

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Стригачевич

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.05.2021 17:00:58

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa0c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

_____ / В.Н. Кузнецов /

«10» ноября 2020 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

_____ / М.А. Иванова /

«11» ноября 2020 года

Рабочая программы дисциплины

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИЙ

Направление подготовки (специальность) ВО	<u>23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства</u>
Направленность (специализация)/ профиль	<u>Автомобили и тракторы</u>
Квалификация выпускника	<u>специалист</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

Караваяево 2020

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

изучение методов экономической оценки инвестиций, приобретение обучающимися комплексных знаний о принципах и методах управления проектами на всех этапах его жизненного цикла, формирование навыков оценки эффективности инвестиционных проектов.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ экономической оценки инвестиций;
- изучение методов экономической оценки инвестиций;
- изучение системы показателей, характеризующих экономическую эффективность инвестиций;
- приобретение обучающимися навыков оценки экономической эффективности инвестиционных проектов.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.03.01 «Экономическая оценка инвестиций» относится к обязательной части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО.

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

- Экономическая теория;
- Маркетинг;
- Менеджмент.

2.3. Перечень последующих дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной дисциплиной:

- Экономическое обоснование инженерных решений;
- Государственная итоговая аттестация.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции	УК-10 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	ИД-1 _{УК-10} Принимает обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
Общепрофессиональные компетенции	ОПК-6 Способен ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применять их с учетом особенностей рыночной экономики, принимать обоснованные управленческие решения по организации производства, владеть методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда	ИД-1 _{ОПК-6} Ориентируется в базовых положениях экономической теории, применяет их с учетом особенностей рыночной экономики ИД-2 _{ОПК-6} Принимает обоснованные управленческие решения по организации производства ИД-3 _{ОПК-6} Владеет методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда
Профессиональные компетенции	ПК _{ос} -4 Способен разрабатывать технико-экономические обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра	ИД-1 _{ПК_{ос}-4} Разрабатывает технико-экономические обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

– применение обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности;

– базовые положения экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики; способы организации производства на основе обоснованных управленческих решений; методы экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.

– основы экономического и производственного менеджмента; основы планирования.

Уметь:

– принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности;

– ориентироваться в базовых положениях экономической теории, применяет их с учетом особенностей рыночной экономики; принимать обоснованные управленческие решения по организации производства; применять методы экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда.

– применять технику планирования и организации работ; применять способы оптимизации работы пункта технического осмотра.

Владеть:

– навыками обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности;

– навыками применения базовых положений экономической теории с учетом особенностей рыночной экономики; навыками организации производства на основе обоснованных управленческих решений; методами экономической оценки результатов производства, научных исследований, интеллектуального труда

– навыками организации разработки технико-экономического обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра оператора технического осмотра; навыками анализа текущего состояния производственно-технической базы пункта технического осмотра; навыками определения необходимости и путей развития производственно-технической базы пункта технического осмотра; навыками сбора данных, необходимых для разработки мероприятий по развитию производственно-технической базы пункта технического осмотра; навыками осуществления разработки технико-экономического обоснования на проектирование и развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам		
		9 семестр	семестр	семестр
Контактная работа – всего	69,7	69,7		
в том числе:	-	-		
Лекции (Л)	34	34		
Практические занятия (Пр)	34	34		
Семинары (С)				
Лабораторные работы (Лаб)				
Консультации (К)	1,7	1,7		
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
Самостоятельная работа студента (СР) (всего)	74,3	74,3		
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП	-	-	
	КР	-	-	
<i>Другие виды СРС:</i>				
Реферативная работа				
Подготовка к практическим занятиям	16	16		
Самостоятельное изучение учебного материала	58,3	58,3		
Форма промежуточной аттестации	зачет (З)*			
	экзамен (Э)*	36*	36*	
Общая трудоемкость / контактная работа	часов	144/69,7	144/69,7	
	зач. ед.	4/1,94	4/1,94	

