

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 11.02.2019 11:20:20

Уникальный программный ключ:

5258223550ea7b623726a18090644b5306986abb235891f2881913a1351fae

Направление 38.03.02 – Менеджмент

Профиль – Производственный менеджмент

Квалификация выпускника – бакалавр

Аннотация рабочей программы дисциплины

Статистика

1. Цель изучения дисциплины – сформировать и развить у студентов научно-исследовательский компонент статистического мышления - как теоретического и практического базиса для последующего изучения экономических дисциплин.

Задачи дисциплины:

- изучить общие основы статистической науки, принципы расчёта и формирования навыков применения методов статистического исследования социально-экономических явлений, основы организации и проведения статистических исследований и процессов;
- расширить, углубить, обобщить и закрепить знания, полученные при изучении базовых дисциплин;
- привить навыки пользования статистическими методами при подготовке бакалавров, в сфере управления производством, обладающих системными знаниями о закономерностях развития производственного процесса;
- привить новые знания, сформировать умение и навыки статистического анализа явлений, связанных с формированием руководителя производства.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина относится к дисциплинам базовой части ОПОП по направлению 38.03.02 – Менеджмент, профиль – Производственный менеджмент (Б1. Б.09)

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины студент должен обладать следующими общекультурными и профессиональными компетенциями:

ОК-3 – способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности;

ПК-10 – владением навыками количественного и качественного анализа информации при принятии управленческих решений, построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей путём их адаптации к конкретным задачам управления.

В результате изучения курса студент должен овладеть следующими знаниями, умениями и навыками.

Знать:

- содержание основных методов количественного и качественного анализа социально-экономических явлений, их показатели и условия использования;
- содержание и особенности построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей;
- пути интеграции финансовых, организационно-управленческих моделей в социальный и экономический процесс общества, их адаптации к конкретным задачам управления.

Уметь:

- применять методы количественного анализа и качественной оценки социально-экономических явлений, технологий научного исследования развития экономики организаций и общества в целом;
- использовать способы моделирования экономических, финансовых и организационно-управленческих систем, с учётом результатов количественного анализа и качественной оценки развития экономики предприятий и в целом общества;

– находить пути интеграции финансовых, организационно-управленческих моделей в социальный и экономический процесс общества, адаптации к конкретным задачам управления.

Владеть:

- приёмами количественного анализа и качественной оценки социально-экономических явлений, а также навыками их научного исследования;
- способами и приёмами построения экономических, финансовых и организационно-управленческих моделей, с учётом результатов количественного анализа и качественной оценки развития экономики организаций, страны;
- способами интеграции финансовых, организационно-управленческих моделей в социальный и экономический процесс общества, адаптации к конкретным задачам управления, с учётом результатов количественного анализа и оценки теоретического и экспериментального исследований.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы – 144 часа.

4. Составитель: доцент кафедры бухгалтерского учета, анализа и финансов к.с.-х.н. Горматин В.И.