ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ: Директор института Институт спорта, туризма и сервиса

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборота (Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому мадит: Эринз В. В. Пользователь: erikhov Jara подписания: 65 02 2022

В. В. Эрлих

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины 1.Ф.П1.06.01 Современные средства оценивания результатов обучения для направления 49.03.01 Физическая культура уровень Бакалавриат профиль подготовки Спортивная подготовка форма обучения очная кафедра-разработчик Теория и методика физической культуры и спорта

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 49.03.01 Физическая культура, утверждённым приказом Минобрнауки от 19.09.2017 № 940

Зав.кафедрой разработчика, д.биол.н., доц.

электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота КОУРГУ (Ожно-Уранького государственного университета СВЕДЕННЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Непашева А. В. Подъзователь: nenashevan

А. В. Ненашева

Разработчик программы, к.пед.н., доцент

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе ласктронного документосборота (БОУргУ Ожно-Уразальского технарастичного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ященко Е. В. Пользователь: mitgorodskiaev Дата подписание: 01.02.2022

Е. В. Ященко

СОГЛАСОВАНО

Руководитель образовательной программы к.биол.н., доц.

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эмектронного документооборога (ОХРГУ)

СВЕДЕНИЯ О ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Кому выдан: Аминов А. С. Пользователь антиохам пределения о ВПАДЕЛЬЦЕ ПЭП

Так водинального 30 2 2022

А. С. Аминов

1. Цели и задачи дисциплины

Цель дисциплины: сформировать у будущих педагогов систему знаний, умений и навыков в области использования современных средств оценки результатов обучения, методологических и теоретических основ тестового контроля, порядка организации и проведения единого государственного экзамена. Задачи дисциплины: - сформировать систему знаний и умений, связанных с различными средствами и методами оценивания результатов обучения; - актуализировать межпредметные знания, способствующие пониманию особенностей процесса оценивания и ведущих функций педагогических измерений; - рассмотреть методы конструирования и использования педагогических тестов; методы шкалирования и интерпретацию полученных результатов; - обеспечить условия для активизации познавательной деятельности студентов и сформировать умения составления и оценивания результатов пробного педагогического теста по учебному предмету и осуществления его совершенствования.

Краткое содержание дисциплины

В ходе изучения дисциплины "Современные средства оценивания результатов" студенты рассматривают понятие "качество образования"; оценку как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. Оценку качества образования в сфере физической культуры в контексте требований ФГОС. Историю развития системы тестирования в России и за рубежом. Психолого-педагогические аспекты тестирования. Педагогические тесты. Понятийный аппарат тестологии. Виды тестов и формы тестовых заданий. Контрольно-измерительные материалы (КИМы) и интерпретацию результатов тестирования. Диагностику и тестирование в физической культуре. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ и ГИА.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебным возможностями обучающихся; методы	Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты
контроля результатов обучения, теоретические положения по проведению объективной оценки знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебным возможностями обучающихся; методы	ОП ВО (компетенции)	обучения по дисциплине
знаний обучающихся на основе тестирования и динамики развития обучающихся; способы	ОП ВО (компетенции) ПК-3 Способен проводить объективную оценку знаний обучающихся на основе тестирования и других методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей	обучения по дисциплине Знает: структуру, виды, методы и формы контроля результатов обучения, теоретические положения по проведению объективной оценки знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями обучающихся; методы диагностирования личности и детского коллектива, оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; способы преодоления затруднений в обучении на основе методов диагностирования образовательных результатов Умеет: применять различные виды, методы и формы контроля результатов обучения; осуществлять контроль и оценку учебных

обучающихся; провести объективную оценку знаний обучающихся на основе методов
контроля в соответствии с реальными учебными
возможностями детей; применять
инструментарий и методы диагностирования
личности и детского коллектива, оценки
показателей уровня и динамики развития
обучающихся
Имеет практический опыт: проектирования
контрольно-диагностических материалов;
современными способами диагностики в том
числе с учетом применения информационно-
коммуникационных технологий; корректировки
учебной деятельности исходя из данных
контроля образовательных результатов с учетом
индивидуальных возможностей и
образовательных потребностей обучающихся и
проектирования комплекса мероприятий по
преодолению трудностей в обучении; методами и
технологиями оценочных мероприятий (входная,
промежуточная, итоговая диагностика)

