МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Алтайский государственный педагогический университет» (ФГБОУ ВО «АлтГПУ»)

Предметно-методический модуль

СОВРЕМЕННЫЕ СРЕДСТВА КОНТРОЛЯ И ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

код, направление подготовки	
(специальности):	
44.03.01 Педагогическое образование	
	Форма контроля курс
Профиль (направленность):	1 1
Физическая культура	зачет 3
Квалификация: бакалавр	
Форма обучения: заочная	
Общая трудоемкость (час / з.ед.):	

72 / 2

Программу составил (a): Иванова М.М., канд. пед. наук

Программа подготовлена на основании учебного (ых) плана(ов) в составе ОПОП 44.03.01 Педагогическое образование: Физическая культура Утвержденных Ученым советом ФГБОУ ВО «АлтГПУ» от «27» мая 2019 г., протокол N 8.

Программа утверждена:

на заседании кафедры теоретических основ физического воспитания Протокол от « 20 » мая 2019 г. № 10 Срок действия программы: 2019 - 2024 гг.

И.о. зав. кафедрой: Баянкин О.В., канд. пед. наук, доцент

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель: познакомить студентов с современными средствами контроля и оценки результатов обучения, методологическими и теоретическими основами проведения контроля, порядком организации и проведения контроля и оценки результатов обучения.

Задачи:

- усвоение ключевых понятий, принципов педагогического контроля;
- овладение содержанием фактического материала, знание закономерностей и особенностей развития системы контроля в отечественной и зарубежной педагогической литературе;
 - знакомство с современными средствами контроля в образовательном процессе;
- рассмотреть методы конструирования и использования гомогенных педагогических тестов;
- развитие умений использовать измерительные шкалы для оценивания достижений обучающихся;
- совершенствование навыка конструировать педагогические тесты по предмету «Физическая культура» и разрабатывать критерии их оценивания.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

2.1. Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Педагогика

Психология

Спортивная метрология

2.2. Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)необходимо как предшествующее:

Организация воспитательной работы в образовательном учреждении

Учебная практика: ознакомительная

Производственная практика (организация летнего отдыха детей)

Производственная практика: педагогическая практика

3. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИС-ЦИПЛИНЫ

- ПК 6. Способен осуществлять контрольно-оценочную деятельность по учебному предмету.
- ОПК 5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ ОБУЧАЮЩИМСЯ

Индикаторы достижения компе-	Результаты обучения по дисциплине
тенции	
ИПК-6.1. Отбирает приемы и ме-	Знает: основные современные средства контроля и оценки
тоды организации контрольно-	результатов обучения; основные принципы осуществления
оценочной деятельности с учётом	контроля и оценки знаний и учебных достижений обучаю-
содержания учебного материала	щихся с учетом индивидуальных и возрастных особенностей
предметной области	на основе современных методов контроля по дисциплине
ИПК-6.2. Организует контроль и	«Физическая культура».
оценку знаний и учебных дости-	Умеет: использовать в практической деятельности основные
жений обучающихся с учетом ин-	современные средства контроля и оценки результатов обуче-
дивидуальных и возрастных осо-	ния; осуществлять контроль и оценку знаний и учебных до-
бенностей на основе современных	стижений обучающихся с учетом индивидуальных и возраст-

методов Контроля

ИПК-6.3. Способен анализировать результаты учебной деятельности обучающихся, оценивать качество их достижения и корректировать процесс обучения предмету

ИОПК-5.1. Осуществляет контроль и оценку результатов обучения в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся

ИОПК-5.2. Выбирает и применяет диагностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования

ИОПК-5.3. Выявляет трудности в обучении и корректирует их, используя технологии коррекционно-развивающей работы с обучающимися

ных особенностей на основе современных методов контроля по дисциплине «Физическая культура».

Владеет: навыками организации и использования современных средств для контроля и оценки результатов обучения; способами осуществления контроля и оценки знаний и учебных достижений обучающихся с учетом индивидуальных и возрастных особенностей на основе современных методов контроля по дисциплине «Физическая культура».

Знает: содержание основных требований к образовательным результатам обучающихся; содержание диагностического инструментария для оценки сформированности результатов образования; алгоритм выявления трудностей в обучении и корректирует их, используя технологии коррекционноразвивающей работы с обучающимися всех ступеней образования; основные подходы к анализу результатов учебной деятельности обучающихся, оценке качества их достижения и коррекции процесса обучения предмету «Физическая культура».

