

Федеральное агентство морского и речного транспорта

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Государственный университет морского и речного флота имени адмирала С. О. Макарова»

Воронежский филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени адмирала С.О.Макарова»

Кафедра экономики и менеджмента

УТВЕРЖДАЮ
И. о. директора филиала

(полийсь)

Пономарёв С. В.

((12.)) (семе) 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Методы и модели стратегического анализа транспортной отрасли»

Направление подготовки: <u>38.03.01</u> «Экономика»

Профиль: Экономика и менеджмент на транспорте

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очно-заочная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в ОПОП индикаторами достижения компетенций

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	УК-2.1 Идентифицирует проблемы, решение которой напрямую связано с достижением цели проекта, определяет круг задач в рамках поставленной цели.	Знать: источники и способы обработки информации, необходимой для идентификации проблемы, связанной с достижением цели проекта. Уметь: разрабатывать комплекс задач, направленных на достижение цели инвестиционного проекта. Владеть: методами разработки и выбора
из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.		оптимальных решений по выполнению поставленных в рамках инвестиционного проекта задач.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Методы и модели стратегического анализа транспортной отрасли» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана ОПОП.

Дисциплина изучается в 5 семестре 3 курса по очно-заочной форме обучения.

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин: «Экономика транспорта», «Статистика», «Организация предпринимательской деятельности», «Экономика предприятия», «Макроэкономика» и др.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций необходимо для изучения следующих дисциплин: «Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности», «Анализ и оптимизация бизнес-процессов на транспорте».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 час.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Таблица 2 Объем дисциплины по составу

		Dames of		
	Форма обучения			
	Or	ная	Очно-заочная	
Вид учебной работы	Всего часов	из них в семестре №	Всего часов	курс
				3
Общая трудоемкость дисциплины			72	72
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего			32	32
в том числе:				
Лекции			16	16
Практические занятия			16	16
Лабораторные работы				
Самостоятельная работа, всего			40	40
в том числе:				
Курсовая работа / проект				
Расчетно-графическая работа (задание)			_	_
Контрольная работа			_	_
Коллоквиум				
Реферат				
Другие виды самостоятельной работы			40	40
Промежуточная аттестация - зачет	<u></u>			

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Лекции.

Таблица 3 Содержание разделов (тем) дисциплины

	<u>√п</u>	Наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения
-	1	Стратегический анализ	Методы управления: финансовое	очно-заочная 1
-	ı	и его роль в	планирование, перспективное	1
		информационной	планирование, стратегическое	
		системе организации.	планирование, стратегический рыночный мене	
			Предпосылки возникновения	
			стратегического анализа. История	
			возникновения и развития стратегического	
			анализа. Основатели проблемного подхода в	
			стратегическом анализе: Ансофф,	

		T	1
		Бостонская Консультационная группа,	
		М.Портер. Творческое стратегическое	
		мышление. Основатели творческого	
		подхода к стратегическому анализу: Кеничи	
		Омэй, Хэмел и Прахалад, Фаррэлл.	
		Возникновение научной теории	
		стратегического анализа. Трудности	
		внедрения технологий стратегического	
		анализа на российском рынке.	
2	Этапы стратегического	Виды анализа по функциям управления и	1
	анализа	по содержанию процесса управления.	
		Оперативный анализ. Текущий	
		(ретроспективный) анализ. Перспективный	
		(стратегический) анализ. Обоснование	
		стратегических планов. Оценка ожидаемого	
		их выполнения. Предоставление	
		информации для принятия стратегических	
		управленческих решений. Частный,	
		тематический, комплексный стратегический	
		анализ. Экономико-математическое	
		моделирование. Этапы процесса	
		моделирования. Ограничения	
2	H	стратегического анализа.	1
3	Направления и объекты	Макросреды: демографических,	1
	стратегического	экономических, природных, технических, пол	
	анализа	и воздействия. Сегментация как	
		необходимый принцип большинства	
		методов стратегического анализа. Анализ	
		конкуренции как составляющая часть	
		анализа внешней микросреды компании.	
		Конкурентная борьба, конкурентные	
		преимущества. Потребительские товары и	
		услуги, промышленные товары. Усиление	
		стратегической роли цены в процессе	
		изменения экономической и конкурентной	
		среды. Функциисбыта, потоки товародвижени	
		маркетинг, распределение и сбыт,	
		снабжение, финансы, оргструктура.	
4	Методы маркетинговых	Метод кабинетных исследований. Метод	1
	исследований	полевых исследований. Вторичная	
		информация: внутренняя и внешняя.	
		основными виды качественных	
		исследований: глубинное интервью с	
		потребителями, фокус-группы с	
		потребителями, экспертное интервью с	
L		экспертами, продавцами.	
5	Анализ внутренней	Потенциал компании, ценностная цепочка,	2
	среды	АВС и GAP-анализ. CVP-анализ. Диаграмма	
	· · ·	«Ишикава». Матричные методы анализа	
		портфеля продуктов/бизнесов: BKG,	
		GE/Маккинси, Ансофф, «продукт – рынок».	
L			