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ учебного плана	видов работ
Практикум по виду профессиональной	Не предусмотрены
деятельности	пе предусмотрены

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
	Знает: актуальные вопросы развития вида
	спорта; актуальные направления научных
	исследований в области спортивной подготовки
	по виду спорта; технологии профессионального
	спортивного совершенствования в виде спорта;
	порядок составления и оформления научной
	работы, научной статьи, правила цитирования,
	программу спортивной подготовки по виду
	спорта (группе спортивных дисциплин);
Практикум по виду профессиональной	комплексы общеразвивающих упражнений,
деятельности	имитационных упражнений, упражнений для
	повышения уровня общефизической подготовки;
	психологические средства для снижения уровня
	нервно-психической напряженности во время
	тренировок, особенности конфликтных ситуаций
	в спорте, методы их профилактики и разрешения,
	способы формирования, поддержания и
	коррекции мотивации; приемы и методы
	восстановления после физических нагрузок;,
	пути достижения образовательных результатов и

способы оценки результатов обучения Умеет: формировать базу новейших методик управления тренировочным процессом, соревновательной деятельностью по виду спорта; анализировать достигнутые результаты спортивной подготовки по виду спорта; определять факторы повышения эффективности тренировочного процесса, достижения высоких спортивных результатов; отбирать рациональные методики управления тренировочным процессом, оценивать возможность и прогнозировать перспективы их внедрения при подготовке занимающихся, спортсменов по виду спорта; систематизировать и агрегировать информацию из различных источников, в том числе из интервью, специальной литературы, статистических сборников, отчетных данных спортивной подготовки по виду спорта, оценивать уровень физической подготовки, теоретических знаний, технических и тактических навыков тестируемых; осуществлять процедуры контроля прохождения участниками тестирования испытаний или тестов в рамках Комплекса ГТО, формировать мотивацию к занятиям избранным видом спорта, воспитывать у обучающихся моральные принципы честной спортивной конкуренции;, организовывать различные виды внеурочной деятельности: игровую, учебноисследовательскую, художественнопродуктивную, культурно-досуговую с учетом возможностей образовательной организации, места жительства и историко-культурного своеобразия региона Имеет практический опыт: проведения научного исследования с использованием опробованных и усовершенствованных методик по определению эффективности видов деятельности в сфере физической культуры и спорта, совершенствования организационной, управленческой, ресурсной, просветительской деятельности, нормативно-правового обеспечения внедрения и реализации комплекса ГТО, проведения теоретических занятий в форме лекций, семинаров, а также совместного просмотра и обсуждения кино- и видеоматериалов, обучающих и научнопопулярных фильмов с занимающимися с целью изучения системы движений, соответствующей особенностям вида спорта, планирования различных видов внеурочной деятельности

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., 54,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах Номер семестра 7
Общая трудоёмкость дисциплины	108	108
Аудиторные занятия:	48	48
Лекции (Л)	24	24
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	24	24
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа (СРС)	53,75	53,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Выполнение творческого задания	10	10
Написание тематического доклада	10	10
Устный опрос	10	10
Практическое задание	10	10
Подготовка к тестированию и зачету	13,75	13.75
Консультации и промежуточная аттестация	6,25	6,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№ раздела	Наименование разделов дисциплины		Объем аудиторных занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР	
1	Понятие о качестве образования. Оценка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. Оценка качества образования в сфере физической культуры в контексте требований ФГОС.	24	12	12	0	
2	История развития системы тестирования в России и за рубежом.	4	2	2	0	
3	сихолого-педагогические аспекты тестирования. Педагогические есты. Понятийный аппарат тестологии. Виды тестов и формы естовых заданий.		2	2	0	
4	онтрольно-измерительные материалы (КИМы) и интерпретация езультатов тестирования. Диагностика и тестирование в изической культуре.		6	6	0	
	ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ и ГИА.	4	2	2	0	