Умеет: Осуществляет контроль и оценку результатов обучения в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся; использовать в педагогической деятельности диагностический инструментарий для оценки сформированности результатов образования; использовать в практической деятельности основные современные средства контроля и оценки результатов обучения; анализировать результаты учебной деятельности обучающихся, оценивать качество их достижения и корректировать процесс обучения предмету «Физическая культура».

Владеет: навыками осуществления контроля и оценки результатов обучения в соответствии с установленными требованиями к образовательным результатам обучающихся; навыками выбора и применения диагностического инструментария для оценки сформированности результатов образования; навыками организации использования современных средств для контроля и оценки результатов обучения; навыками анализа результатов учебной деятельности обучающихся, оценки качества их достижения и коррекции процесса обучения предмету «Физическая культура».

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДОВ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ ПО СЕМЕСТРАМ

Профиль (направленность)	Курс	Всего часов	Количество часов по видам учебной работы						
			Лек.	Практ.	Лаб.	КСР	Сам. работа	Экза- мен / Зачет	
Педагогическое образование Физическая культура	3	72	4	2		2	60	4	
Итого		72	4	2		2	60	4	

6. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Повятие о качестве образования Повятие о качестве образования Педагогический контроль. Понятие, функции, виды. Опенка как элемент управления качеством. Прадпотический контроль. Понятие, функции, виды. Опенка как элемент управления качеством. Прадпинонные и новые средства оценки результатов обучения история развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. 2 2 0 20				Количество часов			
1.1. Понятие о ка- честве образования стандарты измерения качества образования образования и современное понимание «знания». Современное понимание «знания». Компетентностный подход в образовании. Педагогический контроль. Понятие, функции, виды. Опенка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. 1.2. Современные средства контроля и оценки результатов обучения и средства контроля и оценки результатов обучения камерительные материалы. Технология разработки контрольном измерительных материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Баллыно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогическое проектирование. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4 4	№ Раздел / Тема		-	Лекц.	Практ.	Лаб.	Сам. работа
1.1. Понятие о качестве образования 1.2. Современное понимание «знания». Компетентностный подход в образовании. Педагогический контроль. Понятие, функции, виды. Оценка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения (контроля и оценки результать тов обучения тов обучения тов обучения контроля и оценки результать тов обучения Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. Исодерствения сотбора ответов. Измерения. Педагогическое проектирование. Понятие измерения. Педагогическое проектирование. Понятие измерения. Подкоды к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. В ГЭ. Супцность, цель, история развития. Соражания и структуре. В зачет 12 Содержания и офизической культуре.							
честве образования							
Зования Вания. Современное понимание «знания». Компетентностный подход в образовании. Педагогический контроль. Понятие, функции, виды. Оценка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. 1.2. Современные троля и оценки результатов обучения Технология разработки контрольной измерительных материалы. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое портфолио. Валльно-рейтинговая система. Педагогическое портфолио. Педагогическое портфолио. Педагогическое портфолио. Педагогическое портф	1.1.		<u> </u>			0	20
Современное понимание «знания». Компетентностный подход в образовании. Педагогический контроль. Понятие, функции, виды. Оценка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. Педагогическое тестирование. Контрольные измерительные материалы. Технология разработки контрольно- измерительных материалов. Требования к конструированию тесто- вых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. Понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образоватия. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. ЕГЭ. Сущность, цель, история развития. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых зада- ний по физической культуре. 3 ачет		-					
Компетентностный подход в образовании. Педагогический контроль. Понятие, функции, виды. Оценка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. Педагогическое тестирование. Контрольные измерительные материалы. Технология разработки контрольном измерительных материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогическое проектирование. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образовательногогическое обеспечение ЕГЭ. Содержания и структура тестовых задания. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.		зования					
нии. Педагогический контроль. Понятие, функции, виды. Опенка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. 1.2. Современные средства контроля и оценки результать тов обучения Технология разработки контрольно- измерительные материалы. Технология разработки контрольно- измерительные материалы. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогике. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.							
Педагогический контроль. Понятие, функции, виды. Оценка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История разрития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. 1.2. Современные средства контроля и оценки результатов обучения педагогическое тестирование. 2 2 0 20 контроля и оценки результатов обучения Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое поректирование. 1.3. Измерения в педагогике. Понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образоватия. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Сущность, цель, история развития. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.			_				
функции, виды. Опенка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. Педагогическое тестирование. Средства контрольные измерительные материалы. Технология разработки контрольно- измерительных материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое поректирование. 1.3. Измерения в понятие измерения. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Стро образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.							
Оценка как элемент управления качеством. Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. Педагогическое тестирование. Средства контроля и оценки результатов обучения тов обучения и технология разработки контрольно измерительные материалы. Технология разработки контрольно измерительных материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. ЕГЭ Сущность, цель, история развития. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. 4			<u> </u>				
традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. 1.2. Современные средства контроля и оценки результать образоватия с контрольные измерительные материалы. Технология разработки контрольно-измерительных материалов. Технология разработки контрольно-измерительных материалов. Технология разработки контрольно-измерительных материалов. Технология разработки контрольно-измерительных материалов. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое поректирование. 1.3. Измерения в педагогическое поректирование. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.							
