**Методические рекомендации по изучению дисциплины**

**«Управленческий учет и анализ в промышленности»**

для специальности

6-05-0411-01 «Бухгалтерский учет, анализ и аудит»

**Цель** преподавания учебной дисциплины состоит в изучении методологических основ и практических аспектов организации управленческого учета и анализа; овладение основными учетными, оценочными и расчетными процедурами с целью обеспечения эффективности принимаемых управленческих решений.

Достижение поставленной цели предполагает решение следующих **задач:**

* получение знаний об особенностях организации управленческого учета в определенных промышленных организациях в зависимости от их отраслевой принадлежности, видов и масштабов деятельности, других производственных и организационных особенностей осуществления предпринимательской деятельности;
* формирование навыков организации и ведения управленческого учета и анализа по отечественным и зарубежным методикам в промышленной организации;
* приобретение умения и навыков применения аналитических инструментов для объективной оценки результативности хозяйственной деятельности промышленной организации и оценки ее экономического потенциала;
* получение опыта исследования различных ситуаций хозяйственной деятельности промышленных организаций и выработки оптимальных управленческих решений;
* разработка мероприятий по освоению резервов роста эффективности хозяйствования промышленной организации и оптимизации ее финансовой модели;
* развитие творческого мышления студентов и навыков самостоятельного решения конкретных задач, возникающих в производственно-хозяйственной деятельности промышленной организации.

В результате изучения учебной дисциплины студент должен:

***знать:***

* различные подходы к классификации затрат на производство в управленческом учете промышленной организации;
* способы группировки затрат промышленной организации и распределения их по объектам управленческого учета;
* общие методологические основы и методики синтетического и аналитического учета затрат на производство в промышленности отечественной учетной школы;
* особенности организации управленческого учета затрат и результатов деятельности в различных отраслях промышленности;
* зарубежные методики управленческого учета затрат на производство и исчисления себестоимости продукции;
* алгоритмы расчетов и построения форм внутренней управленческой отчетности промышленной организации;
* ключевые понятия и основные положения управленческого анализа;
* механизмы формирования анализируемых объектов промышленной организации и источники информации для их анализа;
* методический инструментарий управленческого анализа в промышленности: методы оптимального ценообразования, ассортиментной и сбытовой политики, уровня запасов промышленной организации, нефинансовые параметры деятельности промышленной организации и принятие решений в нестандартных ситуациях, анализ рисков предпринимательской деятельности промышленной организации и др.

***уметь:***

* выделять объекты управленческого учета затрат и результатов деятельности промышленной организации в соответствии с отраслевыми особенностями;
* составлять первичные и сводные документы по учету затрат на производство промышленной организации;
* учитывать затраты на производство в разрезе различных классификационных признаков и по различным методикам и исчислять себестоимость продукции, работ, услуг промышленных предприятий для решения различных управленческих задач;
* использовать методики управленческого учета для определения затрат и формирования финансовых результатов в разрезе центров ответственности промышленной организации;
* использовать инструменты управленческого учета для составления управленческой отчетности промышленной организации.
* детализировать, структурировать, моделировать изучаемые экономические показатели хозяйственной деятельности промышленной организации;
* анализировать причинно-следственные связи, взаимообусловленности и взаимозависимости формирования анализируемых показателей использования производственных ресурсов промышленной организации;
* выделять внутренние и внешние факторы формирования результатов хозяйственной деятельности промышленной организации;
* выявлять тенденции в показателях эффективности хозяйственной деятельности промышленных организаций;
* оценивать экономический потенциал организации;
* применять инструменты управленческого анализа для принятия краткосрочных решений по управлению промышленной организацией и оптимизации ее финансовой модели;
* выявлять резервы повышения эффективности управления финансово-хозяйственной деятельностью промышленной организации;
* делать выводы по результатам анализа и формулировать предложения по повышению эффективности хозяйственной деятельности промышленной организации.