5.1. Лекции

Ī	N_{Ω} N_{Ω}			Кол-
лекции раздела	Наименование или краткое содержание лекционного занятия	во		
	раздела		часов	
	1-2		Введение в дисциплину «Современные средства оценивания результатов обучения». Понятие о качестве образования. Оценка как элемент управления	2

		качеством. Показатели качества образования. Сущность государственной программы «Модернизация образования», основное ее назначение.	
3-4	1	Педагогический контроль в учебном процессе. Виды, формы и организация контроля качества обучения. Педагогический контроль, предмет и объект контроля. Принципы педагогического контроля.	2
5-8	1	Мониторинг качества образования. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения (рейтинг, портфолио, мониторинг,балльная система, метод проектов. Виды контроля (входной, текущий и итоговый). Формы и организация контроля. Оценка, ее функции. Связь оценки и самооценки. Психологические аспекты оценивания.	4
9-12	1	Предмет «Физическая культура» и его значение в комплексной оцнке качества образования. Факторы, понятия и термины, определяющие качество образования в сфере физической культуры. Комплексный подход к оцениванию результатов обучения физической культуре. Мониторинг физической подготовленности учащихся как средство стимулирования физического совершенствования обучающихся.	4
13-14	2	Предмет «Физическая культура» и его значение в комплексной оцнке качества образования. Факторы, понятия и термины, определяющие качество образования в сфере физической культуры. Комплексный подход к оцениванию результатов обучения физической культуре. Мониторинг физической подготовленности учащихся как средство стимулирования физического совершенствования обучающихся.	2
15	3	Роль психологической подготовки к тестированию. Социально-этические аспекты тестирования. Место педагогических и психологических измерений в образовании. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Педагогическое и психологическое тестирование. Изучение динамики психического и личностного развития в образовательном процессе. Использование педагогических и психологических тестов в учебном процессе. Педагогические тесты. Термины и определения. Понятийный аппарат тестологии. Понятие теста. Предтестовое задание. Классическая теория тестов и теория моделирования и параметризации педагогических тестов. Понятие трудности тестов. Дискриминационная способность заданий. Валидность, надежность теста. Гомогенность и гетерогенность. Тестовая искушенность, генерализация. Компьютерное тестирование. Адаптированное компьютерное тестирование.	1
16	3	Классификация тестов по разным основаниям. Зависимость видов и форм тестов от специфики учебной дисциплины. Основные виды педагогических тестов: критериально-ориентированный (КОПТ) и нормативно-ориентированный (НОПТ), их сопоставление. Тематические тесты, рубежные, итоговая аттестация. Диагностическое тестирование. Тестовые задания открытой и закрытой формы. Требования к заданиям в тестовой форме. Определение целей тестирования Эмпирическая проверка и статистическая обработка результатов. Структура тестового задания. Принципы отбора содержания. Критерии оценки содержания теста. Экспертиза содержания. Принципы отбора ответов. Соотношение формы задания и вида проверяемых знаний, умений, навыков.	1
17-18	4	Педагогические измерения. Шкалирование результатов тестирования. Контрольно-измерительные материалы (КИМы) и интерпретация результатов тестирования. Статистические характеристики теста. Стандартизация теста. Вариативность тестов. Создание параллельных вариантов. Фасет. Пакеты прикладных программ обработки и конструирования тестов.	2
19-22	4	Диагностика и тестирование в физической культуре. Диагностика: виды, цели и задачи. Контрольные тесты по физической культуре. Диагностика: виды,	4

		цели и задачи. Контрольные тесты по физической культуре. Технология широкомасштабного тестирования показателей здоровья на уроках физической культуры и физкультурно-спортивных праздниках.	
23-24	5	ЕГЭ как одно из средств повышения качества общего и педагогического образования. Задачи ЕГЭ: расширение доступности высшего образования, снижение психологической нагрузки на выпускников школ, объективизация и унификация требований к общеоб-разовательной подготовке поступающих в вузы. Пре-имущества ЕГЭ перед другими формами контроля: достоверность, объективность, надежность полученных результатов. Плюсы и минусы ЕГЭ. Организационные основы ЕГЭ. Требования к пунктам их проведения. Получение и использование экзаменационных материалов. Процедура и правила проведения. Инструкция для учителя. Инструкция для учащихся. Порядок проверки ответов на задания различных видов. Работа конфликтной комиссии по рассмотрению апел-ляций. Информационная безопасность при организации и проведении ЕГЭ. Структура контрольно-измерительных материалов ЕГЭ: задания типа А, В, С.	2

