МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

Кафедра теоретических основ физического воспитания

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы «Физическая культура и здоровьесберегающие технологии» Квалификация (степень) «магистр» Рабочая программа дисциплины «Проектирование образовательных программ» составлена, к.п.н., доцентом Савчуком А.Н.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания

протокол № 08 от «03» мая 2019 г. Заведующий кафедрой

Л.К. Сидоров

Одобрено научно-методическим советом специальности (направление подготовки) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина
Протокол № <u>08</u> от «<u>23</u>» <u>мая</u> 2019 г.
— имсс М.И. Бордуков им. И.С. Ярыгина

Рабочая программа дисциплины актуализирована к.п.н., доцентом кафедры

Савчуком А.Н.

Заведующий кафедрой

Л.К. Сидоров

Одобрено научно-методическим советом специальности (направление подготовки) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № <u>08</u> от «<u>20</u>» мая <u>2</u>020 г.

Председатель НМСС

Ты М.И. Бордуков

Рабочая программа дисциплины актуализирована к.п.н., профессором Савчуком А.Н.

Протокол № <u>10</u> от «<u>12</u>» <u>мая</u> 2021 г.

Заведующий кафедрой Л.К. Сидоров Одобрено научно-методическим советом специальности (направление подготовки) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № 06 от «21» мая 2021 г.

Председатель НМСС

Тин — М.И. Бордуков

Рабочая программа дисциплины актуализирована .п.н., профессором Сидоровым Л.К.

Протокол № 8 от «4» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой

Л.К. Сидоров

Одобрено научно-методическим советом специальности (направление подготовки) института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № <u>07</u> от «<u>12</u>» <u>мая</u> 2022 г.

Председатель

Т.А. Кондратюк

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1. Рабочая программа по дисциплине «Мониторинг образовательных результатов» отвечает требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (далее — ФГОС ВО) по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 126 и профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 октября 2013 г. №544н.

Данная дисциплина «Мониторинг образовательных результатов» включена в список дисциплин обязательной части Б1.О.01.03 в 3 семестре (2 курс) учебного плана по очной форме обучения.

- **2. Трудоемкость дисциплины** составляет 3 з.е., 108 часов общего объема времени. Форма промежуточной аттестации зачет.
- **3. Цель освоения дисциплины:** формирование и развитие ряда компетенций в области современных педагогических технологий диагностики и оценки образовательных результатов, мониторинга качества образовательного процесса. В процессе освоения этой дисциплины студенты приобретают опыт мониторинга образовательных результатов и контрольно-оценочной деятельности.

4. Планируемые результаты обучения.

В результате освоения курса студенты должны

трактовку современную понятий образования», «качество «мониторинг качества образования»; структуру управления качеством образовательного учреждения; структуру содержание основной образовательной программы образовательного учреждения; требования к образовательным результатам обучающихся; методы и технологии оценки качества; способы и процедуры измерения и оценки образовательных результатов обучающихся.

уметь: представлять образовательные результаты в виде совокупности действий, пригодных для оценки и измерения; планировать и проводить мониторинговые процедуры; осуществлять контрольно-оценочную деятельность предметных, метапредметных и личностных образовательных результатов; анализировать и интерпретировать данные мониторинга образовательных результатов.

владеть: методами и технологиями оценки качества образования; способами и процедурами измерения и оценки образовательных результатов обучающихся.

Требования к результатам освоения курса выражаются в формировании и развитии следующих компетенций:

- ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга результатов образования обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы

преодоления трудностей в обучении;

- ПК-1. Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов.

Планируемые результаты обучения

Планируемые результаты ооучения								
Задачи освоения	Планируемые результаты	Код результатов						
дисциплины	обучения по дисциплине	обучения						
	(дескрипторы)	(компетенция)						
Формирование умений по	Знать: виды, цели, способы	ОПК-5. Способен						
проектированию и	и методы организации	разрабатывать программы						
реализации программ	мониторинговых	мониторинга результатов						
мониторинга результатов	исследований;	образования обучающихся,						
образования обучающихся	методологический инструментарий	разрабатывать и						
	мониторинга; технологии и	реализовывать программы						
	принципы	преодоления трудностей в обучении						
	диагностирования	обучении						
	образовательных							
	результатов, механизмы							
	выявления индивидуальных							
	особенностей и способы							
	преодоления затруднений в							
	обучении. Уметь: разрабатывать							
	программы регулярного							
	отслеживания результатов							
	освоения образовательной							
	программы обучающимися;							
	разрабатывать и							
	реализовывать программы							
	целенаправленной							
	деятельности по							
	преодолению трудностей в обучении; использовать							
	современные способы							
	диагностики и мониторинга							
	образовательных							
	результатов.							
	Владеть: навыками							
	регулярного отслеживания							
	результатов освоения							
	образовательной программы							
Развитие умений по	обучающимися Знать: преподаваемый	ПК-1. Способен						
реализации программ в	предмет; психолого-	реализовывать						
соответствии с требованиями	педагогические основы и	образовательные программы в						
федеральных государственных	современные образовательные	соответствии с требованиями						
образовательных стандартов	технологии; особенности	федеральных государственных						
	организации образовательного	образовательных стандартов						
	процесса в соответствии с							
	требованиями							

образовательных стандартов. Уметь: использовать педагогически обоснованные формы, методы и приемы организации деятельности обучающихся; применять современные образовательные технологии; создавать образовательную среду, обеспечивающую формирование у обучающихся образовательных результатов, предусмотренных ΦΓΟС и(или) образовательными стандартами, установленными образовательной организацией, и(или) образовательной программой. Владеть: навыками профессиональной деятельности по реализации программ учебных дисциплин

5. Контроль результатов освоения дисциплины.

Методы текущего контроля: выполнение практических и теоретических заданий к каждому занятию (аналитический обзор исследований, изучение и обобщение методического опыта, работа над проектным заданием, решение проблемных ситуаций), посещение лекций, практических занятий, презентация результатов текущей работы.

Методы промежуточного контроля. Входное тестирование, тематический кейс, проектное задание.

Итоговый контроль. Зачёт.

