АННОТАШИЯ

рабочей программы дисциплины (модуля)

Современные методы оценивания результатов обучения

Цель дисциплины: формирование у обучающихся готовности к реализации контрольно-оценочной деятельности при обучении физике в школе и организациях многоуровневого профессионального образования.

Задачами дисциплины являются следующие:

- сформировать знания о сущности и особенностях диагностики знаний по физике и астрономии, о современных требованиях к образовательным результатам в обучении;
- сформировать представление о технологиях и средствах диагностики образовательных результатов в обучении физике и астрономии;
- сформировать умение проектировать процесс диагностики образовательных результатов в обучении физике.

2. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Современные методы оценивания результатов обучения» (Б1.В.ДВ.02.02) относится к базовой части Б1.

Дисциплина (модуль) изучается на 1 курсе в 1 семестре.

<u></u>	And Annual (Mod Just) has tweether that higher sit contact por						
МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПВО							
Индекс		Б1.В.ДВ.(02.02				
Требования к предварительной подготовке обучающегося:							
Учебная дисциплина «Современные методы оценивания результатов обучения» является							
базовой, знакомит студентов с самыми общими представлениями о профессии и							
опирается на входные знания, полученные в ВУЗе.							
Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля)							
необходимо как предшествующее:							
Изучение дисцип	лины «Современные	методы оце	енивания	результатов	обучения»		
необходимо для успешного освоения дисциплин профессионального цикла «Современные							
проблемы науки и	проблемы науки и образования» и др.						

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций обучающегося:

Код компетенций	Содержание компетенции в соответствии с ФГОС ВО/ ПООП/ОПВО	Индикаторы достижения компетенций	Декомпозиция компетенций (результаты обучения) в соответствии с установленными индикаторами	
УК-3	Способен	УК.М-3.1	Знать: особенности контроля и	
	организовывать и	вырабатывает	оценивания	
	руководить работой команды, вырабатывая	стратегию командной	образовательных результатов,	
		работы и на ее основе	обучающихся по физике в соответствии с требованиями	
		организует отбор		
		членов команды для	ФГОС в школе и организациях	
	командную	достижения	многоуровневого	
	стратегию для	поставленной цели	профессионального	
	достижения	УК.М-3.2 организует	образования; методы,	
	поставленной цели	и корректирует	технологии и средства контроля	
		работу команды, в	и оценивания образовательных	

том числе на основе результатов физике: ПО принципы разработки коллегиальных решений особенности реализации УК.М-3.3 разрешает программ мониторинга конфликты и образования результатов И противоречия при преодоления трудностей В деловом общении на обучении основе учета Уметь: применять методы и интересов всех технологии контроля и оценки сторон; создает образовательных результатов рабочую атмосферу, обучающихся ПО физике; позитивный подбирать разрабатывать эмоциональный средства диагностики, определять уровни и показатели климат в команде УК.М-3.4 предлагает оценивания сформированности план и организует образовательных результатов по обучение членов физике; составлять программы команды и мониторинга результатов обсуждение обучения преодоления И результатов работы, в трудностей в обучении. средствами т.ч. в рамках Владеть: И дискуссии с методами диагностики и оценки уровня и динамики развития привлечением способностью оппонентов обучающихся; УК.М-3.5 делегирует проводить педагогическую полномочия членам диагностику трудностей обучении при изучении физики команды и распределяет поручения, дает обратную связь по результатам, принимает ответственность за общий результат УК-6 Способен УК.М-6.1 оценивает Знать: сущность состав определять и свои ресурсы и их диагностического компонента образовательной реализовывать пределы среды; приоритеты (личностные, возможности образовательной среды для организации контроля собственной ситуативные, временные), и оценивания образовательных деятельности и способы ее целесообразно их физике результатов ПО разных уровнях образования, в совершенствования использует УК.М-6.2 определяет т.ч. с использованием цифровых на основе образовательные ресурсов; особенности контроля самооценки потребности и и оценивания образовательных способы ПО результатов физике при совершенствования индивидуальной реализации собственной (в том образовательной траектории числе обучающихся Уметь: проектировать процесс профессиональной) деятельности на контроля оценивания И образовательных результатов с основе самооценки

УК.М-6.3 выбирает и

использованием

реализует с	образовательной среды и ее
использованием	компонентов по физике на
инструментов	разных уровнях образования;
непрерывного	проектировать контроль и
образования	оценивание образовательных
возможности	результатов по физике при
развития	реализации индивидуальной
профессиональных	образовательной траектории
компетенций и	Владеть: способностью
социальных навыков	использовать образовательную
УК.М-6.4	среду при организации контроля
выстраивает гибкую	и оценивания образовательных
профессиональную	результатов по физике в школе и
траекторию с учетом	организациях многоуровневого
накопленного опыта	профессионального образования
профессиональной	
деятельности,	
динамично	
изменяющихся	
требований рынка	
труда и стратегии	
личного развития	

- 4. Общая трудоемкость (объем) дисциплины (модуля) составляет 83ET, 288 академических часов.
 - 5. Разработчик: к.ф.-м.н., доцент кафедры физики Лайпанов М.З.