* – часы используются для подготовки к контрольным испытаниям в течение семестра

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)
			Л	Пр/С/Л аб	К/КР/КП	СР	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I модуль Инвестиции и инвестиционный проект: сущность, классификация, источники						Компьютерное тестирование №1
1.	9	Теоретические положения оценки экономической эффективности	4		-	6	10	Защита практических работ
2.	9	Понятие инвестиций, формы и источники финансирования.	2	4	-	6	12	Защита практических работ
3.	9	Инвестиционный проект: сущность и классификация	4	-	-	6	10	Защита практических работ
4.	9	Инструменты проектного анализа	2	-	-	6	8	Защита практических работ
		II модуль Оценка эффективности инвестиционных проектов						Компьютерное тестирование №2
5.	9	Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	4	4	-	8	16	Защита практических работ Контрольная работа (решение задач)
6.	9	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	2	6	-	8	16	Защита практических работ
7.	9	Оценка рисков инвестиционных проектов	4	4	-	8	16	Защита практических работ
8.	9	Компьютерные программные средства в инвестиционном проектировании	4	10	-	10,3	24,3	Компьютерное тестирование №2
		III модуль «Финансовые и инновационные инвестиции»						Компьютерное тестирование №3
9.	9	Понятие и особенности финансовых инвестиций	4	2		8	14	Защита практических работ
10.	9	Инновационные инвестиции	4	4		8	16	Защита практических работ
11.	9	Консультации	-	-	1,7	-	1,7	
		ИТОГО:	34	34	1,7	74,3	144	

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	9	Теоретические положения оценки экономической эффективности	Влияние экономических факторов на осуществление реальных инвестиций	1
			Анализ стратегий инвестиционного поведения фирм	1
2.	9	Понятие инвестиций, формы и источники финансирования.	Объекты инвестиций	1
			Источники инвестиций предприятия	1
			Структура инвестиций предприятия	2
3.	9	Инвестиционный проект: сущность и классификация	-	-
4.	9	Инструменты проектного анализа	-	-
5.	9	Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	Определение объема инвестиций на развитие производственно-технической базы пункта технического осмотра	
			Определение эффективности использования кредита	1
			Эффект финансового лэвериджа	1
			Оптимизация структуры капитала по критерию минимизации его стоимости	2
6.	9	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	Стратегии управления прибылью и издержками	1
			Точка безубыточности услуг пункта технического осмотра	1
			Расчет критериев экономической эффективности проекта развития производственно-технической базы пункта технического осмотра	3
			Сравнительная оценка инвестиционных проектов	1
7.	9	Оценка рисков инвестиционных проектов	Оценка рисков инвестиционных проектов	4
8.	9	Компьютерные программные средства в инвестиционном проектировании	Использование возможностей пакета прикладных программ Excel в экономической оценке инвестиций	10
9.	9	Понятие и особенности финансовых инвестиций	Определение доходности финансовых вложений	2
10.	9	Инновационные инвестиции	Оценка интеллектуальной собственности	4
		ИТОГО:		34

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовая работа (проект) не предусмотрена.

5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды СРС	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	9	Теоретические положения оценки экономической эффективности	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	6
2.		Понятие инвестиций, формы и источники финансирования	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	6
3.		Инвестиционный проект: сущность и классификация	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	6
4.		Инструменты проектного анализа	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	6
5.		Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	8
6.		Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	8
7.		Оценка рисков инвестиционных проектов	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	8
8.		Компьютерные программные средства в инвестиционном проектировании	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	10,3
9.		Понятие и особенности финансовых инвестиций	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	8
10.		Инновационные инвестиции	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	8
ИТОГО часов в семестре:				74,3

