

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» ФГБОУ ВО «ИГУ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра физкультурно-спортивных и медико-биологических дисциплин

УТВЕРЖДАЮ

Директор

А.В.Семиров

«21» мая 2020 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Учебная

Наименование (тип) практики **Б2. О.02 (У) Научно-исследовательская работа** (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Форма проведения практики Дискретная

Направление подготовки 44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки Физическая культура

Квалификация (степень) выпускника - Бакалавр

Форма обучения - заочная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол №4от «29»апреля 2020г.

Протокол № 8

От «22» апреля 2020г.

Председатель

М.С.Павлова

Зав.кафедрой

_М.В.Пружинина

Иркутск 2020г.

1. Цели производственной практики (научно-исследовательская работа)

Целями учебной практики является:

- закрепление и углубление теоретической подготовки обучающегося;
- приобретение начальных практических навыков и компетенций научноисследовательской деятельности;
- закрепление и совершенствование приобретенных знаний, практических умений и навыков, в обобщении и оформлении результатов исследований при осуществлении научного анализа.
- формирование навыков проведения научных исследований как индивидуально, так и в составе творческого коллектива.

2. Задачи учебной практики

Задачами учебной практики Б2.О.02(У) Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) являются:

- научить осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативно-правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики;
- научить организации индивидуальной образовательный и совместной учебной деятельности обучающихся в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов;
- научить реализации методов, оптимальных приемов и различных моделей представления, объяснения, интерпретации изучаемых объектов;
- научить основам умения использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования;
 - -научить осуществлять учебно-исследовательскую деятельность;
- научить самостоятельно осваивать новые методы исследования, приобретать новые знания, в том числе с помощью информационных технологий, и использовать их в своей профессионально-педагогической деятельности;
- содействовать развитию готовности к анализу, систематизации и обобщению научных исследований сфере образования путём результатов В применения комплекса исследовательских решении конкретных научнометодов при исследовательских задач;
- способствовать развитию начальных умений и навыков научно-исследовательской работы;
- способствовать развитию начальных умений и навыков составления презентаций, научной документации, доклада, статьи.
- -овладеть навыком поиска научных и методических литературных источников на русском, английском языках в обучении физической культуре на этапах организации образовательной деятельности;
- овладеть основами профессиональной культуры, увеличить словарный запас профессиональной речи, овладеть терминологией базовых элементов для овладения методикой составления технологических карт оздоровительных занятий;
 - научиться самостоятельному поиску и отбору материала основных направлений в области физической культуры;
 - -научиться разрабатывать и оформлять документы урока с применением упражнений (строевых, общеразвивающих, рекреационных, прикладных); сценарий фрагмента урока (занятия) по физической культуре для формирования универсальных учебных действий (УУД) обучающихся;

 овладеть умением применять систематизированные теоретические и практические знания для организации исследовательской деятельности педагога физической культуры.

3. Место учебной практики в структуре основной образовательной программы ОПОП ВО

Данный тип практики относится к обязательной части программы бакалавриата и формирует у студентов начальные навыки научно-методических компетенций в контексте профессиональной деятельности. Осуществляется теоретическое обобщение практических умений и навыков с целью решения конкретных задач, встречающихся при подготовке выпускной квалификационной работы.

Требования к «входным» знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ОПОП ВО и необходимым при освоении данной практики: данная практика имеет логическую и содержательнометодическую взаимосвязь с другими частями ОПОП ВО, в частности, с дисциплинами, формирующими компетенцию ОПК-8, Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний, а также является продолжением практики Б2.О.01(У) «Ознакомительная практика». Для овладения содержанием данной практики требуются знания, по возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиене, а также основам физической культуры и спорта, дисциплин изучение которых предшествовало данной практике (перечень дисциплин представлен в таблице)

Освоение содержания данной практики является основой для последующей научно -исследовательской деятельности, и освоением содержания дисциплин, продолжающих формирование данной компетенции, указанных в таблице.

Перечень дисциплин, непосредственно формирующих готовность студентов к проведению практики

Коды	Название практики	Дисциплины, непосредственно формирующие			
формируемых	_	готовность к проведению практики			
компетенций					
(по ФГОС) в					
ходе практики					
ОПК-8	Б2.О.02(У)Научно-	Б2.О.01(У) Ознакомительная практика			
Способен	исследовательская	Б1.О.08 Физическая культура и спорт			
осуществлять	работа (получение	Б1.О.09 Безопасность жизнедеятельности			
педагогическую	первичных навыков	Б1.О.10 Информационно-коммуникационные			
деятельность на	научно-	технологии			
основе	исследовательской	Б1.О.11 Возрастная анатомия, физиология и гигиена			
специальных	работы)	Б1.О.12 Психология образования и развития			
научных знаний		Б1.О.20 Содержательные особенности обучения в			
		общем образовании			
		Б1.О.21 Решение профессиональных задач (практикум)			
		Б1.В.01 Медико-биологическое сопровождение			
		физкультурно-спортивной деятельности			
		Б1.В.ДВ.02.01 История физической культуры и спорта			
		Б1.В.ДВ.02.02 Олимпийское образование			
Лиспиплины, не	Дисциплины, непосредственно продолжающие формирование компетенции ОПК-8				

ОПК-8	Б1.О.13 Педагогика
Способен	Б1.О.14 Математические основы принятия экономических и финансовых
осуществлять	решений
педагогическую	Б1.О.18 Естественнонаучная картина мира
деятельность на	Б1.О.21 Решение профессиональных задач (практикум)
основе	Б1.О.22 Формирование результатов освоения образовательной программ
специальных	Б1.О.23 Введение в профессиональную деятельность
научных знаний	Б1.О.24 Общенаучные методы познания
	Б2.О.03(П) Педагогическая практика (воспитательная работа)

Компетенция ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний формируется на базовом уровне.

4. Форма проведения практики: дискретная

5. Место и время проведения практики

Учебная практика организуется кафедрой физкультурно-спортивных и медико биологических дисциплин ФБГОУ ВО ПИ «Иркутский государственный университет» г. Иркутска на 2 курсе (3-4 семестр), данная практика имеет продолжительность 6 недель. Практика проходит на базе кафедры ФСиМБД или в конкретном образовательном учреждении, в которое студент направлен приказом о практике. Время проведения практики устанавливается в соответствии с КУГом данного профиля, приведённом в учебном плане.

Кафедра располагает необходимым кадровым и научно-методическим потенциалом. кафедре ФСиМБД разработаны методические материалы, обеспечивающие деятельность студентов и преподавателей по реализации программы практики и контролю ее результатов. Перечень учреждений и организаций, которые являются базовыми для прохождения практики бакалавров и с которыми кафедра ФСиМБД имеет заключенные соглашения о сотрудничестве, отражает многоаспектность профессиональной подготовки бакалавров, широкую сферу применения их общекультурных и профессиональных компетенций, возможность осуществления разных видов деятельности, предусмотренной научно-исследовательской, проектной, стандартом: методической, культурнопросветительской. деятельности. Руководителем кандидат практики является педагогических наук, доцент Кузекевич В.Р.

