МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики Кафедра высшей математики и физики

Приложение к программе учебной дисциплины

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации студентов по дисциплине «**Астрономия**»

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)» Профили «Математика», «Физика»

очная форма обучения

Заведующий кафедрой /С.Ю. Глазов « 24 » февраля 2021 г.

Волгоград 2021

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Процесс освоения дисциплины направлен на овладение следующими компетенциями:

– способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач (УК-1).

Этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП

Код компе- тенции	Этап базовой подготовки	Этап расширения и углубления подготовки	Этап профессионально- практической подготовки
УК-1	Атомная и ядерная физика, Дискретная математика, ИКТ и медиаинформационная грамотность, Исследование операций, Математическая логика и теория алгоритмов, Механика, Молекулярная физика, Оптика, Теория вероятностей и математическая статистика, Теория чисел, Термодинамика, Философия, Числовые системы, Электричество и магнетизм, Элементарная физика	Астрономия, Квантовая механика, Классическая механика, Статистическая физика, Физика неравновесных систем, Электродинамика, Электронные процессы в твердых телах, Электротехника	Производственная (исследовательская) практика, Производственная (преддипломная) практика, Учебная (технологическая) практика

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
---	--------------------	----------------------------	--

-	В	XIIIC 1		
1	Введение в астрономию	УК-1	знать:	
			– современные методы	
			астрофизических исследований и	
			результаты наземных и	
			космических астрофизических	
			наблюдений планет;	
			уметь:	
			– структурировать	
			астрофизическую информацию,	
			используя научный метод	
			исследования;	
			владеть:	
			– методами получения, хранения и	
			переработки информации по	
			астрономии и астрофизике в	
			основных программных средах и	
			глобальных компьютерных сетях;	
2	Эволюция звезд	УК-1	знать:	
			– результаты астрофизических	
			наблюдений и экспериментов;	
			уметь:	
			 применять знания для объяснения 	
			природы небесных тел и описания	
			астрономических явлений;	
			владеть:	
			методами получения, хранения и	
			переработки информации по	
			астрономии и астрофизике в	
			основных программных средах и	
			глобальных компьютерных сетях;	
3	Галактики и космология	УК-1	знать:	
	1 WIGHT HE ROCMOJIOI HA		– содержание и формы культурно-	
			просветительской деятельности в	
			области астрономии и астрофизики	
			для различных категорий	
			населения;	
			уметь:	
			– аргументировать научную	
			позицию при анализе	
			псевдонаучной и лженаучной	
			информации;	
			владеть:	
			теоретическими и	
			экспериментальными методами	
			астрофизических исследований;	

Критерии оценивания компетенций

	Код компе- тенции	Пороговый (базовый) уровень	Повышенный (продвинутый) уровень	Высокий (превосходный) уровень
7	УK-1	Имеет общие	Имеет достаточно	Имеет глубокие теоретические
		теоретические	хорошие	знания о принципах отбора и

представления о теоретические обобщения информации. принципах отбора и знания о принципах Демонстрирует умение обобщения отбора и обобщения самостоятельно и творчески информации. информации. осуществлять отбор релевантной Демонстрирует Демонстрирует информации с учетом контекста умение умение ситуации. Свободно владеет осуществлять отбор самостоятельно навыками научного поиска, информации без осуществлять отбор критического осмысления учета контекста информации с информации, приемами ее ситуации. Слабо учетом контекста анализа и синтеза для решения владеет навыками ситуации. поставленных задач. Свободно Достаточно хорошо научного поиска, владеет навыками анализа владеет навыками критического разнородных данных с осмысления научного поиска, использованием системного информации, критического подхода. приемами ее осмысления анализа и синтеза информации, для решения приемами ее поставленных анализа и синтеза задач. Слабо для решения владеет навыками поставленных задач. Достаточно анализа разнородных хорошо владеет данных с навыками анализа использованием разнородных системного данных с использованием подхода. системного подхода.

Оценочныесредстваи шкала оценивания (схема рейтинговой оценки)

№	Оценочное средство	Баллы	Оцениваемые компетенции	Семестр
1	Комплект заданий практических	30	УК-1	9
	занятий			
2	Контрольные работы	10	УК-1	9
3	Коллоквиум	10	УК-1	9
4	Реферат	10	УК-1	9
5	Экзамен	40	УК-1	9

Итоговая оценка по дисциплине определяется преподавателем на основании суммы баллов, набранных студентом в течение семестра и период промежуточной аттестации.

Оценка «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно» выставляется с учётом требований следующей шкалы:

- «отлично» от 91 до 100 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, сформированы необходимые практические навыки работы с освоенным материалом, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено числом баллов, близким к максимальному.
- «хорошо» от 76 до 90 баллов теоретическое содержание курса освоено полностью, без

пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены, качество выполнения ни одного из них не оценено минимальным числом баллов, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.

- «удовлетворительно» от 61 до 75 баллов теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, но не высокого качества.
- «неудовлетворительно» 60 и менее баллов теоретическое содержание курса не освоено, необходимые практические навыки работы не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки, дополнительная самостоятельная работа над материалом курса не приведет к существенному повышению качества выполнения учебных заданий.

2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

Данный раздел содержиттиповые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы. Описание каждого оценочного средства содержит методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Перечень оценочных средств, материалы которых представлены в данном разделе:

- 1. Комплект заданий практических занятий
- 2. Контрольные работы
- 3. Коллоквиум
- 4. Реферат
- 5. Экзамен