

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

«Арбитражный процесс»

1. Место дисциплины в структуре ОПОП.

Дисциплина Б1.О.11 «Арбитражный процесс» относится к обязательной части ОПОП ВО программы бакалавриата по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция.

2. Объем дисциплины: 4 зачетные единицы

3. Содержание дисциплины: Предмет и система курса «Арбитражный процесс». Организация арбитражных судов в РФ. Подведомственность и подсудность дел арбитражным судам. Возбуждение и подготовка дела к судебному разбирательству. Разбирательство дела в арбитражном суде. Судебные акты арбитражного суда первой инстанции. Исполнение судебных актов арбитражных судов. Особенности производства в арбитражном суде дел, возникающих из административных и иных публичных правоотношений. Особенности производства в арбитражном суде по отдельным категориям дел: об установлении фактов, имеющих юридическое значение; о несостоятельности (банкротстве); по корпоративным спорам; в порядке упрощенного производства. Производство в арбитражном суде апелляционной инстанции. Производство в арбитражном суде кассационной инстанции. Производство по пересмотру вступивших в законную силу судебных актов арбитражных судов в порядке надзора и по вновь открывшимся обстоятельствам.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате освоения дисциплины у студента должны быть сформированы следующие компетенции:

ОПК-2 Способен применять нормы материального и процессуального права при решении задач профессиональной деятельности

ПК-4 Готов принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством РФ в целях утверждения принципа верховенства права

5. Форма контроля: экзамен.

6. Составители:

Есиева Ф.К., к.ю.н., доцент кафедры гражданского права и процесса ФГБОУ ВО «Северо-Осетинского государственного университета имени Коста Левановича Хетагурова»,

Газзаева М.Т., к.п.н., доцент кафедры гражданского права и процесса ФГБОУ ВО «Северо-Осетинского государственного университета имени Коста Левановича Хетагурова»