

**Лист актуализации ОПОП – программы бакалавриата  
по направлению подготовки 54.03.01 «Дизайн»  
профиль «Дизайн костюма»  
год набора 2022**

В соответствии с Решением Ученого совета ФГБОУ ВО «РГУТИС» от 30.08.2022, протокол №1 и Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС», утвержденного Ученым советом ФГБОУ ВО «РГУТИС» 30.08.2022, протокол №1 внести следующие изменения в ОПОП бакалавриата:

**1) п. 7.2 в рабочих программах дисциплин** подпункт «Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации» изложить в следующей редакции:

**«Критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на  
промежуточной аттестации**

Порядок, критерии и шкала оценивания освоения этапов компетенций на промежуточной аттестации определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».

**2) п.6.2 в рабочих программах практик** «Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных этапах их формирования, описание шкал оценивания» изложить в следующей редакции:

**«Описание показателей и критериев оценивания компетенций на  
разных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Порядок, показатели, критерии и шкала оценивания компетенций на разных этапах их формирования определяется в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования – программам бакалавриата, программам магистратуры, реализуемым по федеральным государственным образовательным стандартам в ФГБОУ ВО «РГУТИС».