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1.	Учебное пособие	Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс] : учебное пособие для студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Костромская ГСХА; Середа Н.А. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2020. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
2.	Практикум	Экономическая оценка инвестиций [Электронный ресурс] : рабочая тетрадь для организации контактной и самостоятельной работы студентов специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства / Костромская ГСХА; Середа Н.А.; Дели А.С. - Электрон. дан. (1 файл). - Караваево : Костромская ГСХА, 2020. - Режим доступа: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb , требуется регистрация.	Неограниченный доступ
3.	Учебно-практическое пособие	Алексеев, В.Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности [Электронный ресурс] : учеб.-практич. пособие / В. Н. Алексеев, Н. Н. Шарков. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2017. - 176 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/94033/#2 , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02815-1.	Неограниченный доступ
4.	Учебник	Блау, С.В. Инвестиционный анализ [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата» / С.В. Блау. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 256 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93281/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02333-0.	Неограниченный доступ
5.	Учебник	Инвестиционное проектирование [Электронный ресурс] : учебник для студентов бакалавриата и магистратуры / Р. С. Голов [и др.]. - 4-е изд. - Электрон. дан. - М. : Дашков и К°, 2016. - 368 с. - (Издательско-торговая корпорация "Дашков и К°"). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93372/ , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-394-02372-9.	Неограниченный доступ
6.	Учебное пособие	Инвестиционное проектирование: основы теории и практики [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. П. Москаленко [и др.]. - Электрон. дан. - Спб. : Лань, 2018. - 376 с. - (Учебные издания для бакалавров). - Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/106728/#2 , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-2827-4.	Неограниченный доступ
7.	Учебное пособие	Орлова, Е.Р. Инвестиции [Текст] : учеб. пособие для вузов / Е. Р. Орлова. - 8-е изд., испр. и доп. - М. : Омега-Л, 2015. - 240 с. : ил. - (Б-ка высшей школы). - ISBN 978-5-370-03471-8. - к215 : 164-90.	20
8.	Учебное пособие	Басовский, Л.Е. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учеб. пособие для вузов. - М. : ИНФРА-М, 2014. - 241 с. - ISBN 978-5-16-009915-6.	3
9.	Учебное пособие	Ример, М.И. Экономическая оценка инвестиций [Текст] : учеб. пособие для вузов. - СПб. : Питер, 2005. - 480 с. : ил. - (Учебное пособие). - ISBN 5-469-00143-1 : 166-00.	2
10.	Учебник	Лукасевич, И.Я. Инвестиции [Текст] : учебник для вузов / И. Я. Лукасевич. - М: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2013. - 413 с.	5
11.	Учебник	Игонина, Л.Л. Инвестиции [Текст] : учебник для вузов / Л. Л. Игонина. - 2-е изд., перераб. и доп. - М : Магистр: ИНФРА-М, 2013. - 752 с.	5

6.2. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия)и заключенном с ним договоре
Windows Prof 7 Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Office 2013 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
Microsoft Exchange Standard 2007 Academic Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Academic Device CALЭ	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Exchange Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Terminal Svcs Device CAL	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
MicrosoftForefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
SunRavBookOffice	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
SunRavTestOfficePro	SunRavSoftware, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор №1553 от 25.09.2019, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №44 от 14.02.2020, 1 год

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Электронный читальный зал на 12 бездисковых терминальных станций с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА; Аудитория 268, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ПК Pentium G630/2/500 13шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА	Windows XP, Office 2003, Open Office 3.3, Microsoft Open License, 64407027,47105956; Office 2003, Mozilla, OpenOffice, Windows Server 2003r2; Windows 7, Office 2010, Mathcad 14, Microsoft Open License, 64407027,47105956
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 302, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/; Аудитория 401, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, Intel Pentium G3260/4gb/500gb	Windows 8.1 (OEM license), Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956; Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, направленности «Автомобили и тракторы».

Составитель (и)
профессор кафедры экономики, управления
и техносферной безопасности СерEDA Н.А.

Заведующий кафедрой
экономики, управления
и техносферной безопасности Василькова Т.М.