Традиционные и новые средства оценки результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. 1.2. Современные средства контроля и оценки результать образоватия и разработки контрольно- измерительных материалы. Технология разработки контрольно- измерительных материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогике. Понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Срганизационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.			1				
результатов обучения. История развития системы контроля в отечественной и зарубежной литературе. 2							
1.2. Современные средства контрольные измерительные материалы. Технология разработки контрольно- измерительные материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогический мониторинг. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогике. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. ЕГЭ. Сущность, цель, история развития. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.							
1.2. Современные средства контроля и оценки результать образовательных целей и результатогическое портфолио. Валльно-рейтинговая система. Педагогическое портфолио. Валльно-рейтинговая система. Педагогическое портфолио. Валльно-рейтинговая система. Педагогическое проектированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Порагогическое обеспечение ЕГЭ. Сущность, цель, история развития. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.			1 = 7				
1.2. Современные средства контроля и оценки результатов обучения Педагогическое тестирование. Контрольные измерительные материалы. Технология разработки контрольноизмерительных материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 2 2 0 10 1.3. Измерения в педагогиче. Понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 2 0 10 1.4. ЕГЭ и качество образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 12 1.4. ЕГЭ. Сущность, цель, история развития. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. 3 4			1 1				
средства контрольные измерительные материалы. Технология разработки контрольно- измерительных материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогический мониторинг. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогике. Понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Структура тестовых заданий по физической культуре. 3ачет 4	1.2	Современные		2.	2.	0	20
троля и оценки результатов обучения Технология разработки контрольно- измерительных материалов. Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогический мониторинг. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогике. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Стро образования. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4	1.2.	-	-	_	_		
ки результатов обучения Тов обучения Тов обучения Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Таксономия образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Таксономия образования. Таксономия образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.		-					
тов обучения Требования к конструированию тестовых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогический мониторинг. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогичес образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образовательных целей и результаты образования. 1.5. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. 3ачет		-	1 1				
Вых заданий. Структура тестового задания. Принципы отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогический мониторинг. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогике. Понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Ство образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4			<u> </u>				
отбора ответов. и содержания тестовых заданий. Педагогический мониторинг. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогике. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4		,	1 1 1				
и содержания тестовых заданий. Педагогический мониторинг. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. Понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. Подходы к СТРЭ и качество образовательные шкалы, их классификация. Подходы к СТРЭ и кластория развития. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет			Структура тестового задания. Принципы				
Педагогический мониторинг. Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в Понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образовательных целей и результаты образования. Ство образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.			отбора ответов.				
Педагогическое портфолио. Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в педагогике. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Ство образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет			и содержания тестовых заданий.				
Балльно-рейтинговая система. Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в понятие измерения. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4			Педагогический мониторинг.				
Педагогическое проектирование. 1.3. Измерения в Понятие измерения.			Педагогическое портфолио.				
1.3. Измерения в педагогике. Понятие измерения. 2 0 10 Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. ЕГЭ. Сущность, цель, история развития. 12 Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. 4			<u> </u>				
Педагогике. Таксономия образовательных целей и результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. ЕГЭ. Сущность, цель, история развития. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. 3ачет 4			Педагогическое проектирование.				
результаты образования. Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Ство образования. Организационно-технологическое обеспечение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4	1.3.	Измерения в	1	2		0	10
Подходы к структурированию учебных достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образоорганизационно-технологическое обесвания. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 1.4. ВГЭ и качество и качество печение вгэ печение вг		педагогике.					
достижений. Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обесвания. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4			1 2 1				
Измерительные шкалы, их классификация. 1.4. ЕГЭ и качество образования. Организационно-технологическое обесвания. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет Озмерительные шкалы, их классификация. 12 Сущность, цель, история развития. Организационно-технологическое обесвания. 12 Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре.							
ция. 1.4. ЕГЭ и каче- ство образо- вания. Содержание и структура тестовых зада- ний по физической культуре. 3ачет 12. 12. 13. 14. 15. 16. 16. 17. 18. 18. 19. 19. 10. 10. 10. 10. 10. 10							
1.4. ЕГЭ и каче- ство образо- вания. Организационно-технологическое обес- печение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых зада- ний по физической культуре.			1				
ство образо- вания. Организационно-технологическое обес- печение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых зада- ний по физической культуре.	1 4	EED					10
вания. печение ЕГЭ. Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4	1.4.		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				12
Содержание и структура тестовых заданий по физической культуре. Зачет 4		-					
ний по физической культуре. Зачет 4		вания.					
Зачет 4			1 17 71				
							1
		Итого	72	4	2	0	66

7. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ РАБОТ:

Курсовая работа не предусмотрена

8. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ: Приложение 1.

9. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

9.1. Рекомендуемая литература: Приложение 2.

9.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационнойсети «Интернет»:

- 1. Федеральный портал «Российское образование» [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.edu.ru.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school-collection.edu.ru.
- 3. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://fcior.edu.ru.
- 4. Единое окно доступа к образовательным ресурсам[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://window.edu.ru.
- 5. Российский образовательный портал[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.school.edu.ru.

9.3. Перечень программного обеспечения:

- 1. ПакетMicrosoftOffice.
- 2. Пакет LibreOffice.
- 3. ПакетOpenOffice.org.
- 4. Операционная система семейства Windows.
- 5. Операционная система Linux.
- 6. Интернет браузер.
- 7. Программа для просмотра электронных документов формата pdf, djvu.
- 8. Медиа проигрыватель.
- 9. Программа 7zip
- 10. Пакет KasperskyEndpointSecurity 10 forWindows
- 11. Редактор изображений Gimp.

9.4. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем: Приложение 3

10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

- 1. Оборудованные учебные аудитории, в том числе с использованием видеопроектора и подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационнообразовательную среду Университета.
- 2. Аудитории для самостоятельной работы с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
- 3. Компьютерный класс с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду Университета.
 - 4. Аудио, -видеоаппаратура.
 - 5. Учебно-наглядное оборудование: учебные карты.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ:

Учебная работа проводится в форме лекций, семинарских занятий и самостоятельной работы студентов. На лекциях студенты получают наиболее важные теоретические знания определённой темы, затруднительные для самостоятельного изучения. В конце

каждой лекции называются литературные источники, которые позволят подготовиться к семинарским занятиям. Сообщается тема следующей лекции, задаются вопросы преподавателям по темам дисциплины.

Для эффективного овладения курсом "Современные средства контроля и оценки результатов обучения" предлагаются следующие методические рекомендации.

- 1. В ходе изучения курса используйте современные источники знаний по проблемам теории и методики физического воспитания: учебники, изданные в последние годы, ресурсы Интернет, научные статьи, опубликованные в журналах. Например, в журнале «Физическая культура в школе» публикуются статьи по наиболее сложным и актуальным проблемам организации учебного процесса.
- 2. Сопоставляйте знания, полученные при изучении теоретических источников, раскрывающих технологии применения теоретических подходов с практическими навыками, полученными в ходе занятий, отслеживайте пробелы в теории и практике.
- 3. При изучении основных разделов, тем, вопросов курса ставьте конкретные цели (что узнать, чему научиться, какие способности сформировать или усовершенствовать), определяйте сроки достижения этих целей (промежуточные и итоговые).
- 4. В ходе работы над содержанием курса для углубленного и детального изучения отбирайте наиболее значимые для предстоящей педагогической деятельности концепции, теории, понятия.
- 5. Обращайте внимание на новые подходы, аспекты и оценки педагогических явлений и процессов, изученных на предыдущих этапах Вашего педагогического образования.
- 6. Сравнивайте подходы разных авторов к раскрытию существенных свойств изучаемых педагогических явлений и процессов.
- 7. Соотносите изучаемые теоретические положения с известными педагогическими фактами, оценивайте практическую ценность изучаемых положений, возможности их применения в современных образовательных учреждениях.
- 8. Используйте различные способы отбора, систематизации и структурирования знаний о педагогическом процессе: накапливайте электронные ресурсы, конспектируйте наиболее значимые положения, составляйте таблицы, разрабатывайте схемы и модели, в которых отражены наиболее существенные характеристики изучаемых педагогических явлений и процессов.
- 9. Осуществляйте пошаговый и итоговый самоконтроль за процессом усвоения теории и практики, используйте различные критерии самооценки: полнота знаний, систематичность, оперативность, гибкость знаний и т.д.

