представлен
4.	Полевой анализ	грамотность	обязательный минимум объективных
	актуальности		материалов, но могут отсутствовать некоторые
	исследовательских	наличие	дополнительные материалы; портфолио велось
	работ студентов	самооценки	систематически, представлена самооценка
5.	Проблема,		достижений студента
	противоречие в		3 – портфолио отличается объективностью и
	исследовательской		логичностью представленных материалов,
	работе		высоким уровнем оценок всех видов работ;
6.	, 1 ,,		содержание портфолио свидетельствует о
	исследования		больших приложенных усилиях и очевидном
7.	Цель и задачи		прогрессе студента, систематичности ведения портфолио, высоком уровне самооценки,
	исследования		портфолио, высоком уровне самооценки, творческом отношении к предмету.
8.	Гипотеза исследования		творческом отношении к предмету.
9.	Методологическая		
	основа исследования		
10	. Теоретическая и		
	практическая		
	значимость		
	исследования		
			Итого: 30 баллов

2) своевременность и качество презентации результатов работы в семестре (max -30 баллов).

5 семестр. Методы психолого-педагогического исследования **Критерии оценивания**

1) своевременность и качество представления портфолио (тах – 30 баллов).

		- 1		
Тема	Индикатор		Баллы	

Вводное занятие	правильность оформления заданий наглядность	0 — задание оформлено без соблюдения требований 1 — в портфолио полностью представлен обязательный минимум материалов по каждому заданию, отсутствуют
Метод наблюдения	аккуратность	дополнительные материалы, оформление не эстетично; портфолио велось неаккуратно и
Метод беседы Метод устного опроса (интервью)	эстетичность	нерегулярно пополнялось, не систематически велась самооценка достижений студента 2 — в портфолио полностью представлен
Метод письменного опроса (анкетирование)	грамотность наличие самооценки	обязательный минимум объективных материалов, но могут отсутствовать некоторые дополнительные материалы; портфолио велось систематически,
Метод тестов (тестирование)		представлена самооценка достижений студента 3 – портфолио отличается объективностью и
Метод изучения процесса и продуктов деятельности		логичностью представленных материалов, высоким уровнем оценок всех видов работ; содержание портфолио свидетельствует о
Метод эксперимента		больших приложенных усилиях и очевидном
Рефлексивный семинар		прогрессе студента, систематичности ведения портфолио, высоком уровне самооценки, творческом отношении к предмету.
Модель диагностики		творческом отношении к предмету.
		Итого: 30 баллов

2) своевременность и качество презентации результатов работы в семестре (max – 30 баллов).

6 семестр. Психолого-педагогический эксперимент

Критерии оценивания 1) своевременность и качество представления портфолио ($\max - 30$ баллов).

Тема	Индикатор	Баллы
Основные понятия курса	правильность	0 – задание оформлено без соблюдения
	оформления	требований
	заданий	1 – в портфолио полностью представлен
		обязательный минимум материалов по
	наглядность	каждому заданию, отсутствуют
Методы первичной		дополнительные материалы, оформление не
обработки данных	аккуратность	эстетично; портфолио велось неаккуратно и
1		нерегулярно пополнялось, не систематически
Расчет методов первичной	эстетичность	велась самооценка достижений студента
обработки данных на		2 – в портфолио полностью представлен
компьютере	грамотность	обязательный минимум объективных
F 1		материалов, но могут отсутствовать
Графическое	наличие	некоторые дополнительные материалы;
представление данных	самооценки	портфолио велось систематически,

	Итого: 30	баллов
результатов статистической обработки данных		
Интерпретация		
статистических программ обработки данных		
SPSS – пакет		
Факторный анализ	портфолио, высоком уровне самос творческом отношении к предмету.	оценки,
Дисперсионный анализ	больших приложенных усилиях и оче прогрессе студента, систематичности в	
данных	содержание портфолио свидетельст	вует о
критерии в обработке	логичностью представленных мате высоким уровнем оценок всех видов	•
Корреляционные	3 – портфолио отличается объективно	
обработки данных	студента	
Методы вторичной	представлена самооценка дост	ижений

2) своевременность и качество презентации результатов работы в семестре (max – 30 баллов).

