Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Армавирский государственный педагогический университет»

Научно-исследовательский институт развития образования

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ «АСТРОНОМИЯ» (252 Ч.)

АННОТАЦИЯ

программы итоговой аттестации

1. Цель проведения итоговой аттестации

Целью итоговой аттестации является определение соответствия результатов освоения обучающимися дополнительной профессиональной программы профессиональной переподготовки (далее по тексту ДПП) «Астрономия» соответствующим требованиям федерального государственного образовательного и профессионального стандартов.

2. Структура итоговой аттестации

Итоговая аттестация включает в себя:

подготовку к сдаче и сдачу итогового экзамена

3. Типы задач профессиональной деятельности выпускников:

В результате освоения ДПП «Астрономия» предусматривается подготовка выпускников к решению следующих типов задач профессиональной деятельности: педагогический.

4. Требования к проведению итоговой аттестации

ИА может проводиться с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее - 90 и 40), в том числе с применением исключительно 90 и 40. Особенности итоговых аттестационных испытаний по 40 применением 40 и 40, в том числе с применением исключительно 40 и 40, определяются законодательством 40 и (или) локальными нормативными актами университета.

Итоговый экзамен по ДПП «Астрономия» представляет собой оценку компетенций по дисциплинам профессиональной переподготовки.

Целью итогового экзамена является выявление у обучающихся теоретической и практической подготовки к решению профессиональных задач.

В рамках проведения итогового экзамена проверятся степень освоения выпускником следующих компетенций с учетом установленных в ДПП индикаторов:

Коды компетенци й	Содержание компетенции	Структурные элементы компетенций	
Профессиональные компетенции			
ОПК-5	Способен осуществлять	Знать: критерии оценки результатов	
	контроль и оценку	образования обучающихся по астрономии	
	формирования	Уметь: осуществлять контроль и оценку	
	результатов	формирования результатов образования	
	образования	обучающихся по астрономии	
	обучающихся,	Владеть: методами выявления и корректировки	
	выявлять и	трудностей в обучении астрономии, способами	
	корректировать	совершенствования образовательного процесса	
	трудности в обучении		
ПК-3	Способен	Знать: структуру образовательных программ	
	реализовывать	различных уровней, содержание современных	
	образовательные	методик и технологий, в том числе	
	программы различных	информационных, в области обучения	
	уровней в соответствии	астрономии	
	с современными	Уметь: реализовывать образовательные	
	методиками и	программы различных уровней в соответствии с	
	технологиями, в том	современными методиками и технологиями, в	

ПК 4	числе информационными, для обеспечения качества учебновоспитательного процесса	том числе информационными в области обучения астрономии Владеть: навыками обеспечения качества учебно-воспитательного процесса в ходе реализации образовательных программ различных уровней в соответствии с современными методиками и технологиями, в том числе информационными в области обучения астрономии
ПК-4	Способен формировать развивающую	Знать: требования к результатам обучения в условиях формирования личностных,
	образовательную среду	предметных и метапредметных результатов обучения, методы и приемы развивающего
	для достижения личностных,	обучения, методы и приемы развивающего обучения астрономии
	предметных и	Уметь: формировать развивающую
	метапредметных	образовательную среду для достижения
	результатов обучения средствами	личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами астрономии
	преподаваемых	Владеть: навыками развивающего обучения для
	учебных предметов	достижения личностных, предметных и
		метапредметных результатов обучения средствами астрономии

- **4. Общая трудоемкость ИАК** 36 ч. **5. Разработчик:** ст.преподаватель кафедры математики, физики и методики их преподавания Хорошилов М.М.