6. Перечень образовательных технологий:

- 1) Лекции, практические занятия, самостоятельная работа;
- 2) Педагогические технологии на основе активизации и интенсификации учебной деятельности обучающихся:
 - игровые технологии;
 - технологии проблемного обучения;
- технологии проектного обучения (метод проектных заданий, кейсметод);
- интерактивные технологии (метод дискуссий, мастер-класс, мозговой штурм, конференция);
- 3) Педагогические технологии на основе эффективности управления и организации учебного процесса:
 - коллективный способ обучения (работа в группах);
- 4) Педагогические технологии на основе дидактического усовершенствования и реконструирования учебного материала:
 - модульно-рейтинговое обучение;
 - имитационное обучение.

1. Организационно-методические документы

1. 1.Технологическая карта освоения дисциплине по очной форме обучения

(общая трудоемкость дисциплины 3 з.е.)

Наименование разделов и тем дисциплины	Всего часов	Контакт.	Лекций	Лаб.	Практич	КРЭ	Сам. работы	КРЭ	Контрол ь
Базовый раздел №1. Теоретические основы проектирования и мониторинга образовательных результатов	54	8	4		4		46		
Тема 1. Понятие о качестве образования и проектировании Качество образования. Показатели качества образования. Качество обучения. Проектирование как процесс. Основные направления проектирования образовательной системы. Основные черты проектирования. Факторы, влияющие на проектирование образовательных результатов. Педагогический проект. Цели и задачи проектирования. Фазы проектирования	27	4	2		2		23		
Тема 2. Понятие о мониторинге образовательных результатов учащихся Мониторинг. Требования к мониторингу. Виды мониторинга оценивания результатов обучения. Критерии. Количественные и качественные критерии. Показатели. Применение статистических методов при обработке материалов мониторинга Традиционные и новые средства оценивания результатов обучения: педагогические тесты, портфолио, рейтинговые системы оценивания. Рейтинг. Накопительная система баллов. Портфолио. Преимущества портфолио. Типы и структура портфолио. Электронное портфолио		4	2		2		23		
Базовый раздел № 2. Организация и проведения мониторинга образовательных результатов	53,75	8	2		6		45,75		
<i>Тема 3. Типы и виды контрольных заданий по математике</i>	27	4	2		2		23		

Классификация вопросов и заданий по содержанию разделов курса математики. Классификация вопросов и заданий по видам интеллектуальных умений. Графические задания. Дифференцированные уровневые задания. Учебные задачи. Эссе. Рефераты. Оценка проектов							
Тема 4. Тест как средство педагогического контроля результатов обучения Педагогические тесты в современном образовании. Достоинства и недостатки тестирования. Технология разработки педагогического теста. Требования и рекомендации к построению тестовых заданий. Показатели качества педагогического теста. Качественные характеристики тестовых заданий. Обработка и интерпретация результатов в классической и современной теориях тестирования. Шкалирование. Процедуры нормирования. Методика экспертизы тестовых заданий. Организация тестирования и психолого-педагогическая поддержка учащихся в процессе тестирования. ЕГЭ и ОГЭ как средства повышения качества общего образования. Задачи ЕГЭ и ОГЭ. Преимущества ЕГЭ и ОГЭ: достоверность, объективность, надежность полученных результатов. Организационные основы ЕГЭ и ОГЭ. Требования к пунктам проведения экзамена. Получение и использование экзаменационных материалов. Процедура и правила проведения. Инструкция по проведению ЕГЭ и ОГЭ для организаторов. Инструкция для учащихся. Порядок проверки ответов на задания различных видов. Работа конфликтной комиссии по рассмотрению апелляций. Информационная безопасность при организации и проведении ЕГЭ и ОГЭ. Структура КИМов ЕГЭ и ОГЭ: задания первой и второй частей. Содержание и структура тестовых заданий по матемтике	26,75	4		4		22,75	
Форма промежуточной аттестации по учебному плану -	0,25	0,25			0,25		

ЗАЧЕТ									
ОТОТИ	108	16,25	6	0	10	0,25	91,75	0	0

1.2. Содержание основных разделов и тем дисциплины

Рабочая программа включает содержание дисциплины, распределенного по двум разделам.

Базовый раздел №1. Теоретические основы проектирования и мониторинга образовательных результатов

Тема 1. Понятие о качестве образования и проектировании

Качество образования. Показатели качества образования. Качество обучения. Проектирование как процесс. Основные направления проектирования образовательной системы. Основные черты проектирования. Факторы, влияющие на проектирование образовательных результатов. Педагогический проект. Цели и задачи проектирования. Фазы проектирования.

Тема 2. Понятие о мониторинге образовательных результатов учащихся

Мониторинг. Требования к мониторингу. Виды мониторинга оценивания результатов обучения.

Критерии. Количественные и качественные критерии. Показатели. Применение статистических методов при обработке материалов мониторинга.

Традиционные и новые средства оценивания результатов обучения: педагогические тесты, портфолио, рейтинговые системы оценивания.

Рейтинг. Накопительная система баллов. Портфолио. Преимущества портфолио. Типы и структура портфолио. Электронное портфолио.

Базовый раздел № 2. Организация и проведения мониторинга образовательных результатов

Тема 3. Типы и виды контрольных заданий по математике

Классификация вопросов и заданий по содержанию разделов курса математики. Классификация вопросов и заданий по видам интеллектуальных умений. Графические задания. Дифференцированные уровневые задания. Учебные задачи. Эссе. Рефераты. Оценка проектов.

Тема 4. Тест как средство педагогического контроля результатов обучения

Педагогические тесты в современном образовании. Достоинства и недостатки тестирования. Основные понятия педагогического тестирования. Современные подходы к классификации тестов. Компьютерное тестирование.

Технология разработки педагогического теста. Этапы разработки педагогических тестов. Тестовые задания: типология и основные характеристики. Тестовое задание. Структура и классификация тестовых заданий. Фасет. Принципы отбора содержания. Требования и рекомендации к построению тестовых заданий. Подходы к планированию содержания педагогического теста.

