

Рецензия

на фонд оценочных средств по дисциплине ОП.03 Налоги и налогообложение по основной профессиональной образовательной программе для специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям)

Рецензия представлена на фонд оценочных средств по дисциплине ОП.03 Налоги и налогообложение.

Разработчик фонда оценочных средств: преподаватель ГБПОУ КК «КТЭК» Сажина О.Н.

Фонд оценочных средств содержит

1. Паспорт фонда оценочных средств по дисциплине;
2. Контрольно-оценочные средства и критерии оценки текущего контроля знаний;
3. Контрольно-оценочные материалы для дифференцированного зачета.

В соответствии с ФГОС СПО контрольно-оценочные средства являются составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения студентами профессиональной образовательной программы специальности 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

Паспорт фонда оценочных средств имеет содержательные связи общих и профессиональных компетенций с их компонентами (знаниями, умениями, элементами практического опыта) в контексте требований к результатам подготовки по программе дисциплины ОП.03 Налоги и налогообложение.

В паспорте определены виды аттестации для оценки результатов подготовки по программе, входящей в общепрофессиональный цикл дисциплин, формы контроля и оценивания.

Направленность фонда оценочных средств соответствует требованиям к навыкам необходимым выпускникам по профессии бухгалтер, будущей профессиональной деятельности студента. По качеству ФОС в целом обеспечивает объективность и достоверность результатов при определении соответствия студентов конкретной квалификационной характеристики.

Фонд контрольно-оценочных средств по дисциплине ОП.03 Налоги и налогообложение может быть использован для проверки знаний, умений и компетентности студентов, обучающихся по основной образовательной программе СПО 38.02.01 Экономика и бухгалтерский учёт (по отраслям).

Рецензент:

*Валентин З. А., главный бухгалтер
ИП «Домострой» Краснодарский край
по адресу: Экономика*



09/2022