При подготовке к семинарским занятиям следует использовать основную и дополнительную литературу из представленного списка. На семинарских занятиях приветствуется активное участие в обсуждении конкретных ситуаций, способность на основе полученных знаний находить наиболее эффективные решения поставленных проблем, уметь находить полезный дополнительный материал по тематике семинарских занятий.

В рамках изучения учебных дисциплин необходимо использовать передовые информационные технологии – компьютерную технику, электронные базы данных, Интернет.

Целями самостоятельной работой студента является:

- систематизация и закрепление полученных теоретических знаний и практических умений студентов;
 - углубление и расширение теоретических знаний;
 - формирование умения использовать справочную литературу;
- формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию, самосовершенствованию и самореализации;
 - развитие исследовательских умений.

Самостоятельная работа выполняется студентом по заданию преподавателя, в соответствии с технологической картой дисциплины и может содержать в себе следующее задания:

- изучение программного материала дисциплины (работа с учебником и конспектом лекции, изучение рекомендуемых литературных источников, конспектирование источников);
 - выполнение контрольных работ;
- работа с электронными информационными ресурсами и ресурсами Internet (использование аудио- и видеозаписи);
 - составление схем, таблиц, для систематизации учебного материала;
 - выполнение тестовых заданий;
 - подготовка презентаций;
 - ответы на контрольные вопросы;
 - аннотирование, реферирование, рецензирование текста;
 - написание эссе, тезисов, докладов, рефератов, конспектов занятий;
 - подготовка к зачету;
 - подготовка к занятиям, проводимым с использованием активных форм обучения.

Изучение дисциплины предполагает наличие текущих контролей и промежуточной аттестации по дисциплине.

Для подготовки доклада или сообщения:

- 1. Выбрать из списка заданий для самостоятельной работы интересующую тему;
- 2. Использовав предметный каталог библиотеки, подобрать необходимую литературу по данной теме;
- 3. Подготовить текст сообщения (не более 1,5-3 страниц машинописного или рукописного текста);
 - 4. Доложить на практическом занятии.

Для подготовки к зачету:

- 1. Ознакомиться с перечнем вопросов.
- 2. Прочесть записи лекций.
- 3. Прочесть конспекты семинарских занятий.
- 4. Внести недостающие термины в глоссарий.
- 5. С вопросами, которые не обсуждались на лекциях и семинарских занятиях, ознакомиться по рекомендованным источникам в списке основной литературы РПД. По окончанию изучения дисциплины "Современные средства контроля и оценки результатов обучения" проводится зачет. Оценка уровня знаний осуществляется в соответствии

татов обучения" проводится зачет. Оценка уровня знаний осуществляется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов АлтГПУ.

Методические рекомендации для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (OB3)

Специальные условия обучения в АлтГПУ определены «Положением об инклюзивном образовании» (утверждено приказом ректора от 25.12.2015 г. № 312/1п). Данным «Положением» предусмотрено заполнение студентом при зачислении в университет анкеты «Определение потребностей обучающихся в создании специальных условий обучения», в которой указываются потребности лица в организации доступной социальнообразовательной среды и помощи в освоении образовательной программы.

Под специальными условиями для получения образования обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения, воспитания и развития, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования.

Построение образовательного процесса ориентировано на учет индивидуальных возрастных, психофизических особенностей обучающихся, в частности предполагается возможность разработки индивидуальных учебных планов. Реализация индивидуальных

учебных планов сопровождается поддержкой тьютора (родителя, взявшего на себя тьюторские функции в процессе обучения, волонтера).

Обучающиеся с ОВЗ, как и все остальные студенты, могут обучаться по индивидуальному учебному плану в установленные сроки с учетом индивидуальных особенностей и специальных образовательных потребностей конкретного обучающегося. Срок получения высшего образования при обучении по индивидуальному учебному плану для лиц с ограниченными возможностями здоровья может быть при необходимости увеличен, но не более чем на год.

