

Аннотация к рабочей программе дисциплины «Основы экономической эффективности производства»

Учебный курс «Основы экономической эффективности производства» предназначен для студентов направления подготовки 38.04.01 Экономика, программы Экономика фирмы и проектов.

Дисциплина «Основы экономической эффективности производства» включена в состав дисциплин по выбору вариативной части блока «Дисциплины (модули)».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа. Учебным планом предусмотрены практические занятия (36 часов, в том числе МАО 18 часов), самостоятельная работа студентов (108 часов). Дисциплина реализуется на 1 курсе в 2 семестре.

Дисциплина «Основы экономической эффективности производства» основывается на знаниях, умениях и навыках, полученных в результате изучения дисциплин «Эконометрика 1», «Критическое и проектное мышление», «Микроэкономика (продвинутый уровень)», и позволяет подготовить студентов к освоению ряда таких дисциплин, как «Бизнес-планирование», «Риск менеджмент».

Содержание дисциплины состоит из двух разделов и охватывает следующий круг вопросов:

1. Теоретические аспекты оценки экономической эффективности: понятие и виды экономической эффективности; подходы к оценке эффективности; показатели оценки эффективности; способы повышения эффективности производства.

2. Прикладные аспекты оценки и повышения экономической эффективности производства на предприятии: содержание и порядок организации производства; обоснование и планирование производственной программы; виды и способы управления производством на предприятии; современные методы оценки эффективности производства, используемые на

российских предприятиях; рекомендации по повышению экономической эффективности производства на российских предприятиях.

Цель – формирование у магистрантов целостного представления о сущности, видах, способах оценки и повышения экономической эффективности производства на предприятии.

Задачи:

- ознакомление с понятием, видами экономической эффективности производства, их особенностями и показателями оценки;
- овладение навыками расчета и применения показателей оценки экономической эффективности производства на предприятии;
- овладение навыками принятия управленческих решений, направленных на повышение экономической эффективности производства.

Для успешного изучения дисциплины «Основы экономической эффективности производства» у обучающихся должны быть сформированы следующие предварительные компетенции:

- умение быстро осваивать новые предметные области, выявлять противоречия, проблемы и выработать альтернативные варианты их решения;
- способность генерировать идеи в научной и профессиональной деятельности;
- способность принимать организационно-управленческие решения;
- способность анализировать и использовать различные источники информации для проведения экономических расчетов;
- способность составлять прогноз основных социально-экономических показателей деятельности предприятия, отрасли, региона и экономики в целом.

В результате изучения данной дисциплины у обучающихся формируются следующие профессиональные компетенции (элементы компетенций):

Код и формулировка компетенции	Этапы формирования компетенции	
ПК-8 способность оценивать эффективность проектов с учетом фактора неопределенности	Знает	способы и показатели оценки эффективности производственных проектов, методы учета фактора неопределенности на основе оценки и учета запасов и затрат
	Умеет	оценивать эффективность производственных проектов с учетом фактора неопределенности на основе оценки и учета запасов и затрат
	Владеет	навыками обоснования и оценки эффективности производственных проектов с учетом фактора неопределенности на основе оценки и учета запасов и затрат, способами повышения точности оценки
ПК-14 способность к применению теоретических знаний для решения практических проблем рационального и эффективного использования экономических ресурсов при осуществлении экономического выбора	Знает	понятие экономического выбора, основные проблемы и критерии выбора при планировании и осуществлении процесса производства, показатели эффективности использования ресурсов в производстве
	Умеет	проанализировать и оценить эффективность использования ресурсов при осуществлении экономического выбора в ходе планирования и реализации производственного процесса
	Владеет	навыками наилучшего экономического выбора и оценки затрат и эффективности использования ресурсов при осуществлении выбора в условиях неполной определенности в ходе планирования и реализации производственного процесса

Для формирования вышеуказанных компетенций в рамках дисциплины «Основы экономической эффективности производства» применяются следующие методы активного/ интерактивного обучения: деловая игра, тематический семинар, ориентационный семинар.