Документ подписан простой электронной подписью

Информа Негосударов венное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего

ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования

Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»

Дата подписания: 25.01.2024 08:29:20 (г. Краснодар)

Уникальный программный ключ: уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ) 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной работе, доцент Севрюгина Н.И.

25 декабря 2023

Б1.О.13 Статистика

Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)

Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности Закреплена за кафедрой

Учебный план 21.03.02 Землеустройство и кадастры

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Программу составил(и): кэн, доцент, Маглинова Татьяна Григорьевна

Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс | | 1 | | 2 | | Итала | |
|--|----|----|------|------|-------|-------|--|
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ | Итого | | |
| Лекции | 2 | 2 | 6 | 6 | 8 | 8 | |
| Практические | | | 12 | 12 | 12 | 12 | |
| Контактная работа на аттестации (в период экз. сессий) | | | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | |
| Итого ауд. | 2 | 2 | 18 | 18 | 20 | 20 | |
| Контактная работа | 2 | 2 | 18,3 | 18,3 | 20,3 | 20,3 | |
| Сам. работа | 34 | 34 | 81 | 81 | 115 | 115 | |
| Часы на контроль | | | 8,7 | 8,7 | 8,7 | 8,7 | |
| Итого | | 36 | 108 | 108 | 144 | 144 | |

УП: 21.03.02 33иK 3++24уск.plx

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Формирование компетенций обучающихся по направлению подготовки 38.03.01 Экономика. Дисциплина нацелена на совершенствование и дальнейшее развитие знаний и умений по статистики как науки, ее организации в современных условиях, помочь студентам в овладении основными приемами обработки статистических данных, приобретении навыков и компетенций исчисления статистических показателей и анализа действующей статистической отчетности.

| 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|
| Ці | Цикл (раздел) ООП: Б1.О | | | | |
| 2.1 | 2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | Экономическая теория | | | | |
| 2.1.2 | Теория вероятности и математическая статистика | | | | |
| 2.1.3 | Математика | | | | |
| 2.1.4 | Экономическая информатика | | | | |
| 2.2 | 2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | |
| | предшествующее: | | | | |
| 2.2.1 | Методология научного исследования экономических систем | | | | |
| 2.2.2 | Государственные и муниципальные финансы | | | | |
| 2.2.3 | Финансы | | | | |
| 2.2.4 | Эконометрика | | | | |
| 2.2.5 | Экономический анализ | | | | |
| 2.2.6 | Экономика организации (предприятия) | | | | |
| 3. I | 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | |

(МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

УК-2.1: Знает необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.

Знать:

необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.

Уметь:

применять необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.

Владеть:

навыками применения необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.

УК-2.2: Умеет анализировать альтернативные варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.

Знать:

варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.

Уметь:

применять варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.

Владеть:

навыками применения вариантов решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.

УК-2.3: Владеет методиками разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

Знать:

методики разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

Уметь:

УП: 21.03.02 ЗЗиК 3++24уск.plx стр. 3

применять методики разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

Владеть:

навыками применения методик разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

ОПК-1.1: Знает методы моделирования, математического анализа, обладает естественнонаучными и общеинженерными знаниями

Знать:

методы моделирования, математического анализа, обладает естественнонаучными и общеинженерными знаниями

Уметь

применять методы моделирования, математического анализа, обладает естественнонаучными и общеинженерными знаниями

Владеть:

навыками применения методов моделирования, математического анализа, обладает естественнонаучными и общеинженерными знаниями

ОПК-1.2: Умеет решать задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Знать:

задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Уметь:

применять задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

Владеть:

навыками применения задач профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

ОПК-1.3: Владеет навыками решения задач профессиональной деятельности с использованием методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знаний

Знать:

решения задач профессиональной деятельности с использованием методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знаний

Уметь

использовать решения задач профессиональной деятельности с использованием методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знаний

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1 Знать:

необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.

варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.

методики разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

методы моделирования, математического анализа, обладает естественнонаучными и общеинженерными знаниями

задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

решения задач профессиональной деятельности с использованием методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знаний

3.2 Уметь:

применять необходимые для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.

применять варианты решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.

применять методики разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

применять методы моделирования, математического анализа, обладает естественнонаучными и общеинженерными знаниями

применять задачи профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания

УП: 21.03.02 33иК 3++24уск.plx cтр. 4

использовать решения задач профессиональной деятельности с использованием методов моделирования, математического анализа, естественнонаучных и общеинженерных знаний

3.3 Владеть:

навыками применения необходимых для осуществления профессиональной деятельности правовые нормы и методологические основы принятия управленческого решения.

навыками применения вариантов решений для достижения намеченных результатов; разрабатывать план, определять целевые этапы и основные направления работ.

навыками применения методик разработки цели и задач проекта; методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а также потребности в ресурсах.

навыками применения методов моделирования, математического анализа, обладает естественнонаучными и общеинженерными знаниями

навыками применения задач профессиональной деятельности применяя методы моделирования, математического анализа, естественнонаучные и общеинженерные знания