

**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.)**

Армавир-2021

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 - ЭО и ДОТ), в том числе с применением исключительно ЭО и ДОТ. Особенности итоговых аттестационных испытаний по ДПП с применением ЭО и ДОТ, в том числе с применением исключительно ЭО и ДОТ, определяются законодательством РФ 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 проверяется степень освоения выпускником следующих компетенций с учетом установленных в ДПП индикаторов:

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

	числе информационными, для обеспечения качества учебно-воспитательного 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 образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов	Знать: требования к результатам обучения в условиях формирования личностных, предметных и метапредметных результатов обучения, методы и приемы развивающего обучения астрономии
		Уметь: формировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и метапредметных результатов обучения средствами астрономии
		Владеть: навыками развивающего обучения для 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.