7 семестр Научный результат

Критерии оценивания

1) своевременность и качество представления портфолио (тах – 30 баллов).

	Rph Tephn of	ценивания портфолио
Тема	Индикатор	Баллы
Структурно-	правильность	0 – задание оформлено без соблюдения
функциональная модель	оформления	требований
эксперимента	заданий	1 – в портфолио полностью представлен
		обязательный минимум материалов по
	наглядность	каждому заданию, отсутствуют
Образовательный процесс		дополнительные материалы, оформление не
как формирующий	аккуратность	эстетично; портфолио велось неаккуратно и
эксперимент		нерегулярно пополнялось, не систематически
Педагогические условия	эстетичность	велась самооценка достижений студента
как фактор изменений		2 – в портфолио полностью представлен
Диагностика как часть	грамотность	обязательный минимум объективных
эксперимента		материалов, но могут отсутствовать некоторые
	наличие	дополнительные материалы; портфолио велось
Системный эффект	самооценки	систематически, представлена самооценка
изменений		достижений студента
72		3 – портфолио отличается объективностью и
Кумулятивный эффект		логичностью представленных материалов,
изменений		высоким уровнем оценок всех видов работ;
Развивающая,		содержание портфолио свидетельствует о
· ·		больших приложенных усилиях и очевидном
коррекционная и		прогрессе студента, систематичности ведения
формирующая программа		портфолио, высоком уровне самооценки,
эксперимента: общее и		творческом отношении к предмету.
различия		

Программа эксперимента: композиция и алгоритм Эксперимент в	
образовании	
Способы обработки и оформления результатов эксперимента	
	Итого:

²⁾ своевременность и качество презентации результатов работы в семестре (max - 30 баллов).

8 семестр Презентация результата исследования.

Критерии оценивания

1) своевременность и качество представления портфолио (тах – 30 баллов).

Тема	Индикатор	Баллы
Теория моделирования	правильность	0 – задание оформлено без соблюдения
многомерной	оформления	требований
педагогической	заданий	1 – в портфолио полностью представлен
реальности		обязательный минимум материалов по
	наглядность	каждому заданию, отсутствуют
Техника графического		дополнительные материалы, оформление не
уплотнения учебной	аккуратность	эстетично; портфолио велось неаккуратно и
информации	2.072777777.0.077	нерегулярно пополнялось, не систематически
Укрупнение	эстетичность	велась самооценка достижений студента 2 — в портфолио полностью представлен
закодированного	грамотность	обязательный минимум объективных
материала	трамотность	материалов, но могут отсутствовать
материала	наличие	некоторые дополнительные материалы;
Структурирование	самооценки	портфолио велось систематически,
укрупнённого материала		представлена самооценка достижений
Hydropadyyya y ac		студента
Инфографика и ее		3 – портфолио отличается объективностью и
применение в		логичностью представленных материалов,
педагогическом		высоким уровнем оценок всех видов работ;
исследовании		содержание портфолио свидетельствует о
Методы и техники		больших приложенных усилиях и очевидном
визуализации		прогрессе студента, систематичности ведения портфолио, высоком уровне самооценки,
		творческом отношении к предмету.
Визуальная обработка и		твор теском отпошении к предмету.
структурирование		
информации		
Исследование		
собственных		
исследовательских		
навыков сворачивания-		

Разработка шаблона презентации для исследовательского проекта. Работа в сервисах Canva, Prezi. Презентация актуальной научной идеи в техниках визуализации
исследовательского проекта. Работа в сервисах Canva, Prezi. Презентация актуальной научной идеи в техниках визуализации
Презентация актуальной научной идеи в техниках визуализации
информации.

