Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио рМИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: ФЕДЕРАЦИИ Бата подписания: ФЕДЕРАЦИИ Бата подписания: ФЕДЕРАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ Уникальный программный ключ: УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204bc7bfec58d577a1b983ee273ea37519df2a8C77dffb10cf6EльСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано: Утверждаю: Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета факультета факультета / М.А. Иванова/

16 мая 2023 года 22 мая 2023 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ИНВЕСТИЦИЙ

Направление подготовки/Специальность	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	«Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции»
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

Караваево 2023

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;
- 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 «Экономическая оценка инвестиций» относится к дисциплинам по выбору Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, части, формируемой участниками образовательных отношений.
- **2.2.** Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:
 - Экономическая теория;
 - Экономика АПК.
- **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:

компетенции.		
Категория	Код и наименование	Наименование индикатора формирования
компетенции	компетенции	компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

ИД-1ук-2 Формулирует в рамках поставленной УК-2 Способен цели проекта совокупность взаимосвязанных определять круг задач задач, обеспечивающих ее достижение. в рамках Определяет ожидаемые результаты решения поставленной цели и выделенных задач. выбирать ИД-2_{УК-2} Проектирует решение конкретной оптимальные задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее способы их решения, решения, исходя из действующих правовых норм исходя из и имеющихся ресурсов и ограничений. действующих ИД-З_{УК-2} Решает конкретные задачи проекта правовых норм, заявленного качества и за установленное время. имеющихся ресурсов ИД-4_{УК-2} Публично представляет результаты и ограничений решения конкретной задачи проекта УК-9 Способен ИД-1_{УК-9} Принимает обоснованные экономические решения в различных областях принимать жизнедеятельности обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи при экономической оценке инвестиций; применение обоснованных экономических решений в различных областях жизнедеятельности.
- принципы формулировки в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, выбирая, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; способы решения конкретных задач инвестиционного проекта заявленного качества и за установленное время;
- формы и порядок публичного представления результатов решения конкретной задачи проекта;
- методы оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; способы определения эффективности использования производственных ресурсов; принципы и нормы осуществления экономической политики организации; экономические основы и использовать их в профессиональной деятельности.

Уметь:

– анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию,

необходимую для решения поставленной задачи при экономической оценке инвестиций;

- рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументированно формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи при экономической оценке инвестиций;
- формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; решать конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта при экономической оценке инвестиций;
- применять методы оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; применять методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; определять эффективность использования производственных ресурсов; применять принципы и нормы осуществления экономической политики организации; принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности.

Владеть:

- методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки;. приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи при экономической оценке инвестиций;
- способностью формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; навыками проектирования решения конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; навыками решения конкретной задачи проекта заявленного качества и за установленное время; способностью публично представлять результаты решения конкретной задачи проекта при экономической оценке инвестиций;
- навыками применения методов оценки экономической эффективности вариантов технического оснащения производства; навыками применения методики определения затрат производства, хранения, переработки сельскохозяйственной продукции; навыками определения эффективности использования производственных ресурсов; навыками обоснования экономических решений в различных областях жизнедеятельности.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы, 72 часа.

Форма промежуточной аттестации: зачет.

Очная форма обучения

Вид учебн	юй работы	Всего	Распределение по семестрам			
		часов	7 семестр	семестр	семестр	
Контактная работа – в	всего	29,5	29,5			
в том числе:						
Лекции (Л)		10	10			
Практические занятия	ı (Пр)	19	19			
Семинары (С)						
Лабораторные работы	(Лаб)					
Консультации (К)		0,5	0,5			
Курсовой проект	ΚП					
(работа)	KP					
Самостоятельная рабо	ота студента (СР)	42,5	42,5			
(всего)		72,5	72,5			
в том числе:	T					
Курсовой проект	КП	_	_			
(работа)	KP	_	_			
Другие виды СРС:						
Реферативная работа						
Подготовка к практич		8	8			
Самостоятельное изуч	нение учебного	28,5	28,5			
материала		<u> </u>	ŕ			
Форма	зачет (3)*	6*	6*			
промежуточной аттестации	экзамен (Э)*					
	Γ					
Общая трудоемкость	часов	72	72			
/ контактная работа	зач. ед.	2	2			

