

следует уделять внимание процессам, отвечающим за принятие решения. Необходимо владеть своевременной и достоверной информацией, а также использовать системный подход анализа производственных процессов. Использование эвристического прогнозирования штатных и внештатных ситуаций, позволит снизить неопределённость в последствии принимаемого решения. С точки зрения науки и методологии планирование производственных процессов, принятие решений на управленческом уровне, а также прогноз развития организации следует объединять в единую систему – это позволяет повышать темп развития организации, с помощью синергетических эффектов регуляционного процесса во всех сферах деятельности предприятия [1].

Необходимо учитывать развитие производственной силы, перспективу научного и технического процесса, сложное управление производственным процессом, которое толь-

ко растёт [2], поскольку возрастает требование оперативности в принятии решений, а следовательно и появляется необходимость развития научных методов системы управления.

Важным фактором является организационное производство, которое должно быть систематическим, позволяя охватывать каждый этап разработки и изготовления производственной продукции. Так же важно поддерживать и контролировать имеющиеся производственные процессы, модернизировать изготавливаемую продукцию, разрабатывая новые виды, внедряя на производство современные технологии.

Список литературы

1. Назаренко М.А. Ключевые концепции менеджмента качества и их фундаментальные различия. – М.: МИРЭА, 2016.
2. Назаренко М.А. Роль и место менеджмента качества в современном образовании // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11-1. – С. 141.
3. Назаренко М.А. Высшее образование в области менеджмента качества // Международный журнал экспериментального образования. – 2015. – № 11-1. – С. 50.

Филологические науки

СЕМАНТИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ИНТЕНСИВНОСТИ

Штатская Т.В.

Кубанский государственный технологический университет, Краснодар, e-mail: sophiat@list.ru

Семантическая категория интенсивности находит выражение в языке при помощи различных средств, передающих как усиление, так и ослабление признака. Слова-усилители опорного слова получили наименование интенсификаторов. Данная работа посвящена семантической структуре интенсивности глагольного действия в современном французском языке, организации основных средств ее выражения и закономерностям их функционирования в художественном тексте. Спецификой семантической структуры интенсивности глагольного действия является ее вариативный характер. Значение интенсивности модифицируется относительно характера явлений объективной действительности. В каждой лексико-семантической группе глаголов (ЛСГ) существует свое основание интенсификации. Например, для глаголов, объединенных семантической темой «двигаться» – это скорость, для глаголов чувств – глубина, острота, а для глаголов звучания (говорения) – громкость. Семантическое варьирование категории

интенсивности глагольного действия можно рассматривать в двух планах: на уровне системных отношений анализируемых единиц в пределах лексико-семантических парадигм и при функционировании на синтагматической оси. Принимаемое в работе расширенное толкование лексико-семантической парадигмы как совокупности лексических единиц, связанных системными отношениями (Ю.С. Степанов, Б.Н. Головин, Т.П. Ломтев, Э.М. Медникова, Д.Н. Шмелев, А.А. Зализняк, Е.С. Кубрякова и др.), дает возможность провести сопоставительное изучение семантической структуры категории интенсивности глагольного действия французского языка в рамках двух разновидностей лексико-семантических парадигм: в рядах глаголов-интенсивов и в лексико-семантических группах глаголов с интенсификаторами. В процессе исследования было выявлено, что семантическая структура категории интенсивности действия характеризуется довольно широким охватом различных предметно-понятийных сфер, примерно одинаковых для обеих разновидностей парадигм. Наиболее многочисленными оказались семантические классы глаголов физического и морального состояния человека, рационально-психической деятельности, физических действий и процессов, субъектно-объектных отношений.