

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Институт технологий (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской государственный технический университет» в г. Волгодонске Ростовской области

(Института технологий (филиал) ДГТУ в г. Волгодонске)

УТВЕРЖДАЮ

и.о. директора _H.М. Сидоркина "24" апреля 2023

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ (ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА)

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации

по дисциплине

«Организация проектной и исследовательской детальности младших школьников» для обучающихся по направлению подготовки (специальности) 44.03.01 Педагогическое образование направленность "Начальное образование"

Лист согласования

Оценочные материалы (оценочных средств) по дисциплине «Организация проектной и исследовательской детальности младших школьников» составлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование направленность "Начальное образование"

Рассмотрены и одобрены на заседании кафедры «Социально-культурный сервис и гуманитарные дисциплины» протокол № 9 от <u>« 24 » 04 2023 г</u>

Разработчик оценочных материалов (оценочных средст Ст. преподаватель	0//	.В. Ерёменко
	« <u>24</u> » <u>04</u>	2023 г.
Заведующий кафедрой	подпусь	3.И. Кузнецов
	« <u>24</u> » <u>04</u>	2023 г.
Согласовано: Директор МБОУ «Лицей №16»	<u>Миля</u> Л.Н. Л	ушникова
	24	2022 -

подпись

« <u>24</u> »

,Г.В. Голикова

04_____ 2023 г.

Директор МБОУ «Гимназия «Юридическая»

Лист визирования оценочных материалов (оценочных средств) на очередной учебный год

Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Организация г	проектной и
исследовательской детальности младших школьников» проанализированы в актуальными для использования на 20 - 20 учебный год.	и признаны
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «» 20 г. №	
Заведующий кафедрой «СКС и ГД»В.И. Кузнецов	-
<u>«»20_</u> г.	
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Организация и исследовательской детальности младших школьников» проанализированы и актуальными для использования на 20 20 учебный год.	
Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «СКС и ГД» В.И. Кузнецов «» г.	20
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Организация п исследовательской детальности младших школьников» проанализированы и актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «СКС и ГД» В.И. Кузнецов 20 г.	и признаны
Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Организация п исследовательской детальности младших школьников» проанализированы и актуальными для использования на 20 20 учебный год. Протокол заседания кафедры «СКС и ГД» от «» 20 г. № Заведующий кафедрой «СКС и ГД» В.И. Кузнецов 20 г.	-

Содержание

	C.
1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)	3
1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной (модулем), с указанием этапов их	
формирования в процессе освоения ОПОП	3
1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования	9
1.3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций, описание шкал оценивания	11
	11
2 Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта	
деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения	
образовательной программы	13

1 Паспорт оценочных материалов (оценочных средств)

Оценочные материалы (оценочные средства) прилагаются к рабочей программе дисциплины и представляет собой совокупность контрольно-измерительных материалов (типовые задачи (задания), контрольные работы, тесты и др.) и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения обучающимся установленных результатов обучения.

Оценочные материалы (оценочные средства) используются при проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

1.1 Перечень компетенций, формируемых дисциплиной, с указанием этапов их формирования в процессе освоения ОПОП

Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

- УК-1 Способность осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- ПК-2: Способен к осуществлению педагогической деятельности по проектированию и реализации основных образовательных программ.

Конечными результатами освоения дисциплины являются сформированные когнитивные дескрипторы «знать», «уметь», «владеть», расписанные по отдельным компетенциям. Формирование дескрипторов происходит в течение всего семестра по этапам в рамках контактной работы, включающей различные виды занятий и самостоятельной работы, с применением различных форм и методов обучения (табл. 1).