Показатели качества педагогического теста: надежность, валидность, определенность, прогностичность, комплексность, вариативность.

Качественные характеристики тестовых заданий: статистическая сложность, вес, дифференцирующая способность. Спецификация педагогических тестов. Обработка и интерпретация результатов в классической и современной теориях тестирования. Шкалирование. Процедуры нормирования. Методика экспертизы тестовых заданий.

Организация тестирования и психолого-педагогическая поддержка учащихся в процессе тестирования.

ЕГЭ и ОГЭ как средства повышения качества общего образования. Задачи ЕГЭ и ОГЭ. Преимущества ЕГЭ и ОГЭ: достоверность, объективность, надежность полученных результатов.

Организационные основы ЕГЭ и ОГЭ. Требования к пунктам проведения экзамена. Получение и использование экзаменационных материалов.

Процедура и правила проведения. Инструкция по проведению ЕГЭ и ОГЭ для организаторов. Инструкция для учащихся. Порядок проверки ответов на задания различных видов. Работа конфликтной комиссии по рассмотрению апелляций. Информационная безопасность при организации и проведении ЕГЭ и ОГЭ. Структура КИМов ЕГЭ и ОГЭ: задания первой и второй частей. Содержание и структура тестовых заданий (на примере биологии, химии, физики).

1.3. Методические рекомендации по освоению дисциплины (методические материалы)

Методические рекомендации к освоению дисциплины предназначены для того, чтобы сориентировать студентов в основных видах учебной работы, которую они выполняют в рамках дисциплины.

Реферат

Реферат выполняется на стандартной бумаге формата A4 (210/297). Поля: левое — 30 мм, правое — 10 мм, верхнее 20 мм и нижнее — 20 мм; интервал полуторный; шрифт в текстовом редакторе Microsoft Word — Times New Roman; размер шрифта — 14 (не менее 12), выравнивание по ширине.

Стандартный титульный лист студент получает на кафедре.

Содержание начинается со второй страницы, далее должна идти сквозная нумерация. Номер страницы ставится в центре нижней части страницы. Общий объем реферата должен составлять 20–25 страниц (без приложений).

Во введении обосновывается актуальность темы, ее практическая значимость. Содержание должно быть представлено в развернутом виде, из нескольких глав, состоящих из ряда параграфов. Против названий глав и параграфов проставляются номера страниц по тексту. Главы и параграфы нумеруются арабскими цифрами. Допускается не более двух уровней нумерации.

Заголовки, в соответствии с оглавлением реферата, должны быть выделены в тексте жирным шрифтом (названия глав — заглавными буквами, названия параграфов — строчными буквами), выравнивание по центру. Точки в заголовках не ставятся.

Каждая глава должны начинаться с новой страницы. Текст параграфа не должен заканчиваться таблицей или рисунком.

Представленные в тексте таблицы желательно размещать на одном листе, без переносов. Таблицы должны иметь сквозную нумерацию. Номер таблицы проставляется вверху слева. Заголовок таблицы помещается с выравниванием по левому краю через тире после ее номера.

На каждую таблицу и рисунок необходимы ссылки в тексте "в соответствии с рис. 5 (табл. 3)", причем таблица или рисунок должны быть расположены после ссылки.

В заключении излагаются краткие выводы по результатам работы, характеризующие степень решения задач, поставленных во введении. Следует уточнить, в какой степени удалось реализовать цель реферирования, обозначить проблемы, которые не удалось решить в ходе написания реферата.

Приложения обозначают заглавными буквами русского алфавита. Каждое приложение имеет свое обозначение.

Подбор литературы осуществляется студентом самостоятельно. Желательно использование материалов, публикуемых в журналах списка

ВАК, монографий и других источников. Это обусловлено тем, что в реферате вопросы теории следует увязывать с практикой.

Перечень используемой литературы должен содержать минимум 10 наименований. Список литературы оформляется в алфавитном порядке в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.5 – 2008. По каждому источнику, в том числе по научным статьям, указывается фамилия и инициалы автора, название, место издания, название издательства, год издания.

<u> Эссе</u>

Эссе (из фр. essai «попытка, проба, очерк», OT лат. exagium «взвешивание») – литературный жанр прозаического сочинения небольшого объёма свободной композиции. Эссе выражает индивидуальные впечатления и соображения автора по конкретному поводу или предмету и не претендует на исчерпывающую или определяющую трактовку темы (в пародийной русской традиции «взгляд и нечто»). В отношении объёма и функции граничит, с одной стороны, с научной статьёй и литературным очерком (с которым эссе нередко путают), с другой – с философским трактатом. Эссеистическому стилю свойственны образность, подвижность ассоциаций, афористичность, нередко антитетичность мышления, установка на интимную откровенность и разговорную интонацию. Некоторыми теоретиками рассматривается как четвёртый, наряду с эпосом, лирикой и драмой, род художественной литературы.

Подготовка выступления (доклада) перед аудиторией

Далее студент наполняет макет педагогического новшества некоторым научно-методическим содержанием, описание которого представляется в материалам мини-проекта. По мини-проекта студент выступление-сообщение на научном семинаре. Данное выступление может быть на продвижение продукта научного нацелено исследования; привлечение ресурсов (например, ДЛЯ тиражирования продукта); информирование (формирование общественного мнения); самопрезентацию (позиционирование себя как специалиста в определенной области).

Выступление предполагает наличие трех этапов:

- докоммуникативный (предшествует речи и носит подготовительный характер);
- коммуникативный (предполагает произнесение речи перед аудиторией);
- посткоммуникативный (предполагает самоанализ после выступления докладчика перед аудиторией).

Остановимся подробнее на содержании каждого из указанных выше этапов. Структурно-логическая схема докоммуникативного этапа предполагает:

- 1) определение значения темы и постановку целей выступления;
- 2) составление плана выступления;
- 3) подбор материала для выступления;

- 4) написание текста доклада;
- 5) подготовку к выступлению перед аудиторией.

Уяснение цели выступления очень важна для докладчика, т.к. она определяет содержание и структуру доклада. В данном случае основная цель выступления — информационная, студент должен проинформировать аудиторию о результатах работы над мини-проектом. Другая цель — позиционирование себя как ученого-исследователя.