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО:

Компетенции	Индикаторы	Результат обучения
	компетенций	
ОПК-8	ИДКОПК 8.1: использует	Знать: педагогические ситуации, методы
Способен	методы анализа	анализа информации в физической
осуществлять	педагогической	культуре и спорте; основы оценки своих
педагогическую	ситуации,	двигательных качеств, умений и навыков
деятельность на	профессиональной	Уметь: анализировать педагогические
основе	рефлексии на основе	ситуации, использовать методы анализа
специальных	специальных научных	информации в физической культуре и
научных знаний	знаний	спорте; проводить оценку своих
		двигательных качеств, умений и навыков
		Владеть: методами и способами
		практического использования анализа,
		анализировать педагогические ситуации,
		использовать методы анализа

	информации в физической культуре и спорте; проводить оценку своих двигательных качеств, умений и навыков на основе специальных научных знаний
ИДК ОПК 8.2: осуществляет педагогическую деятельность на основе знаний возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены	Знать: основы возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены и способы их использования в физкультурно – спортивной деятельности Уметь: использовать в физкультурно – спортивной деятельности знания в области возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены Владеть: практическими навыками использования в физкультурно – спортивной деятельности знаний в области возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиены
ИДК опк 8.3: владеет методами научно-педагогического исследования в предметной области	Знать: методы научно-педагогического исследования в предметной области «Физическая культура» Уметь: использовать методы научно-педагогического исследования в предметной области «Физическая культура»
ИДК опк 8.4: демонстрирует	Владеть: методами научно- педагогического исследования в предметной области «Физическая культура» Знать: методику демонстрации оценки физического развития и физической получеском в физическом получеском в получеском получеском в получеском получеском в получеском получеском
специальные научные знания, в том числе в предметной области	подготовленности в физическом воспитании Уметь: демонстрировать специальные научные знания, в том числе в предметной области физической культуры Владеть: приемами демонстрации специальных научных знаний по теории и методике физической культуры

Требования к «входным» знаниям, умениям и компетенциям обучающегося, приобретенным в результате освоения предшествующих частей ОПОП ВО и необходимым при освоении данной практики.

Данная практика имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с другими частями ОПОП ВО, в частности, с дисциплинами, формирующими компетенцию ОПК-8, «Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний», а также является продолжением практики Б2.О.01(У) «Ознакомительная практика». Для овладения содержанием данной практики требуются знания, по возрастной анатомии, физиологии и школьной гигиене, а также основам физической культуры и спорта, дисциплин изучение которых предшествовало данной практике (перечень дисциплин представлен в таблице)

Освоение содержания данной практики является основой для последующей научно

-исследовательской деятельности, и освоением содержания дисциплин, продолжающих формирование данной компетенции, указанных в таблице.

7. Структура и содержание практики

7.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов из них:

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Курс 2
	очная	
Аудиторные занятия, всего (при наличии)		
В том числе:	-	
Практические занятия (Пр)/Практическая		
подготовка (Пр. пр. подгот.)		
Лабораторные работы (Лаб) /Практическая		
подготовка (Лаб. пр. подгот.)		
Консультации (Конс)/ /Практическая подготовка	2	2
(Конс. Пр.)		
Самостоятельная работа (СР)/ Практическая	314	314
подготовка (СР пр. подгот.)		
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)		
Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр.	4	4
подгот.)		
Контактная работа, всего (Конт.раб)	6	6
Общая трудоемкость: зачетные единицы	9	9
часы	324	324

7.2. План – г	рафик практики
----------------------	----------------

№	Наименова ние разделов (этапов) практики	Содержание учебной работы	Количество часов /дней	Оценочные средства	Формируемые компетенции (индикаторы)
1	Подготови- тельный этап:	Установочная конференция. Составление индивидуального плана прохождения практики, инструктаж по технике безопасности во время прохождения практики.	18	Индивидуальн ый план практики	ОПК-8 ИДК _{ОПК8.1}
		Установочная конференция, знакомство с содержанием практики Инструктаж по технике безопасности	4	Собеседование Дневник практики	ИДК _{ОПК 8.1} ОПК-8 ИДК _{ОПК 8.1}
		Получение индивидуального задания	4	Дневник практики	ИДК _{ОПК 8.1} ИДК _{ОПК 8.2} ИДК _{ОПК 8.3} ИДКОПК 8.4
		Определение цели, задач, содержание учебной практики, ознакомление с программой практики, документами отчетности	6	Дневник практики Собеседование	ИДК _{ОПК 8.1} ИДК ОПК 8.2
2	Основной этап:	Выполнение индивидуальных заданий. Обработка полученных результатов	270	Аннотация Собеседование Отчёт по практике	ИДКопк 8.1 ИДК опк 8.2 ИДКопк 8.3 ИДКопк 8.4
		Задание 1. Составление глоссария терминов и понятий физической культуры, анатомии, физиологии и гигиены	30	Аннотация Собеседование Отчёт по практике	ИДК опк 8.2: ИДКопк 8.4
		Задание 2. Составление библиографического списка научной литературы, необходимой для прохождения практики	30	Терминологиче с-кий диктант Собеседование Отчёт по	ИДК _{ОПК 8.3} ИДКопк 8.4

				практике	
		Задание 3. Эмпирические методы исследования и их использование в		Собеседование	ИДК опк 8.3
		физическом воспитании. Изучение методов эмпирического исследования	30	Отчёт по практике	ИДК опк 8.4
		Задание 4. Сбор, обработка, анализ научно – методической литературы и		Аннотация	ИДК опк 8.3
		систематизация эмпирического материала, научно-методической	30	Собеседование Отчёт по	ИДК опк 8.3
	информации для выполнения заданий практики		практике		
		Задание 5. Теоретические методы исследования и их использование в		Аннотация	ИДК опк 8.3
		физическом воспитании. Изучение методов теоретического исследования	30	Собеседование	ИДК опк 8.4
			30	Отчёт по	
		2		практике	ишс
		Задание 6.Тестирование уровня физической подготовленности как метод научного исследования		Тест Аннотация	ИДК _{ОПК 8.3} ИДК _{ОПК 8.4}
		научного исследования	30	Собеседование	11/41X OHK 8.4
				Отчёт по	
				практике	
		Задание 7. Тестирование уровня физического развития как метод научного		Тест	ИДК опк 8.3
		исследования	20	Аннотация	ИДК опк 8.4
			30	Собеседование Отчёт по	
				практике	
		Задание 8.Методы оценки физического развития, показателей физической и		Тест	ИДК опк 8.3
		функциональной подготовленности у детей разного возраста		Аннотация	
			30	Собеседование	
				Отчёт по	
		Задание 9. Прием контрольных нормативов по физической подготовке,		практике Тест	ИДК опк 8.3
		оценка физического развития, анкетирование, разработка тестов и т.п.)		Аннотация	11/41¢ Olik 8.3
		equina quente passirim, amerinposame, pasqueeria recres ir min)	30	Собеседование	
				Отчёт по	
				практике	*****
3	Заключи-	Подготовка отчета по практике. Итоговая конференция	36	Отчёт по	ИДК _{ОПК 8.1}

тельный			практике	ИДК опк 8.2
этап			Собеседование	ИДКопк 8.3
				ИДКопк 8.
	ИТОГО:	324		

	Наименование разделов (этапов) практики	Количество часов	Количество дней
1	Подготовительный этап, включающий	18	2
	инструктаж по технике безопасности,		
2	Основной этап, выполнение заданий	270	30
	практики обработка и анализ полученной		
	информации		
3	Заключительный этап. Подготовка отчета	36	4
	по практике. Итоговая конференция		
	Всего:	324	36

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на учебной практике

- технологии формирования опыта исследовательской деятельности (проведение группового и индивидуального эксперимента, используя различные методы исследования);
 - индивидуальный и групповой анализ.
 - диагностика (метод тестирования);
 - индивидуальный методический практикум.
 - тестирование;
 - анкетирование;
 - диагностика.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Задания, контрольные вопросы для проведения текущей аттестации по разделам (этапам) практики, осваиваемым студентом самостоятельно. Описание, план и программа выполнения самостоятельных заданий. Информация о методических рекомендациях или пособиях по выполнению самостоятельной работы по практике.

№	Учебное	Методические указания			
не	задание				
де					
ЛИ					
1	Составление глоссария терминов и понятий физической культуры, возрастной анатомии, физиологии и гигиены	1.При выполнении задания придерживайтесь следующей последовательности: 1. Проведите работу с литературными источниками (словари, интернет - источники) 2. Выберите и проанализируйте базовые термины и понятия, имеющие отношение к физической культуре и спорту. Дайте свое собственное определение 10 понятий. 3. Выберите и проанализируйте базовые термины и понятия, имеющие отношение к возрастной анатомии, физиологии и гигиене. Дайте свое собственное определение 10 понятий. 4. Представьте данные определения дневнике практики (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте Educa.isu.ru). 2. Контрольные вопросы: 1. Дайте свое собственное определение основным понятиям физической культуры, возрастной анатомии, физиологии и гигиены (не менее 20 понятий). 2. Перечислите несколько определений понятия «физическая культура» из разных источников и сравните их между собой. Назовите основные отличия. 3. Классифицируйте направления физической культуры, которые вы знаете. 3. Используемая форма отчетности и контроля: проверка выполнения задания и ответов на вопросы для самоконтроля в дневнике практики ЭОС ИГУ на сайте Educa.isu.ru.			
2	Составление библиографиче ского списка научной литературы,	1.При выполнении задания придерживайтесь следующей последовательности: 1. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, найдите информацию по требованиям, предъявляемым к составлению библиографического списка литературы.			

