

Министерство образования и науки Российской Федерации
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Казанский национальный исследовательский
технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ»

Институт Экономики, управления и социальных технологий
Кафедра Экономики и управления на предприятии

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе

«Интернет-технологии ведения бизнеса»

Индекс по учебному плану: **Б1.В.ДВ.24.02**

Направление подготовки: **38.03.02 «Менеджмент»**

Квалификация: **бакалавр**

Профиль подготовки: **производственный менеджмент**

Виды профессиональной деятельности: **организационно-управленческая;**
информационно-аналитическая; предпринимательская.

Разработчик: доцент кафедры ЭУП Трутнев В.В., ассистент кафедры ЭУП
Трутнева А.А.

Казань 2017 г.

1. Цель и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины Основной целью изучения данной дисциплины является приобретение будущих бакалавров компетенций, обеспечивающие достижение целей основной образовательной программы «Менеджмент». Дисциплина нацелена на подготовку бакалавров в области использования знаний и умений о путях решения исследовательских проблем систем управления организацией.

Задачи изучения дисциплины:

1. Актуализировать и систематизировать философско-методологические знания и умения применения научного подхода к исследованию систем управления.
2. Сформировать знания об основных методологических положениях научного исследования систем управления организацией.
3. Сформировать знания о конкретных методах, методиках исследования систем управления организацией.
4. Сформировать первичные умения слушателей применения системного подхода к проектированию исследования системы управления конкретной организацией.
5. Сформировать первичные умения описания и анализа систем управления организацией.
6. Познакомить студентов с основами планирования и организации научных исследований систем управления.

2. Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины

Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины: ПК-6, ПК-17, ПК-15.

3. Структура дисциплины и трудоемкость ее составляющих

Таблица 1

Распределение фонда времени по видам занятий

| Наименование раздела и темы | Всего часов | Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах/ интерактивные часы) | | | | Коды составляющих компетенций | Формы и вид контроля освоения составляющих компетенций (из фонда оценочных средств) |
|---|-------------|--|-----------|----------|-----------|-------------------------------|---|
| | | лекции | лаб. раб. | пр. зан. | сам. раб. | | |
| <i>Раздел 1. Теоретические основы управления организацией</i> | | | | | | | |
| Тема 1.1 Организация как система управления | 13/4 | 3/2 | 3/2 | | 7 | ПК-6.3, ПК-6.У | Выполнение расчетных заданий |
| Тема 1.2. Функциональный, процессный и проектный подходы к управлению организа- | 13/4 | 3/2 | 3/2 | | 7 | ПК-6.У, ПК-6.В | Выполнение расчетных заданий |

| | | | | | | | |
|---|-------|------|-------|--|----|-------------------|--|
| циями | | | | | | | |
| Тема 1.3. Моделирование бизнес-процессов | 13/4 | 3/2 | 3/2 | | 7 | ПК-6.В, ПК-17.3 | Выполнение расчетных заданий |
| Тема 1.4. Информационные системы управления предприятием | 11/2 | 2 | 2/2 | | 7 | ПК-17.У, ПК-17.В | Выполнение расчетных заданий Отчет о выполнении самостоятельной работы. |
| <i>Раздел 2. Информационные системы управления</i> | | | | | | | <i>ФОС ТК-2тесты</i> |
| Тема 2.1. Методические и организационные принципы создания и внедрения информационных систем управления | 11/3 | 2/1 | 2/2 | | 7 | ПК-17.В, ПК-15.3 | Выполнение расчетных заданий |
| Тема 2.2. Проектирование организационной структуры и регламентация бизнес-процессов | 11/3 | 2/1 | 2/2 | | 7 | ПК-15.У., ПК-15.В | Выполнение расчетных заданий Отчет о выполнении самостоятельной работы |
| Зачет | | | | | | | <i>ФОС ПА-комплексное задание</i> |
| ИТОГО: | 72/20 | 15/8 | 15/12 | | 42 | | |

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Фомичев А. Н. Исследование систем управления / Фомичев А.Н., - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2017. - 348 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=415195>

4.1.2 Дополнительная литература:

2. Мыльник В. В. Исследование систем управления: Учебное пособие / В.В. Мыльник, Б.П. Титаренко. - 2-е изд. - М.: ИЦ РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2014. - 238 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=446802>

3. Баранов, В.В. Исследование систем управления [Электронный ресурс] : Учебное пособие / В.В. Баранов, А.В. Зайцев, С.Н. Соколов. - М.: Альпина Паблишер, 2013. - 216 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=519227>

4. Родионова Н. В. Теория и методология исследования взаимосвязи экономических и социальных показателей в системах управления предприятиями : монография / Н.В. Родионова. — М. : ИНФРАМ, 2017. — 317 с. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=898924>

4.2. Основное информационное обеспечение дисциплины (модуля)

1. Трутнев В.В. Интернет-технологии ведения бизнеса [Электронный ресурс]: курс дистанц. обучения по направлению 38.03.02 «Менеджмент», направ-

ление подготовки бакалавров «Менеджмент» ФГОС3+ / КНИТУ-КАИ, Казань, 2016. – Доступ по логину и паролю. URL: https://bb.kai.ru:8443/webapps/blackboard/execute/content/blankPage?cmd=view&content_id=298770_1&course_id=14266_1

5. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

| Наименование раздела (темы) дисциплины | Наименование учебной лаборатории, аудитории, класса | Перечень лабораторного оборудования, специализированной мебели и технических средств обучения | Количество единиц |
|--|---|---|-------------------|
| для лекционных занятий: | 7 зд. Ауд. 529 | Парты, стол преподавателя, доска | 12;1;1 |
| для лабораторных занятий: | 7 зд. Ауд. 543 | компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор | 12;1;1 |
| для самостоятельных работ | 7 зд. Ауд. 539 | компьютеры, интерактивная доска, мультимедийный проектор | 12;1;1 |

Лицензионное программное обеспечение, установленное на всех компьютерах:

- операционная система Windows;
- пакет приложений MS Office;
- антивирусная программа Kaspersky Endpoint Security.

6. Кадровое обеспечение дисциплины (модуля)

6.1. Базовое образование

Высшее образование в предметной области экономики и/или менеджмента и/или наличие ученой степени и/или ученого звания в указанной области и /или наличие дополнительного профессионального образования – профессиональной переподготовки в области экономики и/или менеджмента и/или наличие заключения экспертной комиссии о соответствии квалификации преподавателя профилю преподаваемой дисциплины.

6.2. Профессионально-предметная квалификация преподавателей

Наличие научных и/или методических работ по организации или методическому обеспечению образовательной деятельности по направлению технологий и управления, выполненных в течение трех последних лет.

6.3. Педагогическая (учебно-методическая) квалификация преподавателей

К ведению дисциплины допускаются кадры, имеющие стаж научно-педагогической работы (не менее 1 года); практический опыт работы в области технологий и управления на должностях руководителей или ведущих специалистов более 3 последних лет.

Обязательное прохождение повышения квалификации (стажировки) не реже чем один раз в три года соответствующее области технологий и управления, либо в области педагогики.