Составление плана выступления представляет собой запись основных компонентов доклада в логической последовательности. При этом докладчик должен заранее выбрать вариант вступительной части, учитывая актуальность и новизну проблемы для слушателей, определить основные выводы, завершающие изложение, а также разработать заключительную часть доклада.

Текст доклада чаще всего составляется в виде тезисов, при этом производят разбивку основных вопросов на подвопросы, определяют логику доказательства и выводов. При необходимости возможно создание подробного текста доклада с пометками в тексте мест использования технических средств обучения и прочих наглядных материалов. Подготовка к выступлению включает в себя вычленение в тексте доклада смысловых блоков, изложение которых является необходимым при дефиците времени; цветовое выделение основных идей, выводов, усвоение которых слушателями является целью выступления; распределение времени на изложение каждого вопроса.

Доклад (коммуникативный этап) состоит из вступления, основной части и заключения. Во вступлении предполагается показать аудитории актуальность проблемы и ее важности для слушателей; привести несколько примеров из жизни по теме выступления, которые свидетельствуют о проблемы, требующей анализа; сослаться какие-либо наличии официальные источники, требующие разъяснения. В основной части дается общая характеристика объекта исследования, его краткая история и перспективы развития, проблемный, структурный, функциональный анализ и оценка объекта. В заключении формулируются выводы, вытекающие из теоретических положений имеющие практическое И значение слушателей.

Посткоммуникативный этап является по сути самооценкой выступления. В таблице 1 приведены вопросы для самооценки выступления.

 Таблица 1

 Структурно-логическая схема анализа выступления перед аудиторией

Предмет самооценки	Вопросы
Полнота реализации замысла	 Насколько полно удалось изложить свои мысли? Достигнута ли цель выступления? Осталось ли ощущение удовлетворения от

	реакции слушателей?
Логика изложения	 Удалось ли быть логичным в ходе выступления? Насколько в русле изложения оказались
кинэжона изложения	спонтанные мысли по ходу рассуждения и дополнительные примеры?
Эстетическая выразительность	 Анализ речевой техники (дикции, громкости, темпа речи). Анализ использованных образных сравнений. Самооценка поведения во время доклада (телодвижения, жесты, выдержка).

Критерии оценки проектного задания

	Выполнение проекта							
Объем и полнота работы, законченность	Уровень самостоятельности	Аргументация, обоснованность выводов	Оригинальность подходов, решений					
0–5	0–5	0–5	0–5					
Оформление и защита проекта								
Качество оформления	Качество доклада (содержание и структура, презентация, представление)	Ответы на вопросы	Владение материалом					
0–5	0–5	0–5	0–5					

Диагностическая карта оценки доклада (выступления)

No॒	Vayyaayy	Оценка			
110	Критерий	3	2	1	0
1.	Структура доклада	В докладе присутствуют три смысловые части, сбалансированн ые по объему	В докладе присутствуют три смысловые части, несбалансирован ные по объему	Одна из смысловых частей в докладе отсутствует	В докладе не прослеживается наличие смысловых частей
2.	Содержание доклада	Содержание отражает суть рассматриваемо й проблемы и основные полученные результаты	Содержание не в полной мере отражает суть рассматриваемо й проблемы или основные полученные результаты	Содержание не в полной мере отражает суть рассматриваемо й проблемы и основные полученные результаты	Содержание не отражает суть рассматриваемо й проблемы или основные полученные результаты
3.	Владение материалом	Студент полностью владеет	Студент владеет излагаемым материалом,	Студент недостаточно свободно	Студент не владеет излагаемым

		излагаемым материалом, ориентируется в проблеме, свободно отвечает на вопросы	ориентируется в проблеме, затрудняется в ответах на некоторые вопросы	владеет излагаемым материалом, слабо ориентируется в проблеме	материалом, слабо ориентируется в проблеме
4.	Соответствие теме	Изложенный материал полностью соответствует заявленной теме	Изложенный материал содержит элементы, не соответствующи е теме	В изложенном материале присутствует большое количество элементов, не имеющих отношение к теме	Изложенный материал в незначительной степени соответствует теме
5.	Презентация	Доклад был представлен с использованием адекватных визуальных средств, достаточно выразительно	Доклад был представлен с использованием адекватных визуальных средств, недостаточно выразительно	Использованные визуальные средства не помогали или затрудняли восприятие сообщения	Отсутствие визуальных средств

Примерное содержание проекта

Министерство науки и высшего образования РФ ФГБОУ ВО «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» Институт математики, физики и информатики

ПРОЕКТНОЕ ЗАДАНИЕ по дисциплине «Мониторинг образовательных результатов»

НАЗВАНИЕ

Выполнил	<u> </u>
Проверил:_	
Оценка	

Содержание

- 1. Описание проблемы
- 2. Цель
- 3. Задачи
- 4. База для исследования¹
- 5. Процедуры и инструменты сбора данных²
- 6. План реализации проекта
- 7. Содержание проекта³
- 8. Выводы и варианты возможного применения результатов
- 9. Формулировка гипотезы о возможных путях решения проблемы
- 10. Список литературы

¹ Описать кого и где опрашивали. Например: в опросе приняли участие 120 учащихся 10–11 классов школы №1 г. Ачинска.

² Привести содержание всех используемых в проекте анкет, опросников, тестов и др. Сами заполненные анкеты прикладываются к проекту в качестве приложения.

³ Описание как реализовывался проект.