необходимой
для
прохождения
практики

- 2. Дайте характеристику правилам составления библиографического списка, придерживаясь следующей последовательности: группировка материала в списке литературы; библиографическое описание документов; образцы библиографических описаний; оформление библиографических ссылок.
- 3. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, найдите ссылки на литературные источники по физической культуре или возрастной анатомии, физиологии и гигиене.
- 4. Выберите не менее 20 источников, имеющих отношение к физической культуре и спорту или возрастной анатомии, физиологии и гигиене.
- 5. Составьте библиографию, придерживаясь правил составления библиографии.
- 5. Укажите источники поиска информации в интернете, которыми вы пользовались.
- 4. Представьте данную библиографию в дневнике практики (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**)

2. Контрольные вопросы:

- 1. Дайте расширенную характеристику требованиям, предъявляемым к составлению библиографического списка.
- 2. Перечислите перечень интернет источников, которыми вы пользовались и сравните их между собой. Назовите их основные отличия.
- **3.** Используемая форма отчетности и контроля: проверка выполнения задания и ответов на вопросы для самоконтроля в дневнике практики ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**.

3 Эмпирические и теоретические методы исследования и их использование в физическом воспитании

1.При выполнении задания придерживайтесь следующей последовательности:

- 1. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, найдите информацию о эмпирических и теоретических методах исследования.
- 2. Изучив материал, дайте характеристику содержания эмпирических методов исследования (изучение источников информации; анализ полученных сведений; наблюдение, эксперимент, опрос, анкетирование.
- 3. Изучив материал, дайте характеристику содержания теоретических методов исследования (анализ, синтез, моделирование, классификация, дедукция, индукция, аналогия, абстрагирование.
- 4. Проанализируйте их использование в исследованиях по вопросу физического воспитания, физической культуре или возрастной анатомии, физиологии и гигиене.
- 5. Представьте краткую характеристику изученных методов в дневнике практики (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**).

Практические задания:

Задание 1. Метод наблюдения как метод научного исследования

- 1. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, найдите информацию о здоровом образе жизни, предназначенную для младших школьников.
- 2. На основе анализа информации подготовьте беседу о ЗОЖ. Проведите беседу в одном из классов начальной школы, задайте им вопросы, касающиеся вредных привычек, питания, двигательной активности,

осуществите наблюдение за обучающимися их реакцией на ваши вопросы. Составьте краткий отчет по итогам наблюдения.

3. Представьте отчет о проведенном наблюдении в дневнике практики (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**).

Задание 2. Анкетирование как метод научного исследования

- 1. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, найдите информацию о здоровом образе жизни, предназначенную для младших школьников, познакомьтесь с содержанием анкет, оценивающих ЗОЖ.
- 2. Составьте анкету для оценки стиля жизни младшего школьника, включающую 10 -15 вопросов.
- 3. Проведите анкетирование в одном из классов начальной школы, задайте им вопросы, касающиеся вредных привычек, питания, составьте краткий отчет по итогам анкетирования.
- 4. Представьте анкету и результаты анкетирования в дневнике практики (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**).

Задание 3. Опрос как метод научного исследования

- 1. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, найдите информацию о здоровом образе жизни, предназначенную для младших школьников, познакомьтесь с содержанием опросников, оценивающих ЗОЖ.
- 2. Составьте опросник для оценки стиля жизни младшего школьника, включающую 10 -15 вопросов.
- 3. Проведите опрос (устный или письменный по выбору) в одном из классов начальной школы, касающийся отношения к физической культуре и спорту, вредных привычек, питания, составьте краткий отчет по итогам анкетирования.
- 4. Представьте опросник и результаты опроса в дневнике практики (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**).

2. Контрольные вопросы:

- 1. Дайте расширенную характеристику требованиям, предъявляемым к составлению беседы и анкеты для оценки ЗОЖ младшего школьника.
- 2. Перечислите перечень интернет-источников, которыми вы пользовались для поиска информации.
- **3.** Используемая форма отчетности и контроля: проверка выполнения задания и ответов на вопросы для самоконтроля в дневнике практики ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**.

4 Тестирование уровня физической подготовленно сти как метод научного исследования

1.При выполнении задания придерживайтесь следующей последовательности:

- 1. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, и литературными источниками и найдите информацию о содержании тестологии как науке о тестах, правилах составления тестовых заданий, тестирования уровня физической подготовленности младших школьников.
- 2. Отберите батарею тестов для комплексной оценки физической подготовленности и ознакомьтесь с процедурой и правилами проведения тестирования для каждого теста.
- 3. Ознакомьтесь с формой тестовых заданий для оценки знаний в области физической культуры и спорта и правилами их составления.

Практические задания

Задание1.Тестирование уровня физической подготовленности как метод научного исследования

- 1. Проведите тестирование в одном из классов, соблюдая требования к выполнению испытаний и оценивая кондиционные и координационных двигательные способности обучающихся.
- 2.Оформите результаты в виде таблицы с указанием ФИ. и видов испытаний.
- 3. Проведите комплексный уровневый анализ (общую оценку уровня физической подготовленности каждого ученика и всего класса в целом).
- 4. Представьте результаты тестирования в дневнике практики, сделайте выводы о физической подготовленности данного класса (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**).

Задание2. Тестирование уровня знаний в области физической культуры как метод научного исследования

- 1. Составьте 10-15 тестовых заданий в открытой и закрытой форме посвященных проверке знаний в области физической культуры и спорта.
- 1. Проведите тестирование знаний по физической культуре и спорту в одном из классов, соблюдая требования к выполнению испытаний и оценивая кондиционные и координационные способности.

2. Контрольные вопросы:

- 1. Дайте расширенную характеристику средств для оценки двигательных качеств, которые подлежат оцениванию.
- 2. Назовите тесты, кроме тех что вы использовали для оценки физической подготовленности.
- **3. Используемая форма отчетности и контроля:** проверка выполнения задания и ответов на вопросы для самоконтроля в дневнике практики ЭОС ИГУ на сайте Educa.isu.ru.

1.При выполнении задания придерживайтесь следующей последовательности:

- 1. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, и литературными источниками и найдите информацию о содержании тестологии как науке о тестах, правилах составления тестовых заданий, тестирования уровня физической подготовленности младших школьников.
- 2. Отберите батарею тестов для комплексной оценки физической подготовленности и ознакомьтесь с процедурой и правилами проведения тестирования для каждого теста.
- 3. Ознакомьтесь с формой тестовых заданий для оценки знаний в области физической культуры и спорта и правилами их составления.

Практические задания

Задание1. Тестирование уровня физической подготовленности как метод научного исследования

1. Проведите тестирование в одном из классов, соблюдая требования к выполнению испытаний и оценивая кондиционные и координационных двигательные способности обучающихся.

- 2.Оформите результаты в виде таблицы с указанием ФИ. и видов испытаний.
- 3. Проведите комплексный уровневый анализ (общую оценку уровня физической подготовленности каждого ученика и всего класса в целом).
- 4. Представьте результаты тестирования в дневнике практики, сделайте выводы о физической подготовленности данного класса (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**).

5-6 Тестирование уровня физического развития как метод научного исследования

1.При выполнении задания придерживайтесь следующей последовательности:

- 1. Проведите работу с поисковыми системами в интернете, и литературными источниками и найдите информацию о содержании показателей физического развития, функциональных тестов для определения уровня физического развития младших школьников.
- 2. Отберите батарею тестов для комплексной оценки физического развития и ознакомьтесь с процедурой и правилами проведения процедуры тестирования.

