Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович Должность: Врио ректири НИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 03.11.2022 17:03:42

Уникальный проглем АРГА:МЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa8c272df0610c6c81

> ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:	Утверждаю:
Председатель методической комиссии	декан инженерно-технологического
инженерно-технологического факультета	факультета
/И.П. Петрюк/	/М.А. Иванова/
11 мая 2022 года	16 мая 2022 года

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПРЕДПРИЯТИЯ

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технический сервис в агропромышленном комплексе
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная, заочная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года (очная), 4 года 7 месяцев (заочная)

### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: усвоение основных категорий, понятий и терминологии дисциплины «Техникоэкономический анализ деятельности предприятия», места в системе наук, роли и значения в производственной и экономической деятельности предприятия. Задачи дисциплины:

- формирование навыков и умений применения технического, экономического и финансового анализа;
- овладение культурой экономического мышления;
- усвоение приемов и методов анализа и умение применить их на практике, оценки показателей.

### 2.Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина «Технико-экономический анализ деятельности предприятия» относится к дисциплинам по выбору части Блока 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.
- 2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие 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:
- Государственная итоговая аттестация.

### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1: УК-2: ПКос-4

Категория компетенции	Код и наименование	Наименование индикатора фор-
	компетенции	мирования компетенции
	И	
Универсальные компетен- ции	УК-1 Способен осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, приме- нять системный подход для решения поставленных за- дач	ИД- $1_{ m YK-1}$ Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи.  ИД- $2_{ m YK-1}$ Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи.  ИД- $3_{ m YK-1}$ Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.  ИД- $4_{ m YK-1}$ Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки.  Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности

Универсальные компетенции	УК-2 Способен опреде круг задач в рамках пос ленной цели и выбират тимальные способы их шения, исходя из дейс ющих правовых норм, ющихся ресурсов и огр чений	став- ь оп- х ре- тву- име-	ИД-5 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИД-1 <sub>УК-2</sub> Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач. ИД-2 <sub>УК-2</sub> Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений. ИД-3 <sub>УК-2</sub> Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время. ИД-4 <sub>УК-2</sub> Публично представляет результаты решения конкрет-
	- HV 4		ной задачи проекта
Профессиональные компе- тенции	использовать ос экономических знани	новы	ИД-1 <sub>ПКос-4</sub> Использует основы экономических знаний в различных сферах деятельности

### 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 достоинств и недостатков; способы приемы грамотного, И 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; как формулировать в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих достижение, определять ожидаемые результаты решения выделенных задач; оптимальный способ решения конкретной задачи проекта, выбирая, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений; как решить конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время; как публично представить результаты решения конкретной задачи проекта; 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; 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; 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; применять экономические основы и использовать их в профессиональной деятельности.

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; 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; навыками применения основ экономических знаний в различных сферах деятельности.

## 4. Структура и содержание дисциплины (модуля) «Технико-экономический анализ дея**тельности предприятия»**Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 часа. Очная форма обучения

Вид учебн	юй работы	Всего часов	Распределение по семестрам			
17.		20.5	7 семестр	семестр	семестр	
Контактная работа – все	20	29,5	29,5			
в том числе:		1.0				
Лекции (Л)*		10	10			
Практические занятия (	Пр)*	19	19			
Семинары (С)*						
Лабораторные работы (	Лаб)					
Консультации (К)		0,5	0,5			
Курсовой проект	КΠ					
(работа)	KP					
Самостоятельная работа	а студента (СР) (всего)	42,5	42,5			
в том числе:						
Курсовой проект	КП	_	_			
(работа)	KP	_	_			
Другие виды СРС:						
Реферативная работа						
Подготовка к практичес	ким занятиям	21,5	21,5			
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	15	15			
Форма промежуточ-	зачет (3)**	6**	6**			
ной аттестации экзамен (Э)*						
	` '					
Общая трудоемкость /	часов	72 / 42,5	72 / 42,5			
контактная работа	зач. ед.	2 / 1,18	2 / 1,18			

Заочная форма обучения

Заочная форма обучения							
Вид учебн	юй работы	Всего часов	<b>Распреде</b> л 7 семестр	семестр	<b>еместрам</b> семестр		
Контактная работа – все	ጉርዐ	4,3	4,3	семестр	семестр		
в том числе:		.,5	.,5				
Лекции (Л)		2	2				
Практические занятия (	Пр)	2	2				
Семинары (С)							
Лабораторные работы (.	Лаб)						
Консультации (К)		0,3	0,3				
Курсовой проект	КП						
(работа)	KP						
Самостоятельная работа	а студента (СР) (всего)	67,7	67,7				
в том числе:							
Курсовой проект	КП	_	_				
(работа)	KP	_	_				
Другие виды СРС:							
Реферативная работа							
Подготовка к практичес	ким занятиям	8	8				
Самостоятельное изуче	ние учебного материала	53,7	53,7				
Форма промежуточ-	зачет (3)*	6*	6*				
ной аттестации	экзамен (Э)*						
Общая трудоемкость /	часов	72 / 4,3	72 / 4,3				
контактная работа	зач. ед.	2 / 0,12	2 / 0,12				

