МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор

В.С. Тимонин

31 октября 2022 г.

Кафедра «Менеджмент качества»

Автор Андрейчиков Александр Валентинович, д.т.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Системный анализ, управление и обработка информации

Направление подготовки: 09.06.01 – Информатика и вычислительная

техника

Направленность: Системный анализ, управление и обработка

информации

Квалификация выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2021

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 6 01 июня 2021 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

М.Ф. Гуськова

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 10 15 мая 2021 г.

Заведующий кафедрой

بال

В.П. Майборода

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 7416

Подписал: Заведующий кафедрой Майборода Валерий

Прохорович

Дата: 15.05.2021

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Системный анализ, управление и обработка информации» являются:

- освоение методологии решения проблем на основе структуризации систем и количественном сравнении альтернатив;
- овладение практическими навыками по использованию методов и информационных технологий системного анализа и синтеза процессов, позволяющих обеспечить высокий уровень качества их функционирования.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Системный анализ, управление и обработка информации" относится к блоку 1 "Блок 1 «Дисциплины (модули)»" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

| 2.1.1. Практика по получению профессиональных умений и опыта |
|--------------------------------------------------------------|
| профессиональной деятельности (Исследовательская практика): |

| профессион | альной деятель | ности (Ис | следовател | пьская практика) : | |
|------------|----------------|-----------|------------|---------------------------|--|
| Знания: | | | | | |

2.2. Наименование последующих дисциплин

Умения:

Навыки:

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Научно-исследовательская деятельность и подготовка научноквалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|-----------------|---------------------------------------------------------------------------------|----------------------|
| 1 | ОПК-1 владением методологией теоретических и экспериментальных | Знать и понимать: |
| | исследований в области профессиональной деятельности; | Уметь: |
| | | Владеть: |
| 2 | ПК-1 способность применять аналитические, вычислительные и | Знать и понимать: |
| | системно-аналитические методы для решения прикладных задач в области | Уметь: |
| | управления объектами техники, | Владеть: |
| | технологии, организационными системами, работать с традиционными носителями | |
| | информации, распределенными базами знаний; | |
| 3 | ПК-2 способность использовать знание последовательности действий по | Знать и понимать: |
| | установлению структурных связей между переменными или элементами исследуемой | Уметь: |
| | системы; | Владеть: |
| 4 | УК-6 способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и | Знать и понимать: |
| | личностного развития. | Уметь: |
| | | Владеть: |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

4 зачетные единицы (144 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| | Количеств | о часов |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------|-----------|
| Вид учебной работы | Всего по учебному плану | Семестр 2 |
| Контактная работа | 36 | 36,15 |
| Аудиторные занятия (всего): | 36 | 36 |
| В том числе: | | |
| лекции (Л) | 18 | 18 |
| практические (ПЗ) и семинарские (С) | 18 | 18 |
| Самостоятельная работа (всего) | 72 | 72 |
| Экзамен (при наличии) | 36 | 36 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 144 | 144 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 4.0 | 4.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | | |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | Экзамен | Экзамен |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| | | | Виды учебной деятельности в часах/ | | | | | Формы | |
|---------------------|---------|---------------|------------------------------------|-----|--------|-----|----|----------|----------------|
| | | | в том числе интерактивной форме | | | | | текущего | |
| $N_{\underline{0}}$ | CT | Тема (раздел) | | | | | | | контроля |
| п/п | Семестр | учебной | | | | | | | успеваемости и |
| 11/11 | S | дисциплины | | | | _ | | ၉ | промежу- |
| | | | | JIP | []/2[] | KCP | 4 | Всего | точной |
| | | | П | Г | | K | O | В | аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 2 | Раздел 1 | 18 | | 18 | | 72 | 144 | Экзамен |
| | | 1 | | | | | | | |
| 2 | | Всего: | 18 | | 18 | | 72 | 144 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|-----------------|---------------|-------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | | 1 | 18 |
| | | | ВСЕГО: | 18/0 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. Диалоговые компьютерные системы поддержки принятия решений «Выбор», «Expert Choice».
- 2. Инструментальные средства моделирования IDEF, ARIS, MS Office, Mathcad.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|-----------------|---------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 2 | | 1 | 72 |
| | • | | ВСЕГО: | 72 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| | | | | Используется |
|-----|---------------------------|-----------|---------------------|------------------|
| No | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания | при изучении |
| п/п | Панменование | инор (ы) | Место доступа | разделов, номера |
| | | | | страниц |
| 1 | 1 | | 0 | Все разделы |
| | | | | |
| 2 | Стратегический менеджмент | | 2015 | Все разделы |
| | в инновационных | | | • |
| | организациях. Системный | | | |
| | анализ и принятие решений | | | |

7.2. Дополнительная литература

| | | | | Используется |
|-----|------------------------------|-----------|---------------------|------------------|
| № | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания | при изучении |
| п/п | Паименование | Автор (ы) | Место доступа | разделов, номера |
| | | | | страниц |
| 3 | Анализ, синтез, планирование | | 2014 | Все разделы |
| | решений в экономике | | | • |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Windows 7, Microsoft Office 2013, 1С Предприятие 8, STATISTICA, Project-Expert. Информационно-справочные и поисковые системы: Internet Explorer, Google, Yandex, Rambler, Mail, Opera

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, лабораторных занятий.

Компьютерный класс с доступом к сети «Интернет» и в электронную информационнообразовательную среду организации, Мультимедийное оборудование: Интерактивная доска HITACHI HT–FX–77WD, Мультимедийный проектор HITACHI CP–X 880, Настенный экран ScreenMedia Economy , Поворотная доска двухсторонняя и вращающаяся

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)