

Аннотация рабочей программы учебной дисциплины

Моделирование хозяйственной деятельности предприятий транспортно-технологического сервиса (набора 2019 года)

основной профессиональной образовательной программы
по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
Профиль Автомобили и автомобильное хозяйство

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная/заочная

1. Цели изучения дисциплины

Сформировать у обучающихся комплекс знаний по основным теоретическим и методологическим аспектам анализа хозяйственной деятельности предприятий, современных методик анализа, применения частных методов анализа: систематизация, измерение причинно-следственных связей и моделирования деятельности коммерческих организаций, в том числе предприятий транспортно-технологического сервиса.

2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Моделирование хозяйственной деятельности предприятий транспортно-технологического сервиса» относится к вариативной части учебного плана (дисциплины по выбору). Для освоения программы по данному курсу обучающийся должен обладать знаниями по дисциплинам: «Экономика», «Производственный менеджмент», «Управление инновационными проектами».

Дисциплина служит методологической основой для освоения дисциплин: «Предпринимательство в сфере транспортно-технологического сервиса», защиты выпускной квалификационной работы, включая подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины «Моделирование хозяйственной деятельности предприятий транспортно-технологического сервиса»: ОК-7, ПК-37

4. Требования к результатам освоения дисциплины

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать:

- основные источники экономической информации, в том числе документальные; справочные, относящиеся к сфере экономической науки и к сфере хозяйственной практики; статистические;
- методологические основы анализа финансово-хозяйственной деятельности предприятий;

уметь:

- использовать различные теоретические модели для прогнозирования возможных вариантов развития хозяйственных процессов;
- систематизировать и моделировать хозяйственные процессы на предприятиях коммерческого типа, определять влияние факторов на результативный показатель, использовать результаты экономического анализа для выявления эффективности работы предприятий транспортно-технологического сервиса;

владеть:

- навыками систематизации и обобщения информации; оценки и выбора наиболее рациональных решений из всех имеющихся альтернатив;

- приемами и методами экономического анализа для оценки хозяйственной деятельности предприятий.

5. Общая трудоемкость дисциплины

Составляет 108 часов (3 зач. ед.), из них аудиторные занятия 51/16 часов, самостоятельная работа 57/92 часов.

6. Вид промежуточной аттестации:

Зачет – 7/9 семестр

7. Рабочую программу разработал: Касаткина Елена Викторовна, доцент кафедры ГЭЕНД (НВ), канд. экон. наук, доцент

Заведующий кафедрой ГЭЕНД (НВ)



А.Ф. Валиева

Согласовано:

И. о. заведующего кафедрой НД (НВ)



Н.Н. Савельева