5.2. Практические занятия, семинары

<u>№</u> занятия	№ раздела	ла Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	
1-2	Качество образования — один из приоритетов государственной образовательной политики. Перспективное направление образовательной политики в концепции модернизации образования. Болонский процесс. Понятие о качестве образования. Критерии и показатели качества образования. Характеристика качества знаний учащихся и уровни их сформированности. Мониторинг качества образования.		2
3-4	1	Педагогический контроль в учебном процессе. Виды, формы и организация контроля качества обучения. Оценка качества образования в контексте требований ФГОС. Контроль в физическом воспитании.	2
5-8		Мониторинг качества образования. Рейтинг. Балльная система. Сходство и различие рейтинга и балльной системы. Преимущества и недостатки каждого способа оценки результатов обучения. Сущность и характеристика портфолио и метода проектов. Виды портфолио и проектов. Возможность их реализации в современной школе. Преимущества и недостатки каждого способа оценки результатов обучения. Методика разработки портфолио студентов по физической культуре. Методические рекомендации формирования портфолио, функции портфолио. Параметры заданий для учебного портфолио студентов по физической культуре. Методика мониторинговых исследований физического развития, физической	4
9-12	1	и функциональной подготовленности как важнейших показателей здоровья учащихся. Научно обоснованные управленческие решения, принимаемые органами системы образования по результатам мониторинга физического развития и физической подготовленности школьников.	4
13-1	2	История развития системы тестирования в России и за рубежом.	2
15	3	Место педагогических и психологических измерений в образовании. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Педагогическое и психологическое тестирование. Понятийный аппарат тестологии. Понятие теста. Предтестовое задание. Классическая теория тестов и теория моделирования и параметризации педагогических тестов. Понятие трудности тестов. Дискриминационная способность заданий. Валидность, надёжность теста. Гомогенность и гетероген-ность. Компьютерное тестирование.	1

16	3	Классификация тестов по разным основаниям. Зависимость видов и форм тестов от специфики учебной дисциплины. Основные виды педагогических тестов и их сопоставление. Тематические тесты, рубежные, итоговая аттестация. Диагностическое тестирование. Эмпирическая проверка и статистическая обработка результатов. Структура тестового задания. Принципы отбора содержания. Критерии оценки содержания теста. Экспертиза качества содержания. Принципы отбора ответов. Соотношение	1
17-18	4	формы задания и вида проверяемых знаний, умений, навыков. Этапы измерения, расчета, оценки и анализа результатов с отслеживанием в мониторинге их динамики, информационно-диагностическое, компьютерное обеспечение методики. Технология широкомасштабного тестирования показателей здоровья на уроках физической культуры и физкультурноспортивных праздниках. О «Концепции общероссийской системы тестирования в образовании» и ее развитии на уроках физической культуры; практические рекомендации по организации, подготовке и проведению тестирования, организационно-управленческая и балльно-рейтинговая модели в оценке процессов физического воспитания. От тестирования практических умений и навыков — к тестированию уровня знаний по предмету «физическая культура». Методические основы разработки тестовых заданий для школьников начальных, средних и старших классов.	2
19-22	4	Контрольно-измерительные материалы и интерпретация результатов тестирования. Параметры дидактических тестов. Классификация тестовых заданий. Алгоритм разработки тестовых заданий по физической культуре. Тестовые задания по школьной программе предмета «Физическая культура». 11 тестов для самоконтроля физической подготовленности. Автоматизированные системы педагогической диагностики ("АРМ" преподавателя физической культуры).	4
23-24	5	Выявление типовых тестовых заданий ЕГЭ по конкретному предмету. Разработка заданий по подготовке к ЕГЭ по конкретному предмету. Подготовка к тестированию. Инструкция по тестированию и процедура проведения. Подготовка учащихся. Отбор материала для тестовых заданий. Определение специфики тестовых заданий по конкретному предмету.	2

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС					
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол- во часов		
Выполнение творческого задания	ПУМД и ЭУМД осн. лит. поиск необходимой информации в глобальных компьютерных сетях	7	10		
Написание тематического доклада	Поиск необходимой информации в глобальных компьютерных сетях	7	10		
Устный опрос	ЭУМД, осн. лит 1 с. 3-76.; ЭУМД осн. 2 с. 45-76; ЭУМД доп лит. 1. с. 10-100	7	10		
Практическое задание	ПУМД и ЭУМД осн. лит. поиск необходимой информации в глобальных компьютерных сетях	7	10		
Подготовка к тестированию и зачету	ПУМД и ЭУМД осн. лит.	7	13,75		

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Се- местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учи- тыва - ется в ПА
1	7	Текущий контроль	Доклад	1	10	9-10 баллов: использованы дополнительные источники информации; содержание заданной темы раскрыто в полном объеме; присутствует аналитический подход; отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры); оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, грамотно представлена). Выступающий свободно ориентируется в представляемом материале, без опоры на письменный текст; выступление соответствует теме, идеи сформулированы четко, изложены ясно, логично и полно, выводы обоснованы, все необходимые данные (факты, статистика, эксперимент), на основании которых сделаны выводы, представлены, на вопросы преподавателя дается полный и развернутый ответ. Задание выполнено в установленные сроки. 7-8 баллов: содержание доклада включает в себя информацию из основных источников, дополнительные источники информации не использовались; содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме; структура доклада сохранена, но отдельные части недостаточно полно сформулированы (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры). 5-6 баллов: ограниченно использованы источники базовой информации; содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме; невнятно отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, выводы и примеры не полностью соответствуют содержание, либо частично отсутствуют). Задание выполнено позже установленного срока. 3-4 баллов: содержание доклада ограничено информацией только из отдельных пособий; содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме.	зачет

						0-2 баллов: задание не выполнено.	
2	7	Текущий контроль	Устный опрос	1	10	9-10 баллов: студент полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка. Задание подготовлено в установленные сроки. 7-8 баллов: студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого. Задание подготовлено позже установленных сроков. 5-6 баллов: студент обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого. 3-4 баллов: студент обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал.	зачет
3	7	Текущий контроль	Доклад	1	10	9-10 баллов: использованы дополнительные источники информации; содержание заданной темы раскрыто в полном объеме; присутствует аналитический подход; отражена структура доклада (вступление, основная часть, заключение, присутствуют выводы и примеры); оригинальность выполнения (работа сделана самостоятельно, грамотно представлена). Выступающий свободно ориентируется в представляемом материале, без опоры на письменный текст; выступление соответствует теме, идеи сформулированы четко, изложены ясно, логично и полно, выводы обоснованы, все необходимые данные (факты, статистика, эксперимент), на основании которых сделаны выводы, представлены, на вопросы преподавателя дается полный и развернутый ответ. Доклад	зачет

	1		T	1		1	
						подготовлен в установленные сроки.	
						7-8 баллов: содержание доклада включает в	
						себя информацию из основных источников,	
						дополнительные источники информации не	
						использовались; содержание заданной темы	
						раскрыто не в полном объеме; структура	
						доклада сохранена, но отдельные части	
						недостаточно полно сформулированы	
						(вступление, основная часть, заключение,	
						присутствуют выводы и примеры). Доклад	
						подготовлен позже установленного срока.	
						5-6 баллов: ограниченно использованы	
						источники базовой информации;	
						содержание заданной темы раскрыто не в	
						полном объеме; невнятно отражена	
						структура доклада (вступление, основная	
						часть, заключение, выводы и примеры не	
						полностью соответствуют содержанию,	
						либо частично отсутствуют).	
						3-4 баллов: содержание доклада ограничено	
						информацией только из отдельных пособий;	
						содержание заданной темы раскрыто не в полном объеме.	
						0-2 баллов: задание не выполнено.	
						9-10 баллов: студент предоставляет	
						самостоятельно составленное творческое задание, дает развернутый комментарий,	
						показывает глубокое знание материала,	
						вносит обоснованные предложения, легко	
						отвечает на поставленные вопросы. Задание	
						выполнено в установленные сроки.	
						7-8 баллов: студент предоставляет	
						составленное творческое задание, дает	
						комментарий, показывает знание материала,	
						без особых затруднений отвечает на	
						поставленные вопросы. Задание выполнено	
						позже установленного срока.	
						5-6 баллов: составленное творческое	
						задание не полностью соответствует	
1	_	Текущий	Творческое	,	1.0	требованиям, базируется на практическом	
4	7	контроль	задание	1	10	материале, но имеет поверхностный	зачет
		-				результат, в работе просматривается	
						непоследовательность изложения	
						материала, представлены необоснованные	
						положения, студент проявляет	
						неуверенность, показывает слабое знание	
						вопросов, не всегда дает исчерпывающие	
						аргументированные ответы на заданные	
						вопросы.	
						3-4 баллов: составленное творческое	
						задание не соответствует требования, в	
						работе нет последовательности. При	
						представлении своей работы студент	
						затрудняется отвечать на поставленные	
						вопрос, не знает теории вопроса, при ответе	
						допускает существенные ошибки.	

