

Удп: 23.04.03-23-2-ЭТТМКв.qlm.plx
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич
Должность: Ректор
Дата подписания: 06.12.2023 11:55:51
Уникальный программный ключ:
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78b0e4047b

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики
ФТД.02 Стратегический менеджмент**

**Специальность/направление подготовки: 23.04.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин
и комплексов
Специализация/профиль: Компьютерный инжиниринг**

Цели освоения дисциплины (модуля) / практики

Целью учебной дисциплины «Стратегический менеджмент» по направлению подготовки 23.04.01 Технология транспортных процессов является формирование у магистрантов профессиональных компетенций в области стратегического менеджмента, посредством обеспечения этапов формирования компетенции ПК – 1, предусмотренной учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.
Индикаторы достижения компетенций**

ПК-1 Способен разрабатывать концепцию развития и формировать бизнес-план технологической подготовки производства

ПК-1.1 Определяет необходимые ресурсы для развития деятельности в области технологической подготовки производства

В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен

Знать:

Терминологию, применяемую при исследовании процессов функционирования, анализа деятельности и реструктурирования предприятий. Научные подходы к выявлению источников и методов выявления конкурентных преимуществ организации.

Уметь:

Исследовать стратегические ресурсы организации и направления деятельности. Применять полученные знания на практике в сфере управления рыночными процессами и их регулированием.

Владеть:

Методами реализации основных функций стратегического менеджмента (исследование, принятие решений, организация, контроль). Методами применения стратегических, тактических, оперативных решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организации.

Трудоёмкость дисциплины/практики: 2 ЗЕ.