6	Стратегический анализ	7	2
0	конкуренции	Модель Портера, бенчмаркинг.	2
	конкурсиции	Стратегический анализ жизненного цикла и	
		привлекательности отрасли (матрица ADL).	
		BSC и стратегические карты.	
7	Стратегический анализ	Цели анализа ценностной цепочки в	2
	внутренней среды	компании. Объекты и показатели анализа	
	компании	ценностной цепочки в компании. Источники	
		и методысбора информации для анализа ценн	
		Цели ABC-анализа в компании. Объекты и	
		показатели АВС-анализа в компании.	
		Источники и методы сбора информации для ABC-анализа в компании.	
		Периодичность АВС-анализа в компании.	
		Преимущества и недостатки АВС-анализа в	
		преимущества и недостатки ABC-анализа в компании. Цели GAP-анализа в компании.	
		Объекты и показатели GAP-анализа в	
		компании. Источники и методы сбора	
		информации для GAP-анализа в компании.	
		Периодичность GAP-анализа в компании.	
		Преимущества и недостатки GAP- анализа в	
		компании.	
8	Стратегический анализ	Цели сравнительного анализа	2
	конкурентоспособности	конкурентоспособности и конкурентных	
	компании	преимуществ - бенчмаркинга. Объекты и	
		показатели сравнительного анализа	
		конкурентоспособности и конкурентных	
		преимуществ. Периодичность	
		сравнительного анализа	
		конкурентоспособности и конкурентных	
		преимуществ - бенчмаркинга. Факторы,	
		связанные с технологией. Факторы,	
		связанные с производством,	
		распределением, маркетингом. Факторы,	
		связанные с квалификацией. Факторы,	
		связанные с возможностями организации.	
		Другие типы КФУ. Выявление ключевых	
		факторов успеха КФУ). Определение бизнеспроцесса, который в наибольшей степени	
		влияет на КФУ. Поиск компании-эталона, в	
		которой данный процесс построен	
		наилучшим образом. Сбор информации.	
		Анализ информации	
9	Стратегический анализ	Цели анализа жизненного цикла отрасли.	1
	жизненного цикла	Объекты и показатели анализа жизненного	
	,	цикла отрасли. Источники и методы сбора	
		информации для анализа жизненного цикла	
		отрасли. Периодичность анализа	
		жизненного цикла отрасли. Преимущества	
		и недостатки анализа жизненного цикла	
		отрасли.	
10	Стратегический анализ	Цели анализа привлекательности отрасли с	1
	привлекательности	применением матричной модели Артур	

	T = =	
11 Ключевые факторы успеха	Д.Литл. Объекты и показатели анализа привлекательности отрасли с применением матричной модели Артур Д.Литл. Источники и методы сбора информации для анализа привлекательности отрасли с применением матричной модели Артур Д.Литл. Периодичность анализа привлекательности отрасли с применением матричной модели Артур Д.Литл. Преимущества и недостатки анализа привлекательности отрасли с применением матричной модели Артур Д.Литл. Преимущества и недостатки анализа привлекательности отрасли с применением матричной модели Артур Д.Литл. Выявление ключевых факторов успеха (КФУ). Определение бизнес-процесса, который в наибольшей степени влияет на КФУ. Поиск компании-эталона, в которой	1
	данный процесс построен наилучшим образом. Сбор информации. Анализ информации.	
Применение методов стратегического анализа при формировании в компании системы сбалансированных показателей (BSC)	Рентабельность инвестиций (Return о Investment, ROI) как основной финансовый индикатор. Управление стоимостью компании. Понятие средневзвешенной стоимости капитала (Weighted Average Cost of Capital, WACC). Модель экономической добавленной стоимости (Economic Value Added, EVA). О чем молчат финансовые показатели? Цели и индикаторы в перспективе «Экономика/Финансы». Цели и индикаторы в перспективе «Рынок/Клиенты». Цели и индикаторы в перспективе «Бизнеспроцессы». Цели и индикаторы в перспективе «Бизнеспроцессы». Цели и индикаторы в перспективе «Инфраструктура/Сотрудники». Причинноследственные цепочки в системе Balanced Scorecard. Внутрифирменная отчетность на основе модели Balanced Scorecard. «Паутина» индикаторов. Каскадирование в системе Ваlanced Scorecard. Построение системы показателей для функциональных подразделений (снабжение, производство, маркетинг\сбыт) или дивизионов компании. Анализ отрасли: модель 5 сил М. Портера (клиенты,поставщики, конкуренты, товарызаменители, барьеры входа на рынок). Ключевые факторы успеха в отрасли. SWOT-анализ компании (сильные и слабые стороны, возможности и угрозы). Матрица Воstоп Consulting Group, матрица МсКinsey. Анализ цепочки создания	1

	стоимости (Value Chair	ı).	