Таблица 1 Формирование компетенций в процессе изучения дисциплины

Код	Уровень	Дескрипторы компетенции	Вид учебных	Контролируем	Оценочные материалы	Критерии
компетенции	освоения	(результаты обучения, показатели	занятий, работы 1 ,	ые разделы и	(оценочные средства),	оценивания
		достижения результата обучения,	формы и методы	темы	используемые для оценки	компетенций ⁴
		которые обучающийся может	обучения,	дисциплины ³	уровня	
		продемонстрировать)	способствующие		сформированности	
			формированию и		компетенции	
			развитию			
			компетенции ²			
	Знать	Основные характеристики поиска,	Лек, П.р., Ср	1.1-1.7	Контрольные вопросы	Ответы на
		анализа и синтеза информации,				контрольные
		полученной из разных актуальных				вопросы;
		источников.				Выполнение
	Уметь	Применять в процессе решения	Лек, П.р., Ср		Практическая работа	практической
		поставленных задач методики				работы и ее
УК-1		поиска, сбора и обработки				защита по
		информации, полученной из разных				контрольным
		источников.				вопросам в
	Владеть	Навыками поиска, сбора и	Лек, П.р., Ср		Практическая работа	форме
		обработки, критического анализа и				собеседования
		синтеза информации, методикой				
		поставленной задачи в процессе				
		решения задач.				_
	Знать	Знает основы общетеоретических	Лек, П.р., Ср	1.1-1.7	Контрольные вопросы	Ответы на
		дисциплин в объеме, необходимом				контрольные
ПК-2		для решения педагогических,				вопросы;
		научно-методических и				Выполнение
		организационно-управленческих				практической

_

¹ Лекционные занятия, практические занятия, лабораторные занятия, самостоятельная работа

² Необходимо указать активные и интерактивные методы обучения (например, интерактивная лекция, работа в малых группах, методы мозгового штурма, решение творческих задач, работа в группах, проектные методы обучения, ролевые игры, тренинги, анализ ситуаций и имитационных моделей и др.), способствующие развитию у обучающихся навыков командной работы, межличностной коммуникации, принятия решений, лидерских качеств

³ Указать номера тем в соответствии с рабочей программой дисциплины

⁴ Необходимо выбрать критерий оценивания компетенции: посещаемость занятий; подготовка к практическим занятиям; подготовка к лабораторным занятиям; ответы на вопросы преподавателя в рамках занятия; подготовка докладов, эссе, рефератов; умение отвечать на вопросы по теме лабораторных работ, познавательная активность на занятиях, качество подготовки рефератов и презентацией по разделам дисциплины, контрольные работы, экзамены, умение делать выводы и др.

	задач (педагогика, психология, возрастная физиология, школьная гигиена, методика преподавания предмета)			работы и ее защита по контрольным вопросам в
Уметь	Умеет проектировать образовательные программы на основе федерального государственного образовательного стандарта дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования с учетом особенностей социальной ситуации развития	Лек, П.р., Ср	Практическая работа	форме собеседования
Владеть	Владеет навыками планирования и осуществляет руководство действиями обучающихся в индивидуальной и совместной учебно-проектной деятельности, в том числе в онлайн среде	Лек, П.р., Ср	Практическая работа	

1.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

По дисциплине «Организация проектной и исследовательской детальности младших школьников» предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль (осуществление контроля всех видов аудиторной и внеаудиторной деятельности обучающегося с целью получения первичной информации о ходе усвоения отдельных элементов содержания дисциплины); промежуточная аттестация (оценивается уровень и качество подготовки по дисциплине в целом).

Текущий контроль в семестре проводится с целью обеспечения своевременной обратной связи, для коррекции обучения, активизации самостоятельной работы обучающихся. Текущий контроль служит для оценки объёма и уровня усвоения обучающимся учебного материала одного или нескольких разделов дисциплины (модуля) в соответствии с её рабочей программой и определяется результатами текущего контроля знаний обучающихся.

Текущий контроль осуществляется два раза в семестр по календарному графику учебного процесса.

Текущий контроль предполагает начисление баллов за выполнение различных видов работ. Результаты текущего контроля подводятся по шкале балльно-рейтинговой системы. Регламент балльно-рейтинговой системы определен Положением о системе «Контроль успеваемости и рейтинг обучающихся».

Текущий контроль является результатом оценки знаний, умений, навыков и приобретенных компетенций обучающихся по всему объёму учебной дисциплины, изученному в семестре, в котором стоит форма контроля в соответствии с учебным планом.

Текущий контроль успеваемости предусматривает оценивание хода освоения дисциплины: теоретических основ и практической части.

Промежуточная аттестация по дисциплине «Теории обучения и воспитания» проводится в форме зачёта. В табл. 2 приведено весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий.