Практические задания

Задание1. Тестирование уровня физического развития

- 1. Ознакомьтесь с методикой определения правильной осанки и плоскостопия у младших школьников.
- 1. Проведите тестирование в одном из классов для определения правильной осанки и плоскостопия у младших школьников. .
- 2.Оформите результаты в виде таблицы с указанием ФИ. и видов испытаний.
- 3. Проведите анализ (общую оценку осанки и плоскостопия у каждого ученика и всего класса в целом).
- 4. Представьте результаты и выводы в дневнике практики (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**).

Задание2. Тестирование уровня физического развития

- 1. Ознакомьтесь с методикой оценки дыхательной системы у младших школьников.
- 1. Проведите функциональные пробы Руффье и Штанге.
- 2.Оформите результаты в виде таблицы с указанием ФИ. и видов испытаний.
- 3. Проведите анализ (общую оценку состояния дыхательной системы у каждого ученика и всего класса в целом).
- 4. Представьте результаты и выводы в дневнике практики (дневник практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте **Educa.isu.ru**)

Задание 3. Тестирование уровня физического здоровья

1. Ознакомьтесь с методикой экспресс-оценки состояния здоровья по методике Г.Л.Афанасенко у младших школьников.

	1. Проведите экспресс-оценку состояния здоровья по методике
	Г.Л.Афанасенко у младших школьников.
	2.Оформите полученные результаты в виде таблицы с указанием ФИ.
	или номера.
	3. Проведите анализ (общую оценку состояния здоровья у каждого
	ученика и всего класса в целом).
	4. Представьте результаты и выводы в дневнике практики (дневник
	практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте
	Educa.isu.ru).
	Задание 4. Комплексная оценка уровня физического развития
	1. Проведите комплексную оценку физического развития на основе
	результатов, полученных после выполнения задания 1-3.
	2. Проведите ранжирование полученных результатов.
	3.Оформите результаты в виде таблицы.
	4. Представьте результаты и выводы в дневнике практики (дневник
	практики в электронном виде представляется в ЭОС ИГУ на сайте
	Educa.isu.ru).
1	

10. Формы промежуточной аттестации и формы отчетности по итогам практики

Формой отчетности по итогам практики является составление и защита отчета, представленного в дневнике практики во время проведения итоговой конференции. Время проведения аттестации определяется КУГом, представленным в учебном плане.

11. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике

11.1.Средства оценки Наименование оценочных средств

учебных достижений

Аннотация	Краткое, обобщенное описание (характеристика) книги, статьи и т.п.		
Доклад, сообщение	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения учебной или научной задачи		
Конспект	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой описание в письменной форме содержания книги, статьи и т.п. в заданном контексте		
Контрольная работа	Средство проверки уровня знаний, умений и навыков, обучающихся по конкретному разделу (теме) учебной программы, включающее задания теоретического и (или) практического характера. Проводится в письменном виде.		
Терминологический диктант	Средство контроля, при котором задание предъявляются обучающимся в устной форме, а решение представляется ими в письменной форме		
Реферат	Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной учебно-исследовательской или научной темы		
Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное		

	на выяснение объема знаний, обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося

Шкала оценивания средств учебных достижений

	Е ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА: ТЕСТ	
Показа	Критерии	Шкала оценивания
тели		·
Владее	Осуществляет выбор объекта	0 - не верно осуществляет выбор объекта из
T	из предложенных вариантов	предложенных вариантов
теорети		1 - верно осуществляет выбор объекта из предложенных
ческим		вариантов
И	Устанавливает соответствие	0 - не устанавливает соответствие между предложенными
сведен	между предложенными	объектами адекватные заданным требованиям
ИЯМИ	объектами адекватные	1 - устанавливает соответствие между предложенными
	заданным требованиям	объектами адекватные заданным требованиям
	Перечисляет	0 - не перечисляет последовательно предложенные
	последовательно	объекты в соответствии с заданными требованиями
	предложенные объекты в	1 - перечисляет последовательно предложенные объекты
	соответствии с заданными	в соответствии с заданными требованиями
	требованиями	
	Дополняет предложенную	0 - не дополняет предложенную конструкцию в
	конструкцию в соответствии	соответствии с
	с заданными требованиями	заданными требованиями
		1 - дополняет предложенную конструкцию в
		соответствии с
	-	заданными требованиями
Выпол	Выполняет задание	0 - не правильно выбран вариант ответа
няет	используя ранее изученный	1 - правильно выбран вариант ответа
задания	алгоритм и соотносит	
алгорит	полученный результат с	
мическ	одним из предложенных	
ОГО	вариантов	0
характе	Выполняет задание	0 - не найдено верное решение
pa	используя ранее изученный	1 - найдено верное решение
	алгоритм без соотнесения	
	полученного результата с	
	одним из предложенных	
	вариантов	

НАИМЕНОВА	АНИЕ ОЦЕНОЧНОГО	СРЕДСТВА: СОБЕСЕДОВАНИЕ
Показатели	Критерии	Шкала оценивания
Способность	Корректно	0 – не воспроизводит большую часть материала
оперировать основными	воспроизводит фрагменты учебного	1 – воспроизводит большую часть материала, но иногда допускает ошибки
учебного материала в	материала в качестве ответа на прямые	2 – корректно воспроизводит материал в полном объеме
стандартных	вопросы	

ситуациях	Распознает ситуации,	0 – не распознает большую часть предложенных
(ситуациях,	позволяющие	ситуаций
эквивалентных	непосредственно, т.е.	применения материала
перечисленным	без преобразования,	1 –распознает большую часть предложенных ситуаций
в процессе	применять основные	применения материала, но иногда допускает ошибки
изучения	понятия и положения	применения материала, по иногда допускает ошиоки
материала)	для разрешения	2 – корректно распознает все предложенные ситуации
marepricara)	стандартных задач,	применения
	возникающих в	материала в полном объеме
	стандартных	
	ситуациях	
	Непосредственно, т.е.	0 – не применяет материал в большей части
	без преобразования,	предложенных ситуаций, допускающих его
	применяет основные	непосредственное применение
	понятия и положения	1 – применяет, но с недочетами материал в большей
	для разрешения	части
	стандартных задач,	Предложенных ситуаций, допускающих его
	возникающих в	непосредственное
	стандартных	применение
	ситуациях	2 – применяет корректно материал во всех
	,	предложенных ситуациях,
		допускающих его непосредственное применение
Способность	Корректно отвечает на	0 – не отвечает на большую часть вопросов, требующих
оперировать	вопросы, требующие	преобразования учебного материала
основными	преобразования	1 – отвечает на большую часть вопросов, требующих
ПОНЯТИЯМИ	учебного материала,	преобразования учебного материала, но иногда
контролируемо	отражения его связи с	допускает ошибки
го учебного	другими разделами	2 – отвечает на все вопросы, требующие преобразования
материала в не	данной дисциплины	учебного
стандартных	American Greedining	материала, отражения его связи с другими разделами
ситуациях		данной дисциплины
)	Распознает ситуации,	0 – не распознает большую часть предложенных
	позволяющие после	
	преобразований,	требующих применения преобразованного учебного
	применять основные	материала в
	понятия и положения	±
	для разрешения не	
	стандартных задач,	требующих применения преобразованного учебного
	возникающих в не	материала в
	стандартных	нестандартных ситуациях, но иногда допускает ошибки
	ситуациях	2 – распознает все предложенные ситуации,
	, ,	позволяющие после преобразований, применять
		учебный материал для разрешения не стандартных
		задач, возникающих в не стандартных ситуациях
	Применяет	0 – не выполняет большую часть заданий, требующих
	преобразованные	применения
	основные понятия и	преобразованного учебного материала в нестандартных
	положения для	ситуациях
	разрешения не	1 –выполняет большую часть предложенных заданий,
	стандартных задач,	требующих
	возникающих в не	применения преобразованного учебного материала в
	возникающих в пс	нестандартных
		постапдартных