<sup>\* –</sup> 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

<b>№</b> п/п	№ ce- mec-	Наименование раздела (темы) дисциплины	Вид учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)  Пр/ К/ Л С/Л КР/ СР всего					Форма текущего контроля успевае- мости
	тра		Л	С/Л аб	КР/ КП	CP	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
		I модуль						Тестирование
1.	7	Основные положения технико- экономического анализа	2	-	2	4	8	Опрос
2.		Анализ производства и продаж продукции (работ, услуг)	2	-	4	6	10	Опрос
3.		Анализ организационно- технического уровня производ- ства.	2	-	2	6	10	Опрос
		II модуль						Тестирование
4.		Анализ экономических результа- тов деятельности	2	-	4	4	8	Опрос
5.		Анализ имущественного положения предприятия	1	-	4	6	8	Опрос
6.		Анализ финансового состояния	1	-	3	6	8	Опрос
		Консультации (К)	-	0,5	-	-	0,5	
		ИТОГО:	10	0,5	19	42,5	72	

Заочная форма обучения

<b>№</b> п/п	№ ce- мес- тра	Наименование раздела (темы) дисциплины	вклю	чая сам ту студ Пр/ С/Л	остоят ентов К/ KP/	ятельно гельнук (в часах СР	рабо-	Форма текущего контроля успевае- мости
1	2	3	4	аб 5	KΠ 6	7	8	9
		I модуль	· ·			,	Ü	Тестирование
7.	7	Основные положения технико- экономического анализа	0,5	2		10	12,5	Опрос
8.		Анализ производства и продаж продукции (работ, услуг)	0,5	4		10	14,5	Опрос
9.		Анализ организационно- технического уровня производ- ства.	-	2		10	12	Опрос
		II модуль						Тестирование
10.		Анализ экономических результатов деятельности	0,5	4		10	14,5	Опрос
11.		Анализ имущественного положения предприятия	0,5	4		10	14,5	Опрос
12.		Анализ финансового состояния	-	3		17,7	20,7	Опрос
		Консультации (К)	-		0,3-	-	0,3	-
		ИТОГО:	2	2	0,3	67,7	72	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

Очная форма обучения

No	№ ce-	Наименование раздела (те-	Наименование лабораторных (прак-	Всего
п/п	местра	мы) дисциплины (модуля)	тических, семинарских) работ	часов
1	2	3	4	5
1.	7	Основные положения техни-	«Экспресс-анализ деятельности пред-	2
		ко-экономического анализа	приятия» расчет показателей	
2.		Анализ производства и про-	Анализ производства и продаж продук-	4
		даж продукции (работ, услуг)	ции (работ, услуг) расчет показателей	
3.		Анализ организационно-	Анализ организационно-технического	2
		технического уровня произ-	уровня производства расчет показателей.	
		водства.		
4.		Анализ экономических ре-	Анализ экономических результатов де-	4
		зультатов деятельности	ятельности расчет показателей	
5.		Анализ имущественного по-	Анализ имущественного положения	4
		ложения предприятия	предприятия расчет показателей	
6.		Анализ финансового состоя-	Анализ финансового состояния расчет	3
		ния	показателей	
		ИТОГО:		19

Заочная форма обучения

No	№ ce-	Наименование раздела (те-	Наименование лабораторных (прак-	Всего
п/п	местра	мы) дисциплины (модуля)	тических, семинарских) работ	часов
1	2	3	4	5
7.	7	Основные положения техни-	«Экспресс-анализ деятельности пред-	-
		ко-экономического анализа	приятия» расчет показателей	
8.		Анализ производства и про-	Анализ производства и продаж продук-	-
		даж продукции (работ, услуг)	ции (работ, услуг) расчет показателей	
9.		Анализ организационно-	Анализ организационно-технического	-
		технического уровня произ-	уровня производства расчет показателей.	
		водства.		
10.		Анализ экономических ре-	Анализ экономических результатов де-	-
		зультатов деятельности	ятельности расчет показателей	
11.		Анализ имущественного по-	Анализ имущественного положения	0,5
		ложения предприятия	предприятия расчет показателей	
12.		Анализ финансового состоя-	Анализ финансового состояния расчет	0,5
		ния	показателей	
		ИТОГО:		2