Таблица 2 Весовое распределение баллов и шкала оценивания по видам контрольных мероприятий

	·	Промежуточ	Итоговое							
		(50 ба	аллов ⁵)			ная	количество			
	Блок 1			Блок 2		аттестация	баллов по			
						(50 баллов)	результа-там			
							текущего			
							контроля и			
							промежуточ			
							ной			
							аттестации			
Лекцион I	Практи	Лаборат	Лекцион	Практич	Лаборат		Менее 61			

⁵ Вид занятий по дисциплине (лекционные, практические, лабораторные) определяется учебным планом. Количество столбцов таблицы корректируется в зависимости от видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Распределение баллов по блокам, по каждому виду занятий в рамках дисциплины определяет преподаватель. Распределение баллов по дисциплине утверждается протоколом заседания кафедры. По заочной форме обучения мероприятия текущего контроля не предусмотрены.

Ī	ные	ческие	орные	ные	еские	орные	от 0 до 50	балла	_
	занятия	заняти	занятия	занятия	занятия	занятия	баллов	не зачтен	o;
	(X_1)	я (Y1)	(\mathbf{Z}_1)	(X_2)	(\mathbf{Y}_2)	(\mathbf{Z}_2)		Более	60
Ī	5	20	-	5	20	-		балла	_
Ī	Сумма баллов за 1 блок = 20 Сумма баллов за 2 блок =							зачтено	
	30								

Для определения фактических оценок каждого показателя выставляются следующие баллы (табл.3):

Таблица 3— Распределение баллов по дисциплине

Вид учебных работ по	Количество	э баллов
дисциплине		
	1 блок	2 блок
Текущ	ий контроль (50 баллов)	
Выполнение практических работ в	50	25
виде проведения исследования,		
оформления отчета		
Защита практических работ в	5	5
форме собеседования по		
контрольным вопросам		
	/ = 0 -	

Промежуточная аттестация (50 баллов)

Экзамен по дисциплине «Современный урок в начальной школе» проводится в письменной форме в виде ответов на вопросы для промежуточной аттестации. Задание для экзамена состоит из 3 вопросов. Первый и второй вопрос позволяют проконтролировать знания обучающегося, третий – умения и навыки. Правильные ответы на первый и второй вопросы оцениваются в 15 баллов, третий – в 20 баллов. За неверно выполненное задание – 0 баллов.

Сумма баллов по дисциплине 100 баллов

Экзамен является формой оценки качества освоения обучающимся образовательной программы по дисциплине. По результатам экзамена обучающемуся выставляется оценка «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется на экзамене обучающимся, если:

- обучающийся набрал по текущему контролю необходимые и достаточные баллы для выставления оценки автоматом;
- обучающийся знает и воспроизводит основные положения дисциплины в соответствии с заданием, применяет их для выполнения типового задания в котором очевиден способ решения;
- обучающийся продемонстрировал базовые знания, умения и навыки важнейших разделов программы и содержания лекционного курса;
- у обучающегося не имеется затруднений в использовании научно-понятийного аппарата в терминологии курса, а если затруднения имеются, то они незначительные;
- на дополнительные вопросы преподавателя обучающийся дал правильные или частично правильные ответы;

Компетенция (и) или ее часть (и) сформированы на базовом уровне (уровень 1) (см. табл. 1).

Оценка «не зачтено» ставится на экзамене обучающийся, если:

- обучающийся имеет представление о содержании дисциплины, но не знает основные положения (темы, раздела, закона и т.д.), к которому относится задание, не способен выполнить задание с очевидным решением, не владеет навыками выполнения задания практической работы, не ориентируется в практический ситуации;

- имеются существенные пробелы в знании основного материала по программе курса;
- в процессе ответа по теоретическому и практическому материалу, содержащемуся в вопросах экзаменационного билета, допущены принципиальные ошибки при изложении материала;
- имеются систематические пропуски обучающийся лекционных и лабораторных занятий по неуважительным причинам;
- во время текущего контроля обучающийся набрал недостаточные для допуска к экзамену баллы;
 - вовремя не подготовил отчет по практическим работам, предусмотренным РПД. Компетенция(и) или ее часть (и) не сформированы.

1.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Практическая работа в форме отчета, защита отчета по контрольным вопросам к практической работе в форме собеседования.

Практическая работа – это один из основных видов работы обучающихся и важный этап их профессиональной подготовки. Основными целями практической работы являются: расширение и углубление знаний обучающихся, выработка умений и навыков самостоятельно выполнять эксперименты, выработка приемов и навыков в анализе теоретического и практического материала, использования известных закономерностей и статистической обработке экспериментального материала, его аналитического и обучение графического представления, a также логично, правильно, последовательно и кратко излагать свои мысли в письменном виде. Обучающийся, со своей стороны, при выполнении практической работы должен показать умение работать с литературой, давать сравнительный анализ известных экспериментальных данных по теме практической работы, обрабатывать массив экспериментальных данных и, главное, – правильно интерпретировать полученные результаты.