	стандартных ситуациях	ситуациях, но иногда допускает ошибки
		2 — выполняет все предложенные задания, требующие применения преобразованного учебного материала для разрешения не стандартных
C========	0	задач, возникающих в не стандартных ситуациях
Способен самостоятельно	Описывает и обосновывает	0 – либо вообще не описывает, либо описывает, но не обосновывает
аргументирован	самостоятельно	выбранный способ применения преобразованного
но выбирать и	выбранный способ	учебного материала
применять	применения	для разрешения большей части предложенных не
способы	преобразованного	стандартных
решения не	учебного материала	практик ориентированных ситуаций
стандартных	для разрешения	1 – описывает и обосновывает выбранный способ
задач в	предложенных не	применения
контексте	стандартных практик	преобразованного учебного материала для разрешения
сложившейся	ориентированных	большей части
не стандартной	ситуаций	предложенных не стандартных
практикоориент		практикоориентированных
ированной		ситуаций, но иногда допускает ошибки
ситуации		2 – правильно описывает и обосновывает выбранный
		способ применения
		преобразованного учебного материала для разрешения
		всех части предложенных не стандартных
		предложенных не стандартных практикоориентированных ситуаций
	Распознает ситуации,	0 – не распознает ситуации, допускающие возможность
	позволяющие после	применения преобразованного учебного материала в
	преобразований,	большей части предложенных не стандартных
	применять основные	1
	понятия и положения для разрешения не стандартных задач, возникающих в не	1 — распознает, описывает и обосновывает выбранный способ применения преобразованного учебного материала для разрешения большей части предложенных не стандартных
	стандартных	практикоориентированных ситуаций, но иногда
	ситуациях	допускает ошибки 2 – распознает, правильно описывает и обосновывает
		выбранный способ применения преобразованного
		учебного материала для разрешения всех
		предложенных не стандартных
		практикоориентированных ситуаций
	Применяет	0 -не применяет преобразованный учебный материал в
	преобразованные	большей части предложенных не стандартных
	основные понятия и	практикоориентированных ситуациях
	положения для	1 –обоснованно применяет преобразованный учебный
	разрешения не	материал для разрешения большей части предложенных
	стандартных задач,	не стандартных практикоориентированных ситуаций,
	возникающих в не	но иногда допускает ошибки
	стандартных практикоориентирова	2 – обоснованно и правильно применяет преобразованный учебный материал для разрешения
	нных ситуациях	пресоразованный учесный материал для разрешения

	всех	предложенных	не	стандартных
	практикоо	риентированных си	туаций	

НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА: РЕФЕРАТ			
Показател и	Критерии	Шкала оценивания	
Способен	Проводит анализ	0 – не провел анализ терминологического поля	
целенаправ	терминологическог	1 – провел анализ только непосредственно используемых	
ленно	о поля в рамках	понятий	
анализиров	темы реферата	2 – провел анализ не только непосредственно используемых в	
ать		докладе понятий, но и рядоположенных и противоположных	
информаци		понятий	
ю в заданном	Анализирует	0 - не выделил наиболее значимые для раскрытия темы факты	
контексте	изученный материал, выделяет	и научные положения	
Romiekere	наиболее значимые	1 - выделил часть наиболее значимых для раскрытия темы фактов и научных положений	
	для раскрытия темы	2 - выделил достаточное количество значимых для раскрытия	
	факты и научные	темы фактов и научных положений	
	положения	Tembr quartes it may mista nonement	
Способен	Устанавливает	0 - не установил отношения между понятиями (объектами) в	
обобщать,	отношения между	заданном контексте	
конкретизи	ПОНЯТИЯМИ	1 - установил отношения между понятиями (объектами) в	
ровать и	(объектами) в	заданном контексте, но не проиллюстрировал их примерами,	
систематиз	заданном	или установил большую часть отношений между понятиями	
ировать	контексте,	(объектами) в заданном контексте, проиллюстрировал их	
полученну	иллюстрируя	примерами, или установил отношения между всеми	
ЮВ	примерами, в том	необходимыми понятиями (объектами) в заданном контексте,	
результате анализа	числе и авторскими	проиллюстрировав лишь часть из них	
информаци		2 - установил отношения между всеми необходимыми понятиями (объектами) в заданном контексте,	
Ю В		понятиями (объектами) в заданном контексте, проиллюстрировал их примерами, в том числе и авторскими	
заданном	Устанавливает	0 - не установил причинно-следственные связи между фактами	
контексте	причинно-	и положениями	
	следственные связи	1 - установил причинно-следственные связи между фактами и	
	между фактами и	положениями, но не обосновал их с позиции авторов	
	положениями,	реферируемых источников, или установил большую часть	
	опираясь на	причинно-следственных связей между фактами и	
	позицию авторов	положениями, обосновав их с позиции авторов реферируемых	
	реферируемых	источников, или установил необходимые причинно-	
	источников	следственные связи между фактами и положениями, обосновав	
		лишь часть из них	
		2 - установил необходимые причинно-следственные связи	
	Лапаат видаат	между фактами и положениями, обосновав их в полном объеме	
	Делает вывод	0 - не сделал вывод или сделал вывод не адекватный фактам и положениям, выявленным в процессе анализа и	
		положениям, выявленным в процессе анализа и систематизации информации по теме реферата	
		1 - сделал вывод частично-адекватный фактам и положениям,	
		выявленным в процессе анализа и систематизации	
		информации по теме реферата	

		2 - сделал вывод адекватный фактам и положениям, выявленным в процессе анализа и систематизации информации по теме реферата			
Владеет	Соблюдает	0- не реализовал большую часть требований			
культурой	требования,	1 - реализовал большую часть требований			
представле ния результатов	предъявленные к оформлению реферата	2 - реализовал все требования, предъявленные к оформлен реферата			
работы	Соблюдает логическую	0 - нарушена логическая последовательность в изложении материала			
	последовательност ь в изложении	1 - соблюдена логическая последовательность в большей части изложенного материала			
	материала	2 - соблюдена логическая последовательность при изложении материала в полном объеме			
	Соблюдает авторские права	0 - не представлены ссылки на авторов использованных материалов			
		1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов			
		2 - представлены ссылки на авторов всех использованных материалов			

НАИМЕН	ОВАНИЕ ОЦЕНОЧ	ІНОГО СРЕДСТВА: КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА
Показатели	Критерии	
Способен	Перечисляет	0 - не перечислил большую часть фактов, требуемых для
приводить	факты	ответа на поставленный теоретический вопрос
полные ответы		1 - перечислил большую часть фактов, требуемых для
на поставленные		ответа на поставленный теоретический вопрос
теоретические		2 - перечислил все факты, требуемые для ответа на
вопросы		поставленный теоретический вопрос
	Перечисляет	0 - не выполнил большую часть необходимых для ответа
	существенные	на поставленный теоретический вопрос операций
	признаки понятий	1 - выполнил большую часть необходимых для ответа на
	в рамках	поставленный теоретический вопрос операций
	заданного	2 - выполнил все необходимые для ответа на поставленный
	вопроса,	теоретический вопрос операций
	распознает их,	
	приводит	
	примеры и	
	контрпримеры к	
	ним,	
	устанавливает	
	отношение между	
	понятиями и	
	классифицирует	
	понятия (в случае	
	необходимости)	
	Устанавливает	0 - не привел большую часть причинно-следственных
	причинно-	связей между фактами требуемых для ответа на
	следственные	поставленный теоретический вопрос