2. Компоненты мониторинга учебных достижений обучающихся 2.1. Технологическая карта рейтинга дисциплины

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА РЕЙТИНГА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисциплины/курса	Уровень/ступень образования	Статус дисциплины в рабочем учебном плане	Количество зачетных единиц/кредитов			
Мониторинг образовательных результатов	Уровень: магистр	Б1.О.01.03	3 кредита (ЗЕТ)			
Смежные дисциплины по учебному плану						
Предшествующие: Современные проблемы науки и образования, Методология и методы научного педагогического исследования						
Сопутствующие: Современные проблемы науки и образования, Методология и методы научного исследования						
подготовки, Педагог	Последующие: Методика формирования метапредметных результатов математической подготовки, Педагогические технологии смешанного обучения математике, Модуль "Инновационные процессы в образовании"					

ВХОДНОЙ МОДУЛЬ					
Со новучения	Φοριγο ποδοπι	Количество	баллов 10 %		
Содержание	Форма работы	min	Max		
Входной контроль	Тестирование	6	10		
Итого		6	10		

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 1				
Conomicanto	Φοργο ποδοπίχ	Количество баллов 35 %		
Содержание	Форма работы	Min	max	
	Подбор критериев и показателей для оценки результатов обучения	6	10	
Текущая работа	Составление перечня состава портфолио учащихся	4	7	
Промежуточный рейтинг-контроль	Доклад	11	18	
Итого		21	35	

БАЗОВЫЙ РАЗДЕЛ № 2				
Сомориому	Danie nakazi	Количество баллов 35 %		
Содержание	Форма работы	min	Max	
Текущая работа	Эссе	4	7	
	Аналитический обзор	4	7	
Промежуточный рейтинг-контроль Защита проектного задания контроль		13	21	
Итого		21	35	

Итоговый раздел					
Солорукомио	Φοργα ποδοτι	Количество	Количество баллов 20 %		
Содержание	Форма работы	min	max		
Итоговый контроль	12	20			
Итого	12	20			
Общее количество баллов по	min	max			
(по итогам изучения всех разделов, без учета дополнительного модуля)		60	100		

Соответствие рейтинговых баллов и академической оценки

Общее количество набранных баллов	Академическая оценка
60 – 72	Зачтено
73 – 86	Зачтено
87 - 100	Зачтено

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.П. Астафьева»

Кафедра-разработчик Кафедра теоретических основ физического воспитания

УТВЕРЖДЕНО

на заседании кафедры

Протокол № 8 от «3» мая 2019 г.

Заведующий кафедрой:

Л.К. Сидоров

ОДОБРЕНО

на заседании научно-методического совета специальности (направление подготовки) института физической культуры, спорта и

здоровья им. И.С. Ярыгина

Протокол № 8 от «23» мая 2019 г.

Председатель:

These -

М.И. Бордуков

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

МОНИТОРИНГ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Физическая культура и здоровьесберегающие технологии Квалификация (степень): магистр

Составитель: д.п.н., профессор Сидоров Л.К.

1. Назначение фонда оценочных средств

1.1. ФОС Целью «Мониторинг создания дисциплины образовательных установление соответствия результатов» является достижений запланированным обучения результатам требованиям основной профессиональной образовательной программы, рабочей программы дисциплины.

1.2. ФОС по дисциплине решает задачи:

- контроль и управление процессом приобретения студентами необходимых знаний, умений, навыков и уровня сформированности компетенций, определенных в ФГОС ВО по соответствующему направлению подготовки;
- контроль (с помощью набора оценочных средств) и управление (с помощью элементов обратной связи) достижением целей реализации ОПОП, определенных в виде набора общепрофессиональных и профессиональных компетенций выпускников;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс Университета.

1.3. ФОС разработан на основании нормативных документов:

- федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры);
- образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 44.04.01 Педагогическое образование (уровень магистратуры), направленность (профиль) образовательной программы «Физическая культура и здоровьесберегающие технологии»;
- Положения о формировании фонда оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – бакалавриата, программам специалитета, программам программам магистратуры, программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева» и его филиалах.

2. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе изучения дисциплины

2.1. Перечень компетенций, формируемых в процессе изучения дисциплины:

ОПК-5. Способен разрабатывать программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и реализовывать программы преодоления трудностей в обучении

ПК-1. Способен реализовывать образовательные программы в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов

2.2. Этапы формирования и оценивания компетенций

2. 2. Frame	л формирования и оценив:	имол <u>кини</u>	етенции	<u> 1 </u>
Компетенция	Дисциплины, практики, участвующие в формировании компетенции	Тип контроля	Оценочное средство/ КИМы	
			Номер	Форма
ОПК-5. Способен разрабатывать	Дисциплины модуля 4 "Основы организации		6.3	эссе
программы мониторинга образовательных результатов обучающихся, разрабатывать и	профессиональной педагогической деятельности" Выполнение и защита выпускной квалификационной работы	текущий	6.1	подбор критериев и показателей для оценки результатов обучения
реализовывать программы			6.6	проект
преодоления трудностей в обучении		промежуто чная аттестация	5.1	зачет
ПК-1. Способен реализовывать образовательные	Дисциплины модуля 1 "Методология исследования в образовании"	входной	6.0	тест
программы в соответствии с требованиями	Дисциплины модуля 4 "Основы организации профессиональной	текущий	6.5	доклад
федеральных государственных образовательных	педагогической деятельности" Дисциплины модуля 5 "Предметно-технологический"		6.4	аналитический обзор
стандартов	Дисциплины модуля 6 «Представление результатов научных исследований по профилю подготовки» Дисциплины модуля 6		6.2	составление перечня состава портфолио учащихся
	«Современные практики дистанционного образовательного взаимодействия в предметной подготовке»		6.6	проект

Дисциплины модуля 6	промежуто	5.1	зачет
«Формирование креативно-	чная		
ориентированной	аттестация		
образовательной среды			
предметной подготовки			
особо мотивированных			
обучающихся»			
Учебная практика:			
научно-исследовательская			
работа			
Учебная практика:			
ознакомительная практика			
Учебная практика			
Производственная практика:			
педагогическая практика			
Производственная практика:			
преддипломная практика			
Подготовка к сдаче и сдача			
государственного экзамена			
Выполнение и защита			
выпускной квалификационной	работы		

3. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

- 3.1. Фонды оценочных средств включают: вопросы и задания к зачету.
- 3.2. Оценочные средства
- 3.2.1. Оценочное средство вопросы и задания к зачету

Критерии оценивания по оценочному средству <u>1 - вопросы и задания к</u> <u>зачету</u>