						0-2 баллов: задание не выполнено.	
5	7	Текущий контроль	Практическое задание	1	10	9-10 баллов: студент предоставляет самостоятельно выполненное практическое задание, дает развернутый комментарий, показывает глубокое знание материала, вносит обоснованные предложения, легко отвечает на поставленные вопросы. Задание выполнено в установленные сроки. 7-8 баллов: студент предоставляет составленное практическое задание, дает комментарий, показывает знание материала, без особых затруднений отвечает на поставленные вопросы. Задание выполнено позже установленного срока. 5-6 баллов: составленное практическое задание не полностью соответствует требованиям, базируется на практическом материале, но имеет поверхностный результат, в работе просматривается непоследовательность изложения материала, представлены необоснованные положения, студент проявляет неуверенность, показывает слабое знание вопросов, не всегда дает исчерпывающие аргументированные ответы на заданные вопросы. 3-4 баллов: составленное творческое задание не соответствует требования, в работе нет последовательности. При представлении своей работы студент затрудняется отвечать на поставленные вопрос, не знает теории вопроса, при ответе допускает существенные ошибки. 0-2 баллов: задание не выполнено.	зачет
6	7	Проме- жуточная аттестация	Компьютерное тестирование	-	30	Тест содержит 30 вопросов. За каждый верно выбранный ответ в тесте - 1 балл. Тест считается успешно пройденным, если не менее 60% правильных ответов (не менее 18 баллов). Время выполнения теста - 30 минут. Количество попыток - 2.	зачет

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	зачет для улучшения своего рейтинга. В этом случае	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

(промежуточная аттестация), умноженного на 0,4. Преподаватель проводит мероприятие промежуточной	
аттестации в форме компьютерного тестирования.	
Преподаватель открывает доступ к тесту, озвучивая это	
обучающимся. Итоговый тест содержит 30 заданий по всем	
темам курса. Время тестирования - 30 минут. Максимальная	
оценка за тест - 30 баллов. Тест считается успешно	
пройденным, если не менее 60% правильных ответов (не	
менее 18 баллов). Обучающиеся решают тест. По истечении	
времени тестирования преподаватель озвучивает результаты.	

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	N:	<u>6</u> I	⟨N 4	М 5	6
ПК-3	Знает: структуру, виды, методы и формы контроля результатов обучения, теоретические положения по проведению объективной оценки знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями обучающихся; методы диагностирования личности и детского коллектива, оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся; способы преодоления затруднений в обучении на основе методов диагностирования образовательных результатов	+	+	+		-	+
ПК-3	Умеет: применять различные виды, методы и формы контроля результатов обучения; осуществлять контроль и оценку учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающихся; провести объективную оценку знаний обучающихся на основе методов контроля в соответствии с реальными учебными возможностями детей; применять инструментарий и методы диагностирования личности и детского коллектива, оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся	+	-	+		-	+
ПК-3	Имеет практический опыт: проектирования контрольно-диагностических материалов; современными способами диагностики в том числе с учетом применения информационно-коммуникационных технологий; корректировки учебной деятельности исходя из данных контроля образовательных результатов с учетом индивидуальных возможностей и образовательных потребностей обучающихся и проектирования комплекса мероприятий по преодолению трудностей в обучении; методами и технологиями оценочных мероприятий (входная, промежуточная, итоговая диагностика)	+	.+	+		-	+

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Крикунов, К. Н. Современные средства оценивания результатов образования [Текст] учеб. пособие К. Н. Крикунов, Ю. В. Тягунова ; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Педагогика проф. образования ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2009. 58, [1] с.
- 2. Волков, Б. С. Методология и методы психологического исследования [Текст] учеб. пособие для вузов Б. С. Волков, Н. В. Волкова, А.