		1
	связи между	1 - привел большую часть причинно-следственных связей
	фактами	между фактами требуемых для ответа на поставленный теоретический вопрос
		2 - привел причинно-следственные связи между фактами
		требуемых для ответа на поставленный теоретический
Способом возмоти	Воримори прож	вопрос
Способен решать	Реализовывает	0 - не реализовал большую часть этапов решения задачи
поставленные	этапы решения	1 - реализовал большую часть этапов решения задачи
задачи. Способен	задачи	2 - реализовал все этапы решения задачи
	Грамотно	0 - в описании большей части этапов решения задачи
ВЫПОЛНЯТЬ	использует язык	допустил ошибки и (или) недочеты при использовании
практические	науки в процессе	языка науки
задания на	описания решения	1 - в описании меньшей части этапов решения задачи
применение	задачи	допустил недочеты при использовании языка науки
теоретических		2 - грамотно использовал язык науки в процессе описания
положений в		всех этапов решения задачи
стандартных	Оформляет	0 - оформил решение задач, не соответствующее с большей
ситуациях	решение задач в	части установленных требований
(ситуациях,	соответствии с	1 - оформил решение задач в соответствии с большей
эквивалентных	установленными	частью установленных требований
перечисленным в	требованиями	2 - оформил решение задач в соответствии со всеми
процессе		установленными требованиями
изучения		
материала)		
Способен		
выполнять		
практические		
задания на		
применение		
теоретических		
положений в		
нестандартных		
ситуациях		
(ситуациях, не		
эквивалентных		
никаким		
ситуациям,		
перечисленным в		
процессе		
изучения		
материала)		

			Ţ		
	Выделяет зн	ачимые в	0 - не выделил значимые в заданном контексте положения 1 - выделил не достаточное количество		
	заданном	контексте			
	положения				
			значимых в заданном контексте положений		
			2 - выделил достаточное количество значимых		
			в заданном контексте положений		
Способен	Устанавливает	отношения	0 - не установил отношения между понятиями		
обобщать,	между	понятиями	(объектами) в заданном контексте		

конкретизировать	(объектами) в заданном	1 - установил отношения между понятиями		
И	контексте, подтверждая их	(объектами) в заданном контексте, но не		
систематизироват	фрагментами	подтвердил их фрагментами конспектируемого		
ь полученную в	конспектируемого текста	текста, или установил большую часть		
результате анализа	in the state of th	отношений между понятиями (объектами) в		
информацию в		заданном контексте, подтвердив их		
заданном		фрагментами конспектируемого текста, или		
контексте				
KUHICKCIC				
		` '		
		заданном контексте, подтвердив лишь часть из		
		них фрагментами конспектируемого текста		
		2 - установил отношения между всеми		
		необходимыми понятиями (объектами) в		
		заданном контексте, подтверждая их		
		фрагментами конспектируемого текста		
	Устанавливает причинно-	0 - не установил причинно-следственные связи		
	следственные связи между	между фактами и положениями		
	фактами и положениями,	1 - установил причинно-следственные связи		
	подтверждая их	между фактами и положениями, но не		
	фрагментами	подтвердил их фрагментами конспектируемого		
	конспектируемого текста	текста, или установил большую часть		
		причинно-следственных связей между фактами		
		и положениями, подтвердив их в фрагменты		
		конспектируемого текста, или установил		
		необходимые причинно-следственные связи		
		между фактами и положениями, подтвердив		
		лишь часть из них фрагментами		
		конспектируемого текста		
		2 - установил необходимые причинно-		
		следственные связи между фактами и		
		положениями, подтверждая их фрагментами		
		конспектируемого текста		
Владеет культурой	Соблюдает логическую			
• • •		0 - нарушена логическая последовательность в		
представления	последовательность в	изложении материала		
результатов	изложении материала	1 - соблюдена логическая последовательность в		
работы в		большей части изложенного материала		
письменной форме		2 - соблюдена логическая последовательность		
		при изложении материала		
	Стиль представления	0 - стиль представления конспекта		
	конспекта соответствует	соответствует стилю конспектируемого		
	стилю конспектируемого	источника		
	источника	1- стиль представления конспекта		
		соответствует стилю конспектируемого		
		источника		
НАИМЕНОВАНІ	ИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДС	ТВА: АННОТАЦИЯ		
Показатели	Критерии	Шкала оценивания		
Способен	Представил аннотацию	0 - аннотация не отражает основополагающую		
целенаправленно	отражающую	идею или в ней приведена меньшая часть		
анализировать	основополагающую идею	основных объектов, представленных в		
информацию с	ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ ـ	анапизируемой информации		

или основные объекты анализируемой информации

информацию

		1		
целью выявления	представленные в	1- аннотация в целом отражает		
основополагающе	анализируемой	основополагающую идею, но содержит		
й идеи и вклада	информации	неточности или в ней приведена большая часть основных объектов, представленных в		
автора в ее		1		
развитие, или		анализируемой информации		
выявление		2 - аннотация отражает основополагающую		
основных		идею или в ней приведены все основные		
объектов и их		объекты представленные в анализируемой		
характеристик,		информации		
представленных в	Выделил вклад автора в	0 - не выделил вклад автора в развитии		
анализируемой	развитии выделенной идеи	выделенной идеи или не описал все основные		
информации	или описал основные	характеристики выделенных объектов, или		
	характеристики	описал их меньшую часть		
	выделенных объектов	1 - выделил только часть вклада автора в		
	, ,	развитии выделенной идеи или описал		
		большую часть основных характеристик		
		выделенных объектов		
		2 - выделил вклад автора в развитии		
		выделенной идеи в полном объеме или описал		
		все основные характеристики выделенных		
		объектов		
Способен	Стиль представления			
	I ' '	-		
представлять	аннотации соответствует	соответствует стилю аннотируемого источника		
информацию,	стилю аннотируемого	1- стиль представления аннотации		
полученную в	источника	соответствует стилю аннотируемого источника		
результате анализа	Объем представленной	0 - объем представленной аннотации не		
аннотируемого	аннотации соответствует	соответствует заданным требованиям		
источника, в	заданным требованиям	1 - объем представленной аннотации		
заданном объеме с		соответствует заданным требованиям		
использованием				
определенных				
средств, в том				
числе на				
иностранном				
языке в случае				
необходимости				
		ВА: ТЕРМИНОЛОГИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ		
Способен	Дает определение	0 - не дает определение заданным понятиям		
воспроизводить	заданным понятиям	1 - дает определение заданным понятиям		
теоретические сведения в	Формулирует свойства	0 - не формулирует свойство понятия		
заданном темпе	понятий	1 - формулирует свойство понятия		
Способен решать	Отвечает на вопрос	0 - не отвечает на вопрос		
задачи	задачи требующей для	1 - отвечает на вопрос		
репродуктивного	своего решения	<u>r</u>		
уровня в заданном	выполнение одной			
темпе	операции			
	Отвечает на вопрос	0 - не отвечает на вопрос		
	задачи требующей для	1 - отвечает на вопрос		
	своего решения	1		
	выполнения более одной			
	операции			
	L			

НАИМЕНОВАНИЕ ОЦЕНОЧНОГО СРЕДСТВА: ГЛОССАРИЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ТЕРМИНОВ И ПОНЯТИЙ

профессиональных терминов и понятии				
Показатели Критерии		Шкала оценивания		
Способен	Осуществляет поиск	0 – не осуществил поиск профессиональных		
правильно	терминов в литературных	терминов		
воспроизводить теоретические	источниках	1 — осуществил поиск профессиональных терминов в количестве не менее 10 - направление «Физическая культура» 2 — осуществил поиск профессиональных терминов в количестве 10 - направление «Возрастная анатомия, физиология, гигиена» 3 — осуществил поиск профессиональных терминов в количестве 10 - направление «Спорт» 0 - не представлены ссылки на авторов использованных материалов 1 - представлены ссылки на авторов части использованных материалов 2 - представлены ссылки на авторов всех		
основы данного определения Способен самостоятельно формулировать значение терминов и понятий	Знает значение терминов профессиональной речи Способен осуществлять поиск словарных слов, профессиональной терминологии			
		использованных материалов		
	Способен	0 - не представлен алфавитный порядок		
	систематизировать	1 - представлен алфавитный порядок		
	полученную в результате	2 - представлен алфавитный порядок одного		
	поиска информацию	термина нескольких авторов		
	Оформляет в соответствии			
	с требованиями и в			
	алфавитном			
	порядке			

НАИМЕНОВАНИЕ ОПЕНОЧНОГО СРЕДСТВА: СОСТАВЛЕНИЕ БИБЛИОГРАФИИ

наименование оценочного средства: составление библиографии					
Показатели	Критерии	Шкала оценивания			
Способен	Способен осуществлять	0 – не осуществил анализ литературных			
осуществлять анализ	анализ, описания	источников			
и поиск	изучаемых дисциплин,				
необходимых	дополнительной	1 – осуществил анализ литературных			
источников и	литературы, присутствует	источников			
работать с ними в соответствии с библиографическими требованиями	логика, литературный профессиональный язык описания изучаемого источника литературы соблюдает требование записи литературных	3 - направление «физическая культура» 2 — осуществил анализ литературных источников в количестве 3 - направление «медицина»			
	источник	3 – осуществил анализ литературных источников			
		3 - направление «общекультурное»			
		0 - не соблюдает требование записи			
		литературных			
		источников			
		1 – присутствуют ошибки стиля, записи,			
		оформления, русского языка			

	2 – соблюдает требования

Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по учебной практике включает в себя:

- перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения программы практики (ОПК-8) ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний.

Этапы и уровни формирования компетенций, заявленных в программе: ОПК-8 - 1 этап (на уровне знания); базовый уровень.

Типовые контрольные задания для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Варианты групповых заданий

- 1. Составление глоссария по базовым дисциплинам теории и методики физической культуры и спорта.
- 2. Составление библиографического списка научной литературы, необходимой для прохождения практики.
- 3. Эмпирические методы исследования и их использование в физическом воспитании. Изучение методов эмпирического исследования.
- 4. Определение цели, задач, содержание учебной практики, ознакомление с программой практики, документами отчетности.

Типовой вариант индивидуального задания

- 1. Теоретические методы исследования и их использование в физическом воспитании.
- 2. Изучение методов теоретического исследования.
- 3. Тестирование уровня физической подготовленности как метод научного исследования.
 - 4. Тестирование уровня физического развития как метод научного исследования.
- 5. Методы оценки физического развития, показателей физической и функциональной подготовленности у детей разного возраста.
- 6. Прием контрольных нормативов по физической подготовке, оценка физического развития, анкетирование, разработка тестов и т.п.)

Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация проводится в установленный расписанием учебных занятий день в форме дифференцированного зачета).

На зачет студент предоставляет:

- дневник прохождения практики, заверенный непосредственным руководителем практики от образовательной организации и руководителем практики от организации, в которой обучающийся проходил практику;
 - характеристику с места прохождения практики;
 - отчет о прохождении практики.

В обязательном порядке в дневнике практики студентом предоставляются:

- индивидуальное задание;
- направление на практику;
- совместный рабочий график (план) проведения практики, подписанный руководителями практики от образовательной организации и от организации, в которой студент проходил практику
- Критерии оценки практической подготовки студента на защите отчета по практике:
- уровень теоретического осмысления студентами своей практической деятельности (ее

целей, задач, содержания, методов);

- полнота выполнения Программы практики (оценивается на основе материалов, представленных в отчётных документах);
- степень сформированных у студента профессиональных компетенций (оценивается на основе материалов, представленных в отчёте, а также устного выступления на защите отчета по практике);
- соблюдение требований, предъявляемых к отчёту о прохождении практики (наличие всех необходимых документов и материалов, предусмотренных Программой практики).
 - наличие замечаний руководителя практики;
 - инициативность студента;
- качество представленных документов, подготовленных во время прохождения практики.

Формы отчетности по итогам практики

Зачет с оценкой за практику выставляется преподавателем – руководителем практики на основании анализа заданий, выполненных обучающимся за время прохождения практики, проведенных мероприятий и представленных отчетных документов.

Оценивание практики носит обобщенный характер и включает в себя результаты всех выполненных заданий в совокупности, своевременность представления необходимых документов, активную позицию студента на практике и положительный отзыв научного руководителя. Для получения положительной оценки по итогам практики обучающемуся необходимо подготовить и представить руководителю отчет практики.

Отчет по практике является документом, по которому студент подтверждает выполнение программы практики, содержание отчета должно содержать перечень выполненных работ; отчет просматривает руководитель практики, ставит отметку о выполнении и заверяет подписью, а студенту необходимо проводить рефлексивный анализ деятельности. Рефлексивный анализ предполагает краткое описание того, что из запланированного было выполнено успешно, при выполнении каких заданий и с какими трудностями столкнулись, какие профессиональные знания и навыки необходимо совершенствовать. Выполнить задания, предусмотренные программой практики.

Приложение к бланку-отчёту (Приложение А) о результатах выполнения содержания заданий практики пишется в свободной форме с указанием значения практики в профессиональной подготовке бакалавра, степени решения цели и задач практики, достижений и трудностей, возникших студента В процессе выполнения У и усовершенствованных профессиональных приобретенных компетенций, направления профессионального и личностного саморазвития и самосовершенствования. Отчет должен иметь логическую последовательность и конкретность изложения материала, убедительность аргументации, краткость и точность формулировок, доказательность выводов. Результаты исследований представляют в форме таблиц, схем, графиков и рисунков. Это позволяет самому автору быстрее увидеть особенности того или иного явления, разобраться в полученных данных, отсеять несущественное и в дальнейшем описать выявленные факты. Анализ материалов исследований завершают выводы и, если позволяет характер работы, практические рекомендации.

Оформить и представить отчет по результатам прохождения практики. Отчёт о практике составляется студентом на заключительном этапе практики, рассматривается и визируется руководителями практики. от предприятия (учреждения, организации) и кафедры. Отчёт составляется на основании конкретного фактического материала и сопровождается критическим анализом научного руководителя. Отчёт не оформленный в соответствии с требованиями программы, не принимаются, а студент к зачёту не допускается.

Оценка **«отлично» ставится** за предоставленные в срок материалы практики, оформленные эстетично, содержательно. В них отражена сущность всех разделов научно-исследовательской практики, проявляется знание базовых понятий относительно организации и проведения исследовательской деятельности в образовательных учреждениях. Студент логично представляет и излагает задачи, методы, организацию, результаты исследования. Способен делать содержательные выводы по полученным результатам научно-исследовательской практики.

Оценка **«хорошо»** ставится, если студент предоставил в срок отчетную документацию по практике, где отражены задания всех разделов практики, однако недостаточно логично представляет и излагает задачи, методы, организацию, результаты исследования. Выводы по полученным результатам научно-исследовательской практики недостаточно содержательны. полно. В материалах документации прослеживается схематичность анализа собственной деятельности, имеет место некоторая непоследовательность в выполнении заданий практики.

Оценка «удовлетворительно» ставится, если не соблюдены сроки сдачи отчетной документации, недостаточно аргументированы собственные наблюдения и выводы полученных результатов научно-исследовательской практики. Содержательная сторона материалов носит преимущественно описательный, а не концептуальный характер. Студент испытывает затруднения в анализе полученных результатов, недостаточно владеет профессиональной терминологией.

Оценка **«неудовлетворительно»** ставится при условии неспособности студента представить отчетные материалы в срок, оформить в соответствии с требованиями. Имеются замечания дисциплинарного характера в период прохождения практики.

Диагностика уровня сформированности компетенций осуществляется согласно оценке степени затруднений, испытываемых студентами в процессе деятельности по следующим критериям:

- не способен самостоятельно, испытывает непреодолимые трудности (0 баллов);
- нуждается в помощи, испытывает значительные трудности (1 балл);
- способен самостоятельно, но испытывает некоторые затруднения (2 балла);
- способен свободно и самостоятельно, не испытывает трудностей (3 балла).

12.Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Электронная информационно-образовательная среда университета обеспечивает доступ к электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в программе практики.

Библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в программе практики, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль, практику.

Обучающимся обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в программе практики и подлежит обновлению (при необходимости).

Основная литература

1.Добреньков, В. И. Методология и методы научной работы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. 040200 - "Социология" / В. И. Добреньков, Н. Г.