Студентам в процессе оформления отчета практической работы необходимо выполнить ряд требований:

- 1. Отчеты по практическим работам оформляются в стандартной тетради (12-18 листов).
 - 2. Текст должен быть написан грамотно от руки. Все поля по 2 см.
- 3. На первом листе отчета должны быть указаны: номер работы, название, цель. Далее приводится краткий теоретический материал по теме (термины, понятия, физические законы), этапы выполнения работы, расчетные формулы.
- 3. Таблицы с исходной информацией должны иметь концевые (в конце отчета в виде отдельного списка) ссылки на источники информации, откуда эта информация получена. Все таблицы должны быть пронумерованы и иметь названия;
- 4. Все части работы необходимо озаглавить, станицы пронумеровать (нумерация отдельная по каждой практической работе);
- 5. Полученные данные представляются в виде таблиц и/или графического материала, обрабатываются с помощью статистических методов. После обработки результаты представляются в виде графиков зависимости Y(X) с указанием погрешности, проводится их анализ и описание. Работа обязательно должна иметь выводы, сформулированные по результатам.
- 6. Работа должна заканчиваться списком использованных источников в соответствии с порядком упоминания в тексте с указанием: для книг автора, названия литературного источника, города, издательства, года издания, количества страниц; для журнальных статей: авторы, название, журнал, год издания, том, номер, страницы.

- 7. Практической работой предусмотрены краткие ответы на контрольные вопросы в письменном виде после отчета о выполнении работы, которые могут быть по решению преподавателя использованы в ходе собеседования.
- 2. Контрольные задания (демоверсии) для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы
 - 2.1 Задания для оценивания результатов обучения в виде знаний

Перечень примерных вопросов к экзамену:

- 1. Теоретические основы проектной деятельности в начальной школе.
- 2. Что такое проект?
- 3. Что такое проектная деятельность?
- 4. Цель проектной деятельности вначальной школе.
- 5. Задачи проектной деятельности вначальной школе.
- 6. Функции проектной деятельности вначальной школе.
- 7.Виды проектов.
- 8. Творческий проект.
- 9. Ролевой проект.
- 10.Информационный проект.
- 11. Практико-ориентированный проект.
- 12. Этапы проекта.
- 13.Спланируйте проект для любого класса начальной школы.
- 14. Разработайте проект в области культурно-просветительской деятельности.
- 15.Перечень предметных результатов, которые будут формироваться при работе над проектом.
- 16.Перечень метапредметных результатов, которые будут формироваться при работе над проектом.
- 17.Перечень личностных результатов, которые будут формироваться при работе над проектом.
- 18.Особенности проектной деятельности в процессе обучения.
- 19. Разработка и защита проекта.
- 20.Особенности проектов в воспитательной деятельности учителя начальных классов.
- 21. Обучение с использованием проектных приёмов.
- 22.Показатели готовности младших школьников к проектной деятельности.
- 23. Творческий проект.
- 24. Ролевой проект.
- 25.Информационный проект.
- 26. Практико-ориентированный проект.
- 27. Организация проектной деятельности.
- 28.Проектный продукт.
- 29. Рейтинговая оценка проекта.
- 30.Индивидуальный проект.
- 31.Групповой проект.

Критерий оценки:

Полнота ответа на поставленный вопрос, умение использовать термины, формулы, приводить примеры, делать выводы и анализировать конкретные ситуации.

Шкала оценивания

Критерии и шкала оценок							
Студент не отвечает на вопросы или	Ответ на вопрос билета полный и						
допускает грубые, существенные ошибки	правильный, даны правильные ответы на						
при ответах. Нет владения компетенциями.	дополнительные вопросы. Изложение						
	материала при ответах на вопрос построено						
	грамотно, в определенной логической						
	последовательности. Студент показывает						
	владение всеми компонентами компетенций						
	дисциплины.						
до 60%	86-100 %						
Не зачтено	зачтено						

2.2 Задания для оценивания результатов в виде владений и умений

Темы практических работ

Задания к практическим занятиям

по дисциплине «Организация проектной и исследовательской детальности младших школьников»

подготовить ответы на основные вопросы, подготовить сообщения и выступления, презентационные материалы по вопросам, сделать практические задания