## **5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)** Курсовая работа не предусмотрена.

## **5.4. Самостоятельная работа студента** Очная форма обучения

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	7	Основные положения технико-экономического анализа	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	7
2.		Анализ производства и продаж продукции (работ, услуг)	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	7
3.		Анализ организационно- технического уровня производства.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	7
4.		Анализ экономических результатов деятельности	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям.	7
5.		Анализ имущественного положения предприятия	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям.	7
6.		Анализ финансового со- стояния	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям.	7,5
ИТО	ГО час	ов в семестре:		42,5

Заочная форма обучения

№ п/п	№ семе- стра	Наименование раздела дисциплины (модуля)	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
7.	7	Основные положения технико-экономического анализа	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	10
8.		Анализ производства и продаж продукции (работ, услуг)	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	10
9.		Анализ организационно- технического уровня производства.	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям	10
10.		Анализ экономических результатов деятельности	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям.	
11.		Анализ имущественного положения предприятия	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям.	10
12.		Анализ финансового со- стояния	Подготовка к лекциям и практическим занятиям. Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам). Подготовка к контрольным испытаниям.	17,7
ИТС	ГО час	ов в семестре:		67,7

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

N₂	р основная литература	Количество
п/п	Выходные данные	экземпляров
1.	Экономическая оценка проектных решений в агроинженерии : учебник / В. Т. Водянников, Н. А. Середа, О. Н. Кухарев [и др.]; под редакцией В. Т. Водянникова. — Санкт-Петербург : Лань, 2019. — 436 с. — ISBN 978-5-8114-3676-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/122156 (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
2.	Комплексный экономический анализ хозяйственной деятельности предприятий: учебно-методическое пособие / С. Г. Ханмагомедов, П. И. Алиева, М. М. Джамалдиева [и др.]. — Махачкала: ДагГАУ имени М.М.Джамбулатова, 2020. — 77 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/138127 (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
3.	Прогнозирование и планирование деятельности предприятия: учебное пособие / составитель Ж. Н. Моисеенко. — Персиановский: Донской ГАУ, 2019. — 154 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/133426 (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей	Неограниченный доступ
4.	Справочник экономиста-аграрника [Текст] / Василькова Т.М.; Маковецкий В.В.; Максимов М.М., ред 2-е изд., перераб. и доп М.: КолосС, 2010 528 с.: ил ISBN 978-5-9532-0792-8 глад410: 850-00.	29
5.	Анализ работы транспортных систем: учебное пособие / Т. В. Коновалова, И. Н. Котенкова, М. П. Миронова, С. Л. Надирян. — Краснодар: КубГТУ, 2019. — 263 с. — ISBN 978-5-8333-0879-0. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/151184 (дата обращения: 23.12.2020). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	Неограниченный доступ
6.	Блюмин, А.М. Проектирование систем интеллектуального обслуживания [Электронный ресурс]: учебник для бакалавров / А. М. Блюмин Электрон. дан М.: Дашков и К°, 2018 346 с (Учебные издания для бакалавров) Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/110759/#2, требуется регистрация Яз. рус Загл. с экрана ISBN 978-5-394-02936-3.	Неограниченный доступ

### 6.3. 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»	AO «Антиплагиат», лицензионный договор № 4121 от 01.09.2021, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 250- 499Node 1 year Educational Renewal License	OOO «ДримСофт», договор №108 от 24.03.2022, 1 год

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

8. Наименование специальных* по- мещений и помещений для само- стоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 307, оснащенная специализированной мебелью и техниче- скими средствами обучения. Intel(R) Pentium(R) CPU G620 @ 2.60GHz, проектор Benq	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky End- point Security Standart Edition Educational
Учебные аудитории для проведения лабораторно- практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 302, оснащенная специализированной мебелью и техниче- скими средствами обучения: ноутбук ASUS X553M N3450/4G/500gb/. Аудитория 401, оснащенная специализированной мебелью и техниче- скими 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 (вы- полнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 257, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения. Программа для компьютерного контроля знаний студентов по теоретическому и практическому материалу дисциплины SunRav TestOfficePro. Бездисковые терминальные станции 12шт. с выходом в Интернет и ЭИОС ФГБОУ ВО Костромской ГСХА, Intel(R) Pentium(R) CPU G4600 @ 3.60GHz	Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License 64407027, Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License 47105956, Kaspersky End- point Security Standart Edition Educational. SunRav TestOfficePro
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 302	
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

<sup>\*</sup>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.

1 1	ико-экономический анализ деятельности предприятия» ями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06.
Составитель:	
доцент кафедры	
экономики, управления и	
техносферной безопасности	Т.М. Василькова
Заведующий кафедрой	
экономики, управления и	TMD
техносферной безопасности	Т.М. Василькова