	Продвинутый уровень	Базовый уровень	Пороговый уровень
Формируемые	сформированности	сформированности	сформированности
1 1	компетенций	компетенций	компетенций
компетенции	(87 - 100 баллов)	(73 - 86 баллов)	(60 - 72 баллов)*
	зачтено	зачтено	зачтено
ОПК-5.	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся на
Способен	высоком уровне	среднем уровне способен	удовлетворительном
разрабатывать	демонстрирует	разрабатывать методики	уровне использует
программы	применение современных	и технологии	современные методики
мониторинга	методик и технологий	организации	и технологии
образовательн	организации	мониторинга по	оценивания качества
ых	образовательной	различным	образовательного
результатов	деятельности,	образовательным	процесса по различным
обучающихся,	диагностики и	программам,	образовательным
разрабатывать	оценивания качества	разрабатывать и	программам,
И	образовательного	реализовывать	разрабатывать и
реализовывать	процесса по различным	программы преодоления	реализовывать
программы	образовательным	трудностей в обучении	программы
преодоления	программам		преодоления
трудностей в			трудностей в обучении
обучении			
ПК-1.	Обучающийся на	Обучающийся на	Обучающийся способен
Способен	высоком уровне способен	среднем уровне способен	на удовлетворительном

реализовывать	реализовывать		к реализации методик,	уровне реализовывать
образовательн	образовательные		технологий и приемов	образовательные
ые программы	программы	В	обучения в соответствии	программы в
В	соответствии	c	с требованиями ФГОС	соответствии с
соответствии с	требованиями ФГОС			требованиями ФГОС
требованиями				
федеральных				
государственн				
ых				
образовательн				
ых стандартов				

^{*}Менее 60 баллов – компетенция не сформирована

4. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости

- **4.1.** Фонды оценочных средств включают: тест, подбор критериев, составление портфолио, эссе, аналитический обзор, доклад, проектное задание.
 - 4.2. Оценочные средства.
 - 4.2.1. Оценочное средство «Входной тест».

Критерии оценивания по оценочному средству «Входной тест».

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
дает правильные ответы на все вопросы теста	5
четко прослеживаются знание и понимание	5
нормативных основ моделирования и проектирования	
образовательных программ	
Максимальный балл	10

4.2.2. Критерии оценивания по оценочному средству «Подбор критериев и показателей для оценки результатов обучения»

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Обоснованность подбора основных количественных	2
критериев	
Правильность представленного набора показателей к	2
количественным критериям	
Обоснованность подбора основных качественных	2
критериев	
Правильность представленного набора показателей к	2
качественным критериям	
Обоснованность подбора дополнительных критериев	2
Максимальный балл	10

4.2.3. Критерии оценивания по оценочному средству «Составление перечня состава портфолио учащихся».

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Реализация конкретных образовательных, развивающих	1
и воспитательных задач в составе портфолио	
Соответствие содержания портфолио формируемым	2
результатам образовательной программы (на примере	
мтематики)	
Правильность использования терминов	1
Соответствие структуры потрфолио выбранному виду	2
потрфолио	
Соответствие материалов портфолио возрастным	1
особенностям обучающихся	
Максимальный балл	7

4.2.4. Оценочное средство «Эссе». Критерии оценивания по оценочному средству «Эссе».

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Количество источников	1
Адекватность предлагаемой выборки источников	2
Глубина раскрытия темы	2
Выраженность впечатлений и соображений автора по	2
проблеме	
Максимальный балл	7

4.2.5. Оценочное средство «Аналитический обзор». Критерии оценивания по оценочному средству «Аналитический обзор».

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Изучение аналитического отчета ФИПИ по результатам	1
ЕГЭ прошлого года и аналитического отчета	
предметной комиссии Красноярского края	
Сравнение основных результатов школьников края с	1
общероссийскими. Построение графиков	

Определение компонентов содержания лучше/хуже	1
всего освоенных	
Выявление причин этой ситуации	2
Выраженность впечатлений и соображений автора по	2
проблеме	
Максимальный балл	7

4.2.6. Оценочное средство «Доклад».

Критерии оценивания по оценочному средству «Доклад».

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Доклад полный, обучающийся кратко, содержательно	12
и грамотно излагает основные результаты своей работы	
Делает аргументированные выводы	6
Максимальный балл	18

4.2.7. Оценочное средство «Проектное задание». Критерии оценивания по оценочному средству «Проектное задание»

Критерии оценивания	Количество
	баллов (вклад
	в рейтинг)
Аргументированность	3
Содержательность	6
Описание собственных результатов и видов	5
деятельности	
Самостоятельность	3
Сформулирована и обоснована собственная точка	4
зрения, выводы	
Максимальный балл	21

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации **5.1.** Типовые вопросы к зачету по дисциплине

«Мониторинг образовательных результатов»

- 1. Современное понимание качества образования. Структура качества системы подготовки учащихся.
- 2. Требования к качеству образовательного процесса в современной школе.

- 3. Система управления качеством учебного процесса в образовательном учреждении.
- 4. Образовательная программа как социально-педагогический продукт.
- 5. Новый государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- 6. Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа».
- 7. Педагогическая компетентность учителя современной школы.
- 8. Нормативные документы в области качества образования.
- 9. Мониторинг в образовании, основные понятия и этапы.
- 10.Виды и модели мониторинга.
- 11. Анализ мониторинговых данных. Требования к качеству мониторинговых исследований.
- 12. Педагогический контроль.
- 13. Контрольно-оценочная деятельность учителя.
- 14. Педагогические измерения, их особенности и требования к качеству.
- 15. Шкалирование и интерпретация результатов педагогических измерений.
- 16. Диагностика в образовательном процессе, методы диагностики.
- 17. Педагогический тест как средство диагностики и контроля в образовании.
- 18. Анкетирование как метод мониторинга качества образования.
- 19. Международная программа по оценке образовательных достижений учащихся PISA и результаты оценки российских учащихся.
- 20. Международное исследование по оценке качества математического и естественнонаучного образования TIMSS и результаты оценки российских учащихся.
- 21.ЕГЭ как форма государственной итоговой аттестации учащихся.
- 22.ГИА как форма государственной итоговой аттестации учащихся.
- 23. Диагностика отношения к образованию и образовательной деятельности.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости

6.0. Входной тест

- 1. Какие стандарты в настоящее время действуют в высшем образовании?
- 2. Какие виды требований описаны в ФГОС ВО?
- 3. Охарактеризуйте несколькими словами, что такое образовательная программа.
- 4. Перечислите не менее пяти изменений, которые произошли в математическом образовании за последние 5 лет.
- 1. Перечислите структурные компоненты основной образовательной программы.
- **6.1. Подберите критерии и показатели для оценки учебных результатов обучающихся** (конкретный вид деятельности обучающегося для оценивания предлагается преподавателем)

- 1) Изучите литературные источники по проблеме критериальнооценочного аппарата учебных результатов обучающихся по предмету «Математика».
 - 2) Сделайте подборку количественных критериев и показателей.
 - 3) Проведите подбор качественных критериев и показателей.
 - 4) Составьте перечень дополнительных критериев

6.2. Составьте перечень состава портфолио учащихся.

Вид портфолио предлагается преподавателем.

- портфолио достижений;
- рефлексивный портфолио;
- проблемно-ориентированный портфолио;
- тематический портфолио.

6.3. **Эссе**

Напишите эссе о качестве математической подготовки обучающихся объёмом 1 стр. А4. Отразите в нём своё собственное мнение по рассматриваемому вопросу. Название эссе необходимо сформулировать самостоятельно.

6.4. Задание «Аналитический обзор»

Изучите аналитический отчет ФИПИ по результатам ЕГЭ прошлого года и аналитический отчет предметной комиссии Красноярского края. Сравните основные результаты школьников края с общероссийскими. Постройте графики.

Какие компоненты содержания оказываются, согласно данным ФИПИ, усвоены лучше, хуже? Какие причины сложившейся ситуации приведены в отчетах? Какими своими наблюдениями и мыслями Вы могли дополнить эти данные? Оформите результаты работы в виде аналитического обзора.

6.5. Задание «Доклад»

Подготовьте индивидуальное или групповое сообщение (доклад) на 7–10 минут с презентацией по одной из следующих тем.

- 1. Международное исследование PISA и результаты российских учащихся.
- 2. Результаты ЕГЭ профильного и базового уровня по математике.
- 3. Результаты исследований ВЦИОМ в области качества образования.
- 4. Результаты исследований фонда «Общественное мнение» в области качества образования.
- 5. Мотивы и мотивация учащихся и их диагностика.
- 6. Общеучебные умения и их диагностика.
- 7. Коммуникативные умения и методика их оценки.
- 8. Исследовательские знания и методика их оценки.
- 9. Диагностика математических способностей учащихся.

6.6. Задание «Проект»

Выберите по согласованию с преподавателем тему для проведения мониторингового исследования в ИМФИ. Определите проблему, которая лежит в основе исследования, сформулируйте его цель и задачи, а также аудиторию для исследования.

Необходимо разработать или найти готовые инструменты для исследования – тесты, анкеты, опросники и т.д. (два разных). Убедиться в том, что все аспекты проблемы нашли отражение в данном инструменте.

Проведите исследование. Проанализируйте результаты, постройте таблицы, диаграммы, напишите анализ в форме текста. Сделайте выводы. Сформулируйте на основе интерпретации полученных данных гипотезу по решению проблемы. Оформите задание по образцу (см. методические рекомендации), подготовьте сообщение на 5 минут с презентацией.

Лист внесения изменений

Дополнения и изменения в рабочую программу дисциплины на 2020/2021 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлены титульные листы рабочей программы, фонда оценочных средств в связи с изменением ведомственной принадлежности Министерству просвещения Российской Федерации.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлена «Карта материально-технической базы дисциплины», включающая аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, помещения для самостоятельной работы обучающихся в КГПУ им. В.П. Астафьева) и комплекс лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Рабочая программа дисциплины обсуждена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания

протокол № <u>09</u> от «<u>15</u>» мая 2020 г.

Заведующий кафедрой

Л.К. Сидоров

Одобрено научно-методическим советом специальности (направление подготовки) института физической культуры, спорта и здоровья

им. И.С. Ярыгина

Протокол № 08 от «20» _ мая 2020 г.

Председатель НМСС

Т.И. Бордуков

Дополнения и изменения в рабочую программу практики на 2021/2022 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:

- 1. Обновлен титульный лист рабочей программы практики.
- 2. Обновлена и согласована с Научной библиотекой КГПУ им. В.П. Астафьева «Карта литературного обеспечения (включая электронные ресурсы)», содержащая основную и дополнительную литературу, современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.
- 3. Обновлены задания в фондах оценочных средств, в соответствии с результатами подготовки по практике.

Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания,

«12» мая 2021 г., протокол № 10

Внесенные изменения утверждаю:	Lagrange
Заведующий кафедрой Сидоров Л.К.	
Одобрено НМСС(Н) Института физич	еской культуры, спорта и здоровья
им. И.С. Ярыгина,	
	Tops-
«21» мая 2021 г., протокол № 6	185
Председатель Бордуков М.И.	

Дополнения и изменения в рабочую программу практики на 2022/2023 учебный год

В программу вносятся следующие изменения:
1. Обновлен титульный лист рабочей программы практики.
Программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания, «4» мая 2022 г., протокол № 8
Внесенные изменения утверждаю: Заведующий кафедрой Сидоров Л.К.
Одобрено НМСС(H) Института физической культуры, спорта и здоровья им. И.С. Ярыгина,
«12» мая 2022 г., протокол № 7 Председатель Кондратюк Т.А

