

Аннотация к рабочей программе дисциплины Б1.В.17 «Технико-экономический анализ»

Объем трудоемкости: 4 зачетные единицы

Цель дисциплины: дать базовую подготовку по технологиям технико-экономического анализа деятельности предприятий и привить навыки по применению данных технологий, достаточные для последующей самостоятельной работы.

Задачи дисциплины:

- изучение принципов, процедур и методов технико-экономического анализа, методик исследования отдельных элементов анализа хозяйственной деятельности;
- применение теоретических знаний в практических ситуациях, а именно при анализе эффективности деятельности хозяйствующих субъектов;
- понимание сущности экономических явлений и процессов, их взаимосвязи, умение их систематизировать и моделировать, определять влияние факторов, оценивать результаты деятельности предприятия, выявлять резервы повышения эффективности производства;
- овладение навыками проведения анализа показателей деятельности структурных подразделений организации;
- овладение навыками выявления возможностей выполнения производственной программы по объемам производства и качеству продукции, производительности труда, эффективности использования основных и оборотных средств, ритмичности производства, изменений себестоимости продукции;
- овладение навыками выявления и использования внутривозможных резервов повышения эффективности производственной программы.

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана.

Предшествующие дисциплины, необходимые для изучения курса «Технико-экономический анализ»: «Финансовый учет и отчетность», «Экономика организации», «Организация производства», «Производственный менеджмент», «Планирование и прогнозирование в бизнесе», «Экономический анализ»; последующие дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей в соответствии с учебным планом: «Проектный анализ», «Управление системами поставок», «Материально-техническое снабжение».

Требования к уровню освоения дисциплины

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций:

Содержание дисциплины:

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
ПК-1. Способен осуществлять тактическое управление процессами планирования и организации производства на уровне структурного подразделения промышленной организации (отдела, цеха)	
ИПК-1.13. Использует технико-экономический инструментальный анализ показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, на основе современных информационных технологий и методической базы	Знает нормативные правовые акты, методические материалы по вопросам организации управления производством, производственного планирования и управления производством, учета и анализа результатов производственно-хозяйственной деятельности. Знает методы технико-экономического анализа показателей работы организации и ее подразделений.

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	<p>Умеет пользоваться современными информационными технологиями и методической базой при управлении процессами планирования и организации производства.</p> <p>Умеет использовать технико-экономический инструментальный анализа показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации.</p> <p>Владеет навыками проведения анализа показателей деятельности структурных подразделений (отделов, цехов) производственной организации, действующими методами управления при решении производственных задач и выявления возможностей повышения эффективности управления, разработки рекомендаций по использованию научно обоснованных методов комплексного решения задач тактического планирования производства с применением современных информационных технологий.</p> <p>Владеет навыками проведения анализа выполнения производственной программы по объемам производства и качеству продукции, производительности труда, эффективности использования основных и оборотных средств, ритмичности производства, изменений себестоимости продукции, разработки на основе результатов анализа предложений по использованию внутрихозяйственных резервов повышения эффективности производственной программы.</p> <p>Владеет навыками обеспечения качественной нормативно-методической базы планирования и проведения комплексного экономического анализа производственно-хозяйственной деятельности организации и ее структурных подразделений (отделов, цехов), отслеживание ее своевременного обновления.</p> <p>Владеет навыками методического руководства структурными подразделениями (отделами, цехами) организации по проведению экономического анализа хода выполнения плановых заданий, выявления и определения путей использования резервов производства.</p> <p>Владеет навыками организации работы по проведению экономических исследований деятельности структурного подразделения (отдела, цеха) промышленной организации на</p>

Код и наименование индикатора	Результаты обучения по дисциплине
	основе использования передовых информационных технологий и вычислительных средств.

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины.

№	Наименование разделов	Количество часов				
		Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СРС
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Методика функционально-стоимостного анализа и определения величины резервов в анализе хозяйственной деятельности.	18	2	4		12
2	Анализ использования материальных ресурсов предприятия и оценки состояния их запасов.	19	2	4		13
3	Анализ состояния и использования основных производственных фондов предприятия.	19	2	4		13
4	Анализ использования трудовых ресурсов и фонда оплаты труда.	18	2	4		12
5	Анализ затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг).	18	2	4		12
6	Анализ производственных результатов предприятия.	18	2	4		12
<i>ИТОГО по разделам дисциплины</i>		<i>110</i>	<i>12</i>	<i>24</i>		<i>74</i>
	Контроль самостоятельной работы (КСР)	7				
	Промежуточная аттестация (ИКР)	0,3				
	Подготовка к текущему контролю	26,7				
	Общая трудоемкость по дисциплине	144				

Курсовые работы: *не предусмотрены*

Форма проведения аттестации по дисциплине: *экзамен*

Автор

М.Г. Иманова