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

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля Очная форма обучения

	Очная	і форма обучения						
			В	Вид учебной деятельности,				
No	No	Наименование раздела (темы)	В	включая самостоятельную			Форма текущего	
п/п	семес-	ттаименование раздела (темы) дисциплины	p	работу студентов (в часах)			контроля	
11/11	тра	дисциплины	Л	Пр/С/ Лаб	К/ КР/КП	СР	всего	успеваемости
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I модуль Инвестиции и инвестиционный проект: сущность, классификация, источники						Компьютерное тестирование №1
1.	7	Понятие инвестиций, формы и источники финансирования.	2	4		5	11	Защита практических работ
2.	7	Инвестиционный проект: сущность и классификация	2	-		5	7	Защита практических работ
3.	7	Инструменты проектного анализа	-	-		5	5	Защита практических работ
		II модуль Оценка эффективности инвестиционных проектов						Компьютерное тестирование №2
4.	7	Методы оценки эффективности инвестиционных проектов	1	6		7, 5	14,5	Защита практических работ Контрольная работа (решение задач)
5.	7	Формирование инвестиционных ресурсов предприятия	1	3		5	9	Защита практических работ
6.	7	Оценка рисков инвестиционных проектов	2	2		5	9	Защита практических работ
		III модуль «Финансовые и инновационные инвестиции»						Компьютерное тестирование №3
7.	7	Понятие и особенности финансовых инвестиций	1	2		5	8	Защита практических работ
8.	7	Инновационные инвестиции	1	2		5	8	Защита практических работ
	7	Консультации	-	-	0,5	-	0,5	
		ИТОГО:	10	19	0,5	42,5	72	Зачет

5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

	Очная форма ооучения				
Nº п/ п	№ сем ест ра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов	
1.	7	Понятие инвестиций, формы и источники	Влияние экономических факторов на осуществление реальных инвестиций	1	
		финансирования.	Объекты инвестиций	1	
			Источники инвестиций предприятия	1	
			Структура инвестиций предприятия	1	
2.	7	Инвестиционный проект: сущность и классификация	-	-	
3.	7	Инструменты проектного анализа	-	-	
4.	7	Методы оценки эффективности	Стратегии управления прибылью и издержками	1	
		инвестиционных	Точка безубыточности	1	
		проектов	Расчет критериев экономической эффективности проекта	2	
			Сравнительная оценка инвестиционных проектов	2	
5.	7	Формирование инвестиционных	Определение эффективности использования кредита	1	
		ресурсов предприятия	Эффект финансового лэвериджа	1	
		ресурсов предприятия	Оптимизация структуры капитала по критерию минимизации его стоимости	1	
6.	7	Оценка рисков инвестиционных	Оценка рисков инвестиционных проектов	2	
		проектов			
7.	7	Понятие и особенности финансовых инвестиций	Определение доходности финансовых вложений	2	
8.	7	Инновационные инвестиции инвестиции	Влияние инноваций на целевые показатели предприятия	2	
9.		Всего		19	

5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовой проект не предусмотрен

5.4. Самостоятельная работа студента Очная форма обучения

		Наименование		
No	No	раздела учебной		Всего
π/	семе-		Виды СРС	
П	стра	дисциплины		часов
1		(модуля)	T T	
1.	7	Понятие инвестиций, формы и источники	Подготовка к практическим занятиям.	5
		финансирования	Самостоятельное изучение учебного	
			материала (по литературе, электронным	
			изданиям, Интернет-ресурсам).	
			Подготовка к текущему контролю	
			успеваемости.	
2.		Инвестиционный	Подготовка к практическим занятиям.	5
		проект: сущность и классификация	Самостоятельное изучение учебного	
		классификация	материала (по литературе, электронным	
			изданиям, Интернет-ресурсам).	
			Подготовка к текущему контролю	
			успеваемости.	
3.		Инструменты	Подготовка к практическим занятиям.	5
		проектного анализа	Самостоятельное изучение учебного	
			материала (по литературе, электронным	
			изданиям, Интернет-ресурсам).	
			Подготовка к текущему контролю	
			успеваемости.	
4.		Методы оценки	Подготовка к практическим занятиям.	7,5
		эффективности	Самостоятельное изучение учебного	
		инвестиционных проектов	материала (по литературе, электронным	
		Просктов	изданиям, Интернет-ресурсам).	
			Подготовка к текущему контролю	
			успеваемости.	
5.		Формирование	Подготовка к практическим занятиям.	5
		инвестиционных	Самостоятельное изучение учебного	
		ресурсов предприятия	материала (по литературе, электронным	
			изданиям, Интернет-ресурсам).	
			Подготовка к текущему контролю	
			успеваемости.	
6.		Оценка рисков	Подготовка к практическим занятиям.	5
		инвестиционных	Самостоятельное изучение учебного	
		проектов	материала (по литературе, электронным	
		_	изданиям, Интернет-ресурсам).	
			Подготовка к текущему контролю	
			успеваемости.	
7.	1	Понятие и	Подготовка к практическим занятиям.	5
		особенности	Самостоятельное изучение учебного	
		финансовых	материала (по литературе, электронным	
		инвестиций	изданиям, Интернет-ресурсам).	
		,	Подготовка к текущему контролю	