В. Губанов; науч. ред. Б. С. Волков. - 6-е изд., испр. и доп. - М.: Академический проект, 2010. - 381, [1] с.

б) дополнительная литература:

- 1. Современные образовательные технологии [Текст] учеб. пособие для шк. и вузов Н. В. Бордовская и др.; под ред. Н. В. Бордовской. 3-е изд., стер. М.: КНОРУС, 2013. 432 с.
- 2. Современные образовательные технологии [Текст] учеб. пособие для шк. и вузов Н. В. Бордовская и др.; под ред. Н. В. Бордовской. 2-е изд., стер. М.: КноРус, 2011
- в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке: Не предусмотрены
- г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:
 - 1. СТО ЮУрГУ 17-2008

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. СТО ЮУрГУ 17-2008

Электронная учебно-методическая документация

$N_{\underline{0}}$	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Нуриханова, Н. К. Современные средства оценивания результатов обучения: учебно-методическое пособие / Н. К. Нуриханова, Л. Ф. Султанова. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2018. — 76 с. https://e.lanbook.com/book/113116
2	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Султанова, Л. Ф. Современные средства оценивания результатов обучения: учебно-методическое пособие / Л. Ф. Султанова, Н. К. Нуриханова. — Уфа: БГПУ имени М. Акмуллы, 2016. — 76 с. https://e.lanbook.com/book/113116
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Касаткина, Н. Э. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие / Н. Э. Касаткина, Т. А. Жукова. — Кемерово: КемГУ, 2010. — 203 с. https://e.lanbook.com/book/30016
4	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Курзаева, Л. В. Управление качеством образования и современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие / Л. В. Курзаева, И. Г. Овчинникова. — 2-е изд., стер. — Москва: ФЛИНТА, 2015. — 100 с. https://e.lanbook.com/book/70446
5	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Быкова, С. С. Практико-ориентированные ситуации по учебной дисциплине «Нормативно-правовое обеспечение образования. Управление образовательными системами. Современные средства оценивания результатов обучения»: учебное пособие / С. С. Быкова. — Киров: ВятГУ, 2017. — 206 с. https://e.lanbook.com/book/143555

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Windows(бессрочно)
- 2. Microsoft-Office(бессрочно)
- 3. ФГАОУ ВО "ЮУрГУ (НИУ)"-Портал "Электронный ЮУрГУ" (https://edu.susu.ru)(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. ООО "Гарант Урал Сервис" - Гарант (бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Самостоятельная работа студента		Автоматизированное рабочее место: монитор, системный блок, колонки, мышь, клавиатура, сетевой фильтр. Зал с выходом в Интернет
Практические занятия и семинары	(6)	Для реализации дисциплины оборудована учебная аудитория для проведения практических занятий, оснащенная посадочными местами по числу студентов, рабочим местом преподавателя (компьютер Lenovo SL 500 ThinkPad, клавиатура, компьютерная мышь); аудиторная доска. В наличии мультимедийный проектор и экран.
Лекции	103 (6)	Для реализации дисциплины оборудована учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная посадочными местами по числу студентов, рабочим местом преподавателя (компьютер Lenovo SL 500 ThinkPad, клавиатура, компьютерная мышь); аудиторная доска. В наличии мультимедийный проектор и экран. Учебно-наглядные пособия — слайды, фильмы, дидактический материал, таблицы, схемы, лекции с компьютерной поддержкой.
Зачет,диф.зачет		Учебный кабинет с мультимедийным оборудованием. Технические средства обучения - компьютер, клавиатура, компьютерная мышь.