3. Учебные ресурсы 3.1. Карта литературного обеспечения дисциплины

Наименование	Место хранения/ электронный адрес	Кол-во экземпляров/ точек доступа
Основная литература		
Касаткина, Н.Э. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие / Н.Э. Касаткина, Т.А. Жукова Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2010 204 с ISBN 978-5-8353-1060-9; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=232325.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения [Текст]: учебное пособие / В. И. Звонников 2-е изд., стер М.: Академия, 2008 224 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	55
Тесленко, Валентина Ивановна. Современные средства оценивания результатов обучения [Текст]: учебное пособие к спецкурсу / В. И. Тесленко Красноярск: РИО КГПУ, 2004 195 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	26
Психологическая диагностика [Текст] : учебник / ред.: М. К. Акимова, К. М. Гуревич СПб. : Питер, 2008 652 с.	Научная библиотека КГПУ им. В.П. Астафьева	124
Дополнительная литература		
Равен, Д. Педагогическое тестирование. Проблемы, Заблуждения, Перспективы / Д. Равен; пер. Ю.И. Турчанинова, Э.Н. Гусинский М.: Когито-Центр, 1999 141 с ISBN 5-89353-044-6; То же [Электронный ресурс]. — URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=56403	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Саукова, Н.М. Использование систем автоматизированного контроля знаний в	ЭБС «Университетская	Индивидуальный

профессиональной деятельности педагога: учебно-методическое пособие / Н.М. Саукова, Г.Ю. Соколова, С.А. Моркин; ред. Н.М. Саукова Москва: Прометей, 2013 126 с ISBN 978-5-7042-2439-6; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=240524	библиотека онлайн»	неограниченный доступ
Крайник, Ольга Михайловна. Разработка и экспертиза контрольно- измерительных материалов при контроле качества общего образования [Электронный ресурс]: методические рекомендации / О. М. Крайник, А. А. Данькина, О. Н. Козел; Упр. Алтайского края по образованию и делам молодежи Барнаул: [б. и.], 2011 119 с.: ил., схемы - Библиогр.: с. 85- 86 Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/3065/read.php.	Межвузовская электронная библиотека	Индивидуальный неограниченный доступ
Сафонцев, С.А. Эффективные образовательные технологии: учебное пособие / С.А. Сафонцев, Н.Ю. Сафонцева; Министерство образования и науки РФ, Южный федеральный университет, Академия психологии и педагогики Ростов-на-Дону: Издательство Южного федерального университета, 2016 55 с.: схем., табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-9275-1993-4; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493298	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Белухин, Дмитрий Алексеевич. Основы личностно ориентированной педагогики [Текст]: курс лекций. Ч. 2 / Д. А. Белухин М.: Институт практической психологии; Воронеж: НПО "Модэк", 1997 304 с.	Научная библиотека	3
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМ	ОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТ	Ъ
Багадирова, С.К. Мониторинг качества образования: учебное пособие для обучающихся по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре / С.К. Багадирова, Е.И. Шарова, М.Р. Кудайнетов Москва; Берлин: Директ-Медиа, 2016 129 с.: ил., табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-4475-7175-7; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=434944	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Юдина, О.И. Педагогическая диагностика: практикум / О.И. Юдина; Министерство образования и науки Российской Федерации Оренбург: ОГУ,	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный

2014 112 с. : табл Библиогр. в кн ISBN 978-5-88838-888-4 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=330605		доступ
Ильин, Г.Л. Инновации в образовании : учебное пособие / Г.Л. Ильин Москва : Прометей, 2015 426 с. : табл ISBN 978-5-7042-2542-3 ; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=437317	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»	Индивидуальный неограниченный доступ
Информационные справочные системы и профессио	нальные базы данных	
Гарант [Электронный ресурс]: информационно-правовое обеспечение: справочная правовая система. – Москва, 1992.	Научная библиотека	Локальная сеть вуза
Elibrary.ru [Электронный ресурс]: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию / Рос. информ. портал. – Москва, 2000. – Режим доступа: http://elibrary.ru.	http://elibrary.ru	Свободный доступ
East View: универсальные базы данных [Электронный ресурс]: периодика России, Украины и стран СНГ. – Электрон.дан. – ООО ИВИС. – 2011.	https://dlib.eastview.com/	Индивидуальный неограниченный доступ
Межвузовская электронная библиотека (МЭБ)	https://icdlib.nspu.ru/	Индивидуальный неограниченный доступ

Согласовано:	
Главный библиотекарь	Ром / Фортова А.А.
(должность структурного подразделения)	(подпись) (Фамилия И.О.)

3.2. Карта материально-технической базы дисциплины

Аудитория	Оборудование
проектирования (выпо	Нятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового олнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, певаемости и промежуточной аттестации
семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, 660049, Красноярский край, г. Красноярск, ул.	МФУ-1 шт, велоэргометр — 1шт, лабораторное оборудование, DVD-1 шт, массажная кушетка - 2 шт, 5 компьютерных диагностических программ (РОСПАТЕНТ), учебно-методическая литература, рабочая тетрадь, лабораторное оборудование(валента, спирос, электрокардиограф, тонометры, динамометры и др.) Місгоѕоft® Windows® 7 Professional Лицензия Dreamspark (MSDN AA) Каѕрегѕку Endpoint Security — Лиц сертификат №2304- 180417-031116-577-384; 7-Zір - (Свободная лицензия GPL); Adobe Acrobat Reader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefох — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); Java — (Свободная лицензия); VLC — (Свободная лицензия). Консультант Плюс - (Свободная лицензия для учебных целей);
Ады Лебедевой, д. 89, ауд. № 1-57	was come and an
г. Красноярск, ул. Ады Лебедевой, д.89, ауд. 1-105	учебно-методическая литература компьютерный стол — 15 шт., компьютер — 15 шт., мФУ — 5 шт. МФУ — 5 шт. Місгоsoft® Windows® Home 10 RussianOLPNLAcademicEditionLegalizationGetGenuine (ОЕМлицензия, контракт № Tr000058029от27.11.2015); Казрегsky Endpoint Security — Лицсертификат №1В08-190415-050007-883-951; 7-Zip - (Свободная лицензия GPL); АdobeAcrobatReader — (Свободная лицензия); Google Chrome — (Свободная лицензия); Mozilla Firefox — (Свободная лицензия); LibreOffice — (Свободная лицензия GPL); XnView — (Свободная лицензия); Java — (Свободная лицензия); Герободная лицензия); Гарант - (договор № КРС000772 от21.09.2018) КонсультантПлюс (договор № 20087400211 от 30.06.2016)