2) своевременность и качество презентации результатов работы в семестре (max -30 баллов).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

6.1. Основная литература:

1. Боуш, Г. Д. Методология научных исследований (в курсовых и выпускных квалификационных работах): учебник / Г. Д. Боуш, В. И. Разумов. — Москва: ИНФРА-М, 2020. — 210 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). - ISBN 978-5-16-014583-9. - Текст: электронный. - URL: https://znanium.com/catalog/product/1048468 (дата обращения: 08.05.2020). — Режим доступа: по подписке.

6.2. Дополнительная литература:

- 1. Кузнецов, И. Н. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / И. Н. Кузнецов. 5-е изд., пересмотр. Москва: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2020. 282 с. ISBN 978-5-394-03684-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1093235 (дата обращения: 08.05.2020)
- 2. Теоретические и прикладные аспекты научных исследований: научно-аналитический сборник по материалам конференции под редакцией академика РАЕН: д.э.н., профессора В.А. Тупчиенко. Дата проведения: 30 января 2016 г. / А.С Жиркова, В.А. Тупчиенко, И.А. Колтакова [и др.]. Москва: Научный консультант, ЛПЭИ им. Кейнса, 2016. 148 с. ISBN 978-5-9907976-5-9. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/75363.html (дата обращения: 15.05.2020). Режим доступа: по подписке.

6.3. Интернет-ресурсы:

Сайты:

- «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» URL:http://window.edu.ru/library
 - «Служба тематических толковых словарей» URL: http://www.glossary.ru
- Журнал «Актуальные вопросы образования и науки» URL: http://www.miuarh.ru/subdivisions/izdat/ksved/
- Научный журнал «Актуальные вопросы современной и науки» URL: http://otkritieinfo.ru/nauchnyy-zhurnal-aktualnye-voprosy
- Образовательный видео портал Univertv URL: http://univertv.ru/video/pedagogika.
 - Российский образовательный портал URL: http://www.school.edu.ru/

- Сайт Российской государственной библиотеки (г. Москва) URL: http://www.rsl.ru
- Сайт Российской национальной библиотеки (г. Санкт-Петербург) URL: http://www.nlr.ru
- Электронное научное издание (журнал) «Современные проблемы науки и образования» URL: http://www.science-education.ru.
 - Всероссийский интернет-педсовет URL: https://pedsovet.org/beta
- Архив вебинаров авторов учебников, ученых, преподавателей, учителей-практиков, открытые уроки, интервью с ведущими специалистами URL: https://www.youtube.com/channel/
- Российский общеобразовательный портал. Образовательные ресурсы для воспитателей, учителей, учеников и родителей. Портал содержит многообразную информацию по всем основным вопросам общего образования, от дошкольного до полного среднего URL: http://www.school.edu.ru

6.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

Базы данных, доступные в рамках национальной подписки

- ProQuest Dissertations & Theses Global https://search.proquest.com/index/
- Журналы издательства SAGE Publication https://journals.sagepub.com/
- Журналы издательства Wiley https://onlinelibrary.wiley.com/
- Clarivate Analytics Web of Science Core Collection –
 https://apps.webofknowledge.com/

Российские базы данных

- Видеотека «Решение» https://eduvideo.online/
- Межвузовская электронная библиотека (МЭБ) https://icdlib.nspu.ru/
- Национальная электронная библиотека https://rusneb.ru/
- База данных ООО «ИВИС» https://dlib.eastview.com/browse
- Справочная правовая система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru/
- Электронная библиотека Grebennikon https://grebennikon.ru/
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru

7. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)

Лицензионное ПО, в том числе отечественного производства:

- Платформа для электронного обучения Microsoft Teams
- Пакет Microsoft Office 365
- Пакет Adobe Creative Cloud: Photoshop, Illustrator, InDesign, Premiere, After Effects, Acrobat Pro и пр.

8. Материально-техническая база для проведения практики

Учебные аудитории Университета для проведения учебных встреч, предусмотренных программой бакалавриата, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, доска аудиторная, мультимедийное проекционное и акустическое оборудование, персональный компьютер.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета.

Помещения организаций, с которыми заключены договоры.