- 1. История развития проектной деятельности, метода проектов.
- 2.Особенности проектов в воспитательной деятельности учителя начальных классов.
- 3. Технология проектной деятельности.
- 4. Исследовательский проект.
- 5. Творческий проект.
- 6. Ролевой проект.
- 7.Информационный проект.
- 8. Практико-ориентированный проект.
- 9.Особенности проектной деятельности в процессе обучения.
- 10.Обучение с использованием проектных приёмов.
- 11. Проектный продукт.
- 12. Рейтинговая оценка проекта.
- 13.Индивидуальный проект.
- 14. Групповой проект.
- 15. Организация проектной деятельности.
- 16.Особенности проектной деятельности в процессе обучения.
- 17. Проектно-исследовательская деятельность в начальной школе.
- 18.Особенности исследовательской деятельности младших школьников.
- 19. Формы и методы исследовательской деятельности в начальной школе.
- 20. Этапы проектно-исследовательской деятельности.
- «5» (отлично): выполнены все задания практической работы, студент четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы.
- «4» (хорошо): выполнены все задания практической (лабораторной) работы; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «3» (удовлетворительно «3» (удовлетворительно): выполнены все задания практической работы с замечаниями; студент ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (не зачтено): студент не выполнил или выполнил неправильно задания практической (лабораторной) работы; студент ответил контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

2.3 Типовые экзаменационные материалы

Приводится перечень вопросов для проведения промежуточной аттестации, структура экзаменационного билета, пример экзаменационного билета, методика формирования оценки и критерии оценивания.

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ДГТУ)

Факультет «Информационно-экономические системы» Кафедра «Экономика»

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ№ 1

на 20__/20__ учебный год

подпись

Ф.И.О. зав. каф

	1. Рейтинговая оценка проекта. 2. Индивидуальный проект. 3. Групповой проект.	•	
	Зав. кафедрой		Кузнецов В.И.
	подпись		дата
	20/20уч.год	АКТУАЛЬНО НА 	20/20уч.год подписьФ.И.С
зав. каф	20/20уч.год		20/20уч.год

подпись

Ф.И.О. зав. каф .

Структура оценочных материалов (оценочных средств), позволяющих оценить уровень компетенций, сформированный у обучающихся при изучении дисциплины «Философия» приведен в таблице 4.

Таблица 4 - Оценочные материалы (оценочные средства) по дисциплине «Организация проектной и исследовательской детальности младших школьников»

		Оценочны	іе средства		Оценочны	іе средства		Оценочны	е средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
	Основные	Защита	Вопросы	Применять в	Выполнени	Вопросы	Навыками	Выполнение	Вопросы
	характеристики	практическ	№ 1-31	процессе решения	e	№.1-31	поиска, сбора и	практически	№ 1-31
	поиска, анализа и	их работ в		поставленных задач	практическ		обработки,	х работ и	
	синтеза	форме		методики поиска,	их работ и		критического	оформление	
	информации,	собеседова		сбора и обработки	оформлени		анализа и	отчета	
УК-1	полученной из	ния по		информации,	е отчета		синтеза		
	разных	контрольн		полученной из			информации,		
	актуальных	ЫМ		разных источников.			методикой		
	источников.	вопросам					поставленной		
							задачи в		
							процессе		
							решения задач.		

		Оценочнь	е средства		Оценочнь	іе средства		Оценочнь	іе средства
Компетен ция	Знать	текущий контроль	промежуто чный контроль	Уметь	текущий контроль	промежуто чный контроль	Владеть	текущий контроль	промежуточ ный контроль
ПК-2	Знает основы		•	Умеет проектировать			Владеет		
	общетеоретическ			образовательные			навыками		
	их дисциплин в			программы на основе			планирования и		
	объеме,			федерального			осуществляет		
	необходимом для			государственного			руководство		
	решения			образовательного			действиями		
	педагогических,			стандарта			обучающихся в		
	научно-			дошкольного,			индивидуальной		
	методических и			начального общего,			и совместной		
	организационно-			основного общего,			учебно-		
	управленческих			среднего общего			проектной		
	задач (педагогика,			образования с учетом			деятельности, в		
	психология,			особенностей			том числе в		
	возрастная			социальной ситуации			онлайн среде		
	физиология,			развития					
	школьная								
	гигиена, методика								
	преподавания								
	предмета)								

Примечание * берется из РПД ** сдача практических работ, защита курсового проекта, РГР и т.д.