При составлении индивидуального графика обучения для лиц с OB3 возможны различные варианты проведения занятий:

- проведение индивидуальных или групповых занятий с целью устранения сложностей в усвоении лекционного материала, подготовке к семинарским занятиям, выполнению заданий по самостоятельной работе. Для лиц с OB3, по их просьбе, могут быть адаптированы как сами задания, так и формы их выполнения.
- выполнение под руководством преподавателя индивидуального проектного задания, позволяющего сочетать теоретические знания и практические навыки;
- применение мультимедийных технологий в процессе ознакомительных лекций и семинарских занятий, что позволяет экономить время, затрачиваемое на изложение необходимого материала и увеличить его объем;
- дистанционную форму индивидуальных консультаций, выполнения заданий на базе платформы «Moodle». Основным достоинством дистанционного обучения для лиц с ОВЗ является то, что оно позволяет полностью индивидуализировать содержание, методы, формы и темпы учебной деятельности инвалида, следить за каждым его действием и операцией при решении конкретных задач; вносить вовремя необходимые коррекции как в деятельность студента-инвалида, так и в деятельность преподавателя. Дистанционное обучение также позволяет обеспечивать возможности коммуникаций не только с преподавателем, но и с другими обучаемыми, сотрудничество в процессе познавательной деятельности (форум, вебинар, skype-консультирование). Эффективной формой проведения онлайн-занятий являются вебинары, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью сетевого взаимодействия всех участников дистанционного обучения.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации преподаватели, в соответствии с потребностями студента, отмеченными в анкете, и рекомендациями специалистов дефектологического профиля, разрабатывает фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Форма проведения текущей аттестации для студентов с OB3 устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). При необходимости лицам с OB3 может быть предоставлено дополнительное время для подготовки к ответу на зачете или экзамене, выполнения задания по самостоятельной работе.

Студент с ограниченными возможностями здоровья обязан:

- выполнять требования образовательных программ, предъявляемые к степени овладения соответствующими знаниями;
- самостоятельно сообщить в соответствующее подразделение по работе со студентами с OB3 о наличии у него подтвержденной в установленном порядке ограниченных возможностей здоровья, жизнедеятельности и трудоспособности (инвалидности) необходимости создания для него специальных условий.

Список литературы

Код: 44.03.01

Направление: Педагогическое образование: Физическая культура

Программа: zФК44.03.01_2020.plx

Дисциплина: Современные средства контроля и оценки результатов обучения

Кафедра: Теоретических основ физического воспитания

Тип	Книга	Количе ство
Основная	Звонников В. И. Оценка качества результатов обучения при аттестации (компетентностный подход) [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. — Москва: Логос, 2012. — 280 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/13010.	9999
Дополнит ельная	Головеева Л. Ю. Современные средства оценивания результатов обучения: учебно- методическое пособие [для студентов гуманитарных факультетов педагогических вузов] / Л. Ю. Головеева; Барнаульский государственный педагогический университет, Исторический факультет. — Барнаул, 2008. — 212 с.: ил.	75
Дополнит ельная	Звонников В. И. Современные средства оценивания результатов обучения: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по педагогическим специальностям / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. — М.: Академия, 2007. — 223 с.: ил.	146
Дополнит ельная	Современная оценка образовательных достижений учащихся [Электронный ресурс]: методическое пособие / науч. ред.: И. В. Муштавинская, Е. Ю. Лукичева. — Санкт-Петербург: KAPO, 2015. — 304 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/61032.html.	
Дополнит ельная	Трифонова Н. Н. Спортивная метрология [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. Н. Трифонова, И. В. Еркомайшвили. — Екатеринбург: Уральский федеральный университет, 2016. — 112 с. — URL: http://www.iprbookshop.ru/66597.html.	9999

	v 1		0 0	Согласовано:
Преподаватель	never	M.M.	Manito	_(подпись, И.О. Фамилия)
<i>U.</i> € Заведующий кафедрой	У Вини	O.B.E	alnung	_(подпись, И.О. Фамилия)
Отдел книгообеспеченности Н	ПБ АлтГТУ	A. X	Dayyord	_(подпись, И.О. Фамилия)
	З ЧЕДАГОГИЧЕС БИБЛИОТЕК	КАЯ		
	ON ON WHOTEK	A Tail		