			успеваемости.	
8.		Инновационные инвестиции	Подготовка к практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к текущему контролю	5
			успеваемости.	
ИТО	ОГО ча	асов в семестре:		42,5

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

No	Dr. women to more to	Количество
п/п	Выходные данные	экземпляров
	Основная литература	
1.	Организация инвестиционной деятельности в АПК: учебное пособие / Нечаев В.И., ред 2-е изд., стер Электрон. дан Санкт-Петербург: Лань, 2017 288 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/90854/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-8114-2159-6.	Неограниченный доступ
2.	Алексеев, В.Н. Формирование инвестиционного проекта и оценка его эффективности: учебно-практическое пособие / В. Н. Алексеев, Н. Н. Шарков Электрон. дан Москва: 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
3.	Экономическая оценка инвестиций: учебное пособие для студентов направления подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» направленностей «Технический сервис в АПК», «Экономика и управление в агроинженерии», «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Автомобили и технические системы в агробизнесе» очной и заочной форм обучения. / Костромская ГСХА. Каф. экономики, управления и техносферной безопасности; Середа Н.А.; Василькова Т.М.; Васильков А.А.; Иванова М.А Караваево: Костромская ГСХА, 2020 84 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb; https://e.lanbook.com/reader/book/171717/#1 Режим доступа: для авториз. пользователей M120.	Неограниченный доступ
4.	Экономическая оценка инвестиций: практикум для студентов направления подготовки: 35.03.06 Агроинженерия, направленностей: «Технический сервис в АПК», «Экономика и управление в агроинженерии», «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции», «Автомобили и технические системы в агробизнесе» очной и заочной форм обучения / Костромская ГСХА. Каф. экономики,	Неограниченный доступ

		1
	управления и техносферной безопасности; Середа Н.А.; Дели А.С Караваево: Костромская ГСХА, 2020 43 с.: ил Текст: электронный URL: http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb; https://e.lanbook.com/reader/book/171718/#1 Режим доступа: для авториз. пользователей M120.	
5.	Организация инвестиционной деятельности в АПК: учебник / Нечаев В. И., ред Санкт-Петербург: Лань, 2021 488 с.: ил (Учебники для вузов. Специальная литература) ISBN 978-5-8114-3004-8 Текст: электронный URL: https://e.lanbook.com/book/169208 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
6.	Водянников, В. Т. Экономическая оценка инвестиционных проектов в агроинженерии: учебное пособие для вузов / В. Т. Водянников Санкт-Петербург: Лань, 2022 268 с.: ил ISBN 978-5-8114-8352-5 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/187493#1 Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.	Неограниченный доступ
7.	Блау, С.В. Инвестиционный анализ: учебник для студентов бакалавриата, обучающихся по направлению подготовки "Экономика" и "Менеджмент" / С. В. Блау Электрон. дан Москва: 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
8.	Нешитой, А.С. Инвестиции: учебник для бакалавров / А. С. Нешитой 9-е изд., перераб. и доп Электрон. дан Москва: Дашков и К°, 2016 352 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93287/, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02216-6.	Неограниченный доступ
9.	Инвестиции и инновации : учебник / Щербаков В.Н., ред Электрон. дан Москва : Дашков и К°, 2017 658 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/91224/, требуется регистрация Загл. с экрана Яз. рус ISBN 978-5-394-02781-9.	Неограниченный доступ
10.	Инвестиционное проектирование: основы теории и практики: учебное пособие / А. П. Москаленко [и др.] Спб.: Лань, 2022 376 с (Учебные издания для бакалавров) ISBN 978-5-8114-2827-4 Текст: электронный URL: https://reader.lanbook.com/book/212882#1 Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ

6.2. Лицензионное программное обеспечение

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 CAL3	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
Microsoft Forefront TMG Standard 2010	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2012 Academic	Майкрософт, 61149292, 15.11.2012, постоянная
Sun Rav Book Office	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Sun Rav Test Office Pro	Sun Rav Software, 25.04.2012, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	АО «Антиплагиат», лицензионный договор № 5442 от 05.09.2022, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499 Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №126 от 30.03.2023, 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 направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленности «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

Рабочая программа дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

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

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