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Практические/семинарские занятия

Таблица 4 Практические/семинарские занятия

№ п/п	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание семинарских/ практических занятий	Трудоемкость в часах по формам обучения Очно-заочная
1	Стратегический анализ и его роль в информационной системе организации.	Определение роли стратегического анализа в информационной системе организации	1
2	Этапы стратегического анализа	Изучение и закрепление этапов процесса стратегического анализа	1
3	Направления и объекты стратегического анализа	Определение направлений и анализ объектов стратегического анализа	1
4	Методы маркетинговых исследований	Изучение и освоение основных методов маркетинговых исследований	1
5	Анализ внешней среды	Провести анализ факторов внешней среды. Программный продукт «Маркетинг Микс 3», строится матрица ВКС	2
6	Стратегический анализ конкуренции	Провести анализ конкурентов компании	2
7	Стратегический анализ внутренней среды компании	Провести анализ факторов внутренней среды.	2
8	Стратегический анализ конкурентоспособности компании	Анализ стратегий конкурентоспособности компании. Матрица GE	2
9	Стратегический анализ жизненного цикла	Стратегический анализ жизненного цикла компании	1
10	Стратегический анализ привлекательности отрасли	Стратегический анализ привлекательности отрасли компании. Матричная модель Артура Д. Литл	1
11	Ключевые факторы успеха	Выявить ключевые факторы успеха судоходной компании	1
12	Применение методов стратегического анализа при формировании в компании системы сбалансированных показателей (BSC)	Концепция системы сбалансированных показателей (BSC) для судоходной компании	1

5. Самостоятельная работа

Таблица 5 Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание		
1	Предварительная подготовка к практическим занятиям	Систематическое изучение периодической печати, научных монографий, поиск и анализ дополнительной информации по учебным дисциплинам; Поиск в сети Интернет информации для практических работ на сайтах: * http://www.mintrans.ru/ ; * http://www.morflot.ru/ * http://www.nwsc.spb.ru/ ; * http://www.nwsc.spb.ru/ ; * http://www.rostransport.com Подготовка к контрольным работам, реферат.		
2	Самостоятельное изучение онлайн-курса	Онлайн-курс «380302_3_Методы и модели стратегического анализа» https://sdo-vfgumrf.ru/		
3	Подготовка зачету/экзамену	Изучение основной и дополнительной литературы (аналитическая работа)		

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 7 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
	Основ	ная литература	
Стратегический	Абрамов В.С.	Учебник и	— 2-е изд., перераб. и доп. —
менеджмент	Абрамов С.В.	практикум	Москва: Издательство Юрайт,
		для вузов	2023. — 444 с. — (Высшее
			образование). — ISBN 978-5-
			534-14595-3. — Текст:
			электронный // Образовательная
			платформа Юрайт [сайт]. —

			URL: https://urait.ru/bcode/520203
Системный анализ	Прокофьева	Учебник для	— Москва : Издательство
в менеджменте	T.A.	вузов	Юрайт, 2023. — 313 с. —
	Челноков В.В.	,	(Высшее образование). —
			ISBN 978-5-534-10451-6. —
			Текст: электронный //
			Образовательная платформа
			Юрайт [сайт]. —
			URL: https://urait.ru/bcode/517550
		ельная литерат	
Современный	Казакова Н.А.	Учебник и	Москва: Издательство Юрайт,
стратегический		практикум	2023. — 469 с. — (Высшее
анализ		для вузов	образование). — ISBN 978-5-
			534-11138-5. — Текст:
			электронный // Образовательная
			платформа Юрайт [сайт]. —
			URL: https://urait.ru/bcode/511185
ECONOMICS:	Носова С.С.	Словарь	Москва : Русайнс, 2021. — 254 с.
Словарь			— ISBN 978-5-4365-7907-8. —
современной			URL: https://book.ru/book/940622
экономической			
теории			
			амостоятельной работы
Методы и модели	Будкова С.В.	Методические	Воронеж: Воронежский филиал
стратегического		рекомендации	ФГБОУ ВО «ГУМРФ имени
анализа:			адмирала С.О. Макарова, 2023.
методические			
рекомендации для			
самостоятельной			
работы обучающихся			
очной, очно-заочной,			
заочной форм			
обучения по			
направлению			
подготовки			
бакалавриата			
38.03.01 Экономика			

8. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем (при наличии)

Таблица 8 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование информационного	Ссылка на информационный ресурс
Π/Π	pecypca	севика на информационный ресурс
1	Министерство транспорта РФ	http://www.mintