

Название дисциплины	Экономическая оценка инвестиций			
Номер		<i>Академический год</i>		<i>Семестр</i>
Кафедра	96	<i>Программа</i>	38.03.01 «Экономика» (уровень бакалавриата), профиль «Экономика предприятий (организаций)»	
Составитель	Шайдурова Н. С. ст.преподаватель			
Цели и задачи дисциплины, основные темы	<p>Цель: получение теоретических и прикладных профессиональных знаний, и умений в области экономической оценки инвестиций в условиях рыночной экономики с учетом передового отечественного и зарубежного опыта, а также приобретение навыков самостоятельного инициативного и творческого использования теоретических знаний в практической деятельности.</p> <p>Задача: дать слушателям теоретические знания о современных методах оценки инвестиций; сформировать у обучающихся представление об источниках финансирования инвестиционных проектов; дать необходимые прикладные знания в области оценки инвестиций в отечественной и зарубежной практике; сформировать у обучающихся представление о видах инвестиций, методах инвестирования, основных принципах принятия инвестиционных решений, критериях принятия инвестиционных решений; дать навыки учета фактора времени, для приведения поступлений и платежей к единому моменту времени; дать практические знания расчетов эффективности решений по инвестициям различных классов и степеней риска; научить оценивать сравнительную эффективность вариантов инвестиций; научить учитывать инфляцию в расчетах эффективности.</p> <p>Знать: методологические и методические основы проектного финансирования и его задачи; методологические и методические основы инвестирования и его задачи; совокупность и особенности объектов финансирования; методы анализа инвестиционных проектов; методы определения стоимости различных видов капитала; характеристики эффективности реальных инвестиций; структуру бизнес-плана инвестиционных проектов; методы финансового анализа предприятия; компьютерные системы по проектному финансированию инвестиционных проектов и их элементов; методы расчета экономической, коммерческой и бюджетной оценки эффективности инвестиций (инвестиционного проекта); критерии экономической, коммерческой и бюджетной оценки эффективности инвестиций (инвестиционного проекта).</p> <p>Уметь: разрабатывать финансово-инвестиционные планы и бизнес-планы для производственной, финансово-инвестиционной и организационно-экономической деятельности; управлять реализацией инвестиционных проектов; формулировать задачи и выбирать адекватные средства объектов финансирования; выступать в качестве организатора работы по составлению бизнес-плана инвестиционного проекта; управлять инвестиционными проектами при помощи компьютерных систем; проводить расчеты и анализ финансово-экономических характеристик инвестиционных проектов; определять эффективность реальных инвестиций и управлять ими.</p> <p>Владеть: методами оценки и анализа экономических и социально-экономических показателей, характеризующих эффективность инвестиционной деятельности хозяйствующих субъектов; оценки и обоснования управленческих решений, связанных с осуществлением инвестиционной деятельности с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий реализации инвестиций.</p> <p>Лекции (основные темы): Инвестиции. Инвестиционная деятельность. Источники финансирования инвестиционных проектов. Инвестиционные проекты. Основные принципы оценки эффективности инвестиционных проектов. Методы оценки экономической эффективности, в т.ч. оценка жизнеспособности инвестиционных проектов. Упрощенные методики оценки экономической эффективности инвестиций. Учет фактора времени в расчетах эффективности. Сравнительная оценка эффективности инвестиционных проектов. Учет инфляции при оценке эффективности инвестиционных проектов. Учет риска и неопределенности при оценке эффективности инвестиционных проектов.</p> <p>Практические занятия: Государственное регулирование инвестиционной деятельности. Общая характеристика источников финансирования инвестиционной деятельности. Классификация источников финансирования. Инвестиционные проекты. Независимые и взаимоисключающие проекты. Альтернативные по капиталу проекты. Конфликтующие проекты. Взаимовлияющие и взаимодополняющие проекты. Участники инвестиционного проекта и их действия. Источники идей проектов, их отбор. Исходные данные для расчетов. Принципы оценки эффективности инвестиций. Оценка эффективности проекта на разных стадиях его разработки и реализации. Измерение, планирование и проектирование затрат и результатов. Общий алгоритм оценки экономической эффективности инвестиционного проекта. Оценка проектных коммерческих предложений и их жизнеспособности. Упрощенные методики оценки экономической эффективности инвестиций. Учет фактора времени. Непрерывное и дискретное представление денежных потоков. Дисконтирование. Приведение затрат и результатов к начальной и к конечной</p>			

	точкам. Чистый доход. Чистый дисконтированный доход. Индекс доходности. Внутренняя норма доходности. Срок окупаемости с учетом дисконтирования. Аннуитет. Виды аннуитетов. Применение метода аннуитета на практике. Учет неравномерности денежного потока внутри шага. Показатели, описывающие инфляцию. Влияние инфляции на результаты оценки эффективности инвестиционного проекта. Риски. Методы количественной оценки риска вложений. Оценка устойчивости проекта. Премия за риск. Расчет границ безубыточности и эффективности, снижение рисков. Определение ожидаемой эффективности проекта в условиях неопределенности. Обзор программных продуктов для оценки эффективности инвестиционных проектов. Сравнительная оценка эффективности инвестиционных проектов. Оптимизация и рациональный отбор проектов.						
Основная литература	1. Стёпочкина Е.А. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Стёпочкина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2015.— 194 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29291 . 2. Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс] : методические указания к выполнению практических работ для студентов направления подготовки 38.03.01 Экономика / сост. К. А. Кудрявцев. — Электрон. текстовые данные. — Йошкар-Ола : Поволжский государственный технологический университет, 2015. — 24 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/75444.html						
Технические средства	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, для самостоятельной работы студентов.						
Компетенции	Приобретаются студентами при освоении дисциплины						
Профессиональные	ПК2- способностью на основе типовых методик и действующей нормативно-правовой базы рассчитать экономические и социально-экономические показатели, характеризующие деятельность хозяйствующих субъектов; ПК11- способностью критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений и разработать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий.						
Зачетных единиц	4	Форма проведения занятий		Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Самостоятельная работа
		Всего часов 144		8	10	-	126
Виды контроля	Диф.зач/зач/экз	КП/КР	Условие зачета дисциплины	Получение оценки «удовлетворительно», «хорошо», «отлично».	Форма проведения самостоятельной работы	Подготовка к практическим занятиям, контрольным работам, к экзамену, выполнение самостоятельной работы.	
формы	Экзамен	нет					
Перечень дисциплин, знание которых необходимо для изучения дисциплины			«Планирование на предприятиях машиностроения», «Корпоративные финансы», «Линейная алгебра», «Математический анализ» «Коммерческая деятельность», «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятия».				