- Осипова. ЭВК. М.: Университет, 2009. 276 с. Режим доступа: . Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ. ISBN 978-5-98227-614-8. ISBN 978-5-98227-599-8: 2.Загвязинский, В. И. Методология и методы психолого-педагогического исследования [Текст]: учеб. пособие / В. И. Загвязинский, Р. Атаханов. 7-е изд., стер. М.: Академия, 2012. 207 с. (Высшее профессиональное образование). ISBN 978-5-7695-8735-1: всего 20
- 3. Кукушкина, В. В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) [Электронный ресурс] : учеб. пособие / В. В. Кукушкина. ЭВК. М. : Инфра-М, 2014. Режим доступа: . Режим доступа: ЭЧЗ "Библиотех". Неогранич. доступ ISBN 978-5-16-004167-4 :

Дополнительная литература

- 1. Холодов, Жорж Константинович. Теория и методика физической культуры и спорта [Текст] : учеб. для студ. вузов, обуч. по направл. подгот. "Пед. образование" / Ж. К. Холодов, В. С. Кузнецов. 13-е изд., испр. и доп. М. : Академия, 2016. 495 с. ; 21 см. (Высшее образование. Бакалавриат). Библиогр.: с. 488-489. ISBN 978-5-4468-2297-3 : 693.23 р УДК 796(075.8) Имеются экземпляры в отделах: всего 1 : нф (1) Инв. №:нф А648879
- 2.Никитушкин, Виктор Григорьевич. Основы научно-методической деятельности в области физической культуры и спорта [Текст] : учебник / В. Г. Никитушкин. М. : Сов. спорт, 2013. 279 с. ISBN 978-5-9718-0616-5 : Экземпляры всего: -10
- 3.Пружинин, Константин Николаевич. Организация научно-исследовательской деятельности студентов специальности "Физическая культура" [Текст] : учеб.- метод. пособие / К. Н. Пружинин, М. В. Пружинина ; Вост.-Сиб. гос. акад. образования. Иркутск : ВСГАО, 2009. 124 с. ISBN 978-5-85827-547-3 : 10
- 4. Пружинин, Константин Николаевич. Основы знаний теории и методики физической культуры и спортивной тренировки [Текст] : учеб.-метод. пособие / К. Н. Пружинин ; Вост.-Сиб. гос. акад. образования. Иркутск : Изд-во ВСГАО, 2011. 124 с. ISBN 978-5-85827-643-2 : Экземпляры всего: 32
 - б) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

в) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы г) базы данных, поисково-справочные и информационные системы

Перечень договоров ЭБС (за период, соответствующий сроку получения				
образования по ОПОП)				
Наименование документа с указанием	Срок действия документа			
реквизитов				
Контракт № 17-03/15К/19 от 30.03. 2015г.	Срок действия: до 30.03.2020 г.			
Исполнитель: ООО «Айбукс»				
Государственный контракт № 019 от	Срок действия: бессрочный			
22.02.2011 г.				
Лицензионное соглашение № 31 от				
22.02.2011 г.				
Исполнитель:ООО»Библиотех				
Информационное письмо от 13.09.2013 г.	Срок действия: бессрочный			
Исполнитель: ООО «Издательство Лань»				
Договор о сотрудничестве от 12.08.15 г.	Срок действия - до расторжения			
Исполнитель: ООО «Информационный	сторонами.			
Центр ЮНОНА»				

г) перечень информационных технологий, ресурсов информационнотелекоммуникационной сети "Интернет"

Название сайта	Адрес сайта		
Физкультура в школе:	www.http://www.fizkulturavshkole.ru/		
физическое воспитание в школе	www.http://otherreferats.allbest.ru/		
Физическая культура	www.http://fizkulturavshcole.narod2.ru/		
Организация физкультурно-	www.sport.mos.ru/		
оздоровительной и спортивной	_		
деятельности			
Рекомендации по организации	www.stroyplan.ru/docs.php?showitem=44502		
физкультурно-оздоровительной и			
спортивной работы с населением			
по месту жительства			
Внеклассная работа	http://www.school.edu.ru/search_faq.asp?ob_no=92297		
по физической культуре в школе.			
Спорт Физическая культура.	www.Sport .s-bc.ru/about/partners/rass		
Здоровье.			
Физическая культура для всех	http://www.school.edu.ru/		

13. Материально-техническое обеспечение учебной практики

13. Материально-техническое обеспечение учебной практики

Помещения – учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных учебным планом ОПОП ВО бакалавриата оснащены оборудованием и техническими средствами обучения.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО «ИГУ».

Специальные помещения:

Учебные аудитории для самостоятельной работы

Аудитория оборудована специализированной мебелью на 30 рабочих мест, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации: Компьютер Celeron Intel 775S —

30шт; Коммутатор 8 port MINI SWITCH. Неограниченный доступ к сети Интернет.

Специальные помещения: учебные аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория оборудована специализированной мебелью на 30 рабочих мест, укомплектована техническими средствами обучения, служащими для представления информации: интерактивный учебный комплекс для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие программе: используется переносная мультимедийная техника. проектор Viewsonic PJD5234, ноутбук HP 610.

Специальные помещения: Учебные аудитории для самостоятельной работы. Аудитория оборудована специализированной мебелью на 30 рабочих мест, оснащена компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информациоКомпьютер Celeron Intel 775S - 30шт; Коммутатор 8 port MINI SWITCH. Программное обеспечение: ОС:

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

Спортивный зал. Мультимедийное оборудование, акустическая система, моноблок, видеомагнитофон. Гимнастические палки, скакалки, фитболы, обручи, мячи, гимнастические маты, коврики, серсо, кегли. Баскетбольные щиты, в том числе и дополнительные, мячи для баскетбола и мини — баскетбола, табло, комплекты спортивной формы. Стойки, волейбольные сетки, волейбольные мячи, фитболы, комплекты волейбольной формы. Футбольные ворота, мячи для футбола и футзала, фитболы, комплекты футбольной формы, макеты игрового поля, плакаты. Теннисные столы, ракетки, табло, переносная мультимедийная техника. проектор Viewsonic PJD5234, ноутбук HP 610. Лицензионное и программное обеспечение

Microsoft Office Profissional PLUS 2007 (Номер Лицензии Microsoft 43037074, бессрочно). Антивирус Kaspersky Endpoint Security 10.1 (Форус Контракт№04-114-16 от 14ноября2016г KES Счет №РСЦЗ-000147 и АКТ от 23 ноября 2016г Лицензия. №1В08161103014721370444)

https://isu.ru/export/sites/isu/ru/employee/license/.galleries/docs/-Reestr-PO-all-2021.xlsx

14. Средства адаптации образовательного процесса при прохождении практики к потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

При необходимости в образовательном процессе применяются следующие методы и технологии, облегчающие восприятие информации обучающимися инвалидами и лицами с OB3:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потерь данных или структур,
- предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества;
- создание возможности для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников (для лиц с нарушением слуха визуальное представление информации, а для лиц с нарушением зрения аудиальное представление информации);
- применение программных средств, обеспечивающих возможность формирования заявленных компетенций, освоения навыков и умений, формируемых в ходе прохождения учебной практики, за счет альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение дистанционных образовательных технологий для передачи информации:
- а) организация различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения,
 - б) проведения семинаров,
 - в) выступление с докладами и защитой выполненных работ,
 - г) проведение тренингов,
 - д) организации групповой работы;
- применение дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего контроля и промежуточной аттестации;
- увеличение продолжительности прохождения обучающимся инвалидом или лицом с ОВЗ промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности: зачет

и/или дифференцированный зачет, проводимый в письменной форме, - не более чем на 90 мин., проводимый в устной форме – не более чем на 20 мин.,

Разработчик РПП устанавливает конкретное содержание программы учебной практики, условия ее организации и проведения для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов (при наличии факта зачисления таких обучающихся с учетом конкретных нозологий).

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению: 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденного приказом Минобрнауки РФ от «22» февраля 2018 г. №121(зарегистрирован в Минюсте России «15» марта 2018 г. № 50362)

Автор программы Кузекевич Владимир Робертович, доцент

Программа рассмотрена на заседании кафедры физкультурно- спортивных и медико – биологических дисциплин

Сведения о пере утверждении «Рабочей программы практики» на очередной учебный год и регистрации изменений

Учебный	Решение кафедры	Внесенные	Номера листов		
год	(№ протокола,	изменения	замененных	новых	аннулированных
дата, подпись зав.					
кафедрой)					

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.