***владеть:***

* навыками составления бухгалтерских записей для отражения затрат на производство на счетах аналитического и синтетического учета в промышленной организации в соответствии с отраслевыми особенностями на основе применения методик отечественной и зарубежной школ;
* навыками определения себестоимости произведенной продукции в целом и ее отдельных видов в промышленной организации;
* навыками составления форм управленческой отчетности по различным направлениям хозяйственной деятельности.
* методологией управленческого анализа для решения конкретных тактических и стратегических экономических задач промышленной организации;
* навыками применения методик управленческого анализа для оценки результатов и эффективности деятельности промышленной организации;
* навыками выявления резервов повышения эффективности деятельности промышленной организации и оптимизации ее финансовой модели;
* навыками обобщения результатов управленческого анализа и их представления в систематизированном виде для принятия решений по управлению промышленной организацией.

В рамках образовательного процесса по данной учебной дисциплине студент должен приобрести не только теоретические и практические знания, умения и навыки по специальности, но и развивать свой ценностно-личностный, духовный потенциал, сформировать качества патриота и гражданина, готового к активному участию в экономической, производственной, социально-культурной и общественной жизни страны.

Учебная дисциплина «Управленческий учет и анализ в промышленности» относится к числу учебных дисциплин компонента учреждения образования и включена в модуль «Управленческий учет и анализ в промышленности».

Учебная дисциплина «Управленческий учет и анализ в промышленности» базируется на предыдущем изучении таких учебных дисциплин, как «Микроэкономика», «Теория бухгалтерского учета», «Теория анализа хозяйственной деятельности», «Бухгалтерский документооборот», и тесно связана со следующими учебными дисциплинами: «Бухгалтерский финансовый учет в промышленности», «Анализ деятельности организаций промышленности», «Бюджетирование и контроллинг» и другими смежными учебными дисциплинами.

Форма получения высшего образования – дневная, заочная, заочная (на базе ССО), заочная (на базе ВО), дистанционная (на базе ВО).

В соответствии с учебным планом университета на изучение учебной дисциплины отводится:

общее количество учебных часов – 272, аудиторных – 144 часов, из них лекции – 70 часа, практические занятия – 74 часа.

Распределение аудиторного времени по курсам и семестрам:

* для дневной формы получения высшего образования предусмотрено 68 аудиторных часов:

5 семестр – лекции 36 часов, практические занятия – 36 часов;

6 семестр – лекции 34 часа, практические занятия – 38 часов.

Самостоятельная работа студента – 128 часов.

- для заочной формы получения высшего образования предусмотрено 36 аудиторных часов, из них лекции – 18 часов, практические занятия – 18 часов.

Распределение аудиторного времени по курсам и семестрам:

5 сессия: лекции – 6 часов, практические занятия – 4 часа;

6 сессия: лекции – 6 часов, практические занятия – 8 часов;

7 сессия: лекции – 6 часов, практические занятия – 6 часов.

Самостоятельная работа студента – 236 часов.

- для заочной (на базе ССО) формы получения высшего образования предусмотрено 32 аудиторных часа, из них лекции – 16 часов, практические занятия – 16 часов.

Распределение аудиторного времени по курсам и семестрам:

3 сессия: лекции – 8 часов;

4 сессия: лекции – 4 часа, практические занятия – 8 часов;

5 сессия: лекции – 4 часа, практические занятия – 8 часов.

Самостоятельная работа студента – 240 часов.

- для заочной (на базе ВО) формы получения высшего образования предусмотрено 36 аудиторных часов, из них лекции – 18 часов, практические занятия – 18 часов.

Распределение аудиторного времени по курсам и семестрам:

4 сессия: лекции – 6 часа, практические занятия – 2 часа;

5 сессия: лекции – 6 часов, практические занятия – 8 часов;

6 сессия: лекции – 6 часов, практические занятия – 8 часов;

Самостоятельная работа студента – 236 часов.

- для дистанционная (на базе ВО) формы получения общего высшего образования предусмотрено 272 часа самостоятельной работы.

Трудоемкость учебной дисциплины составляет 6 з.е.

Формы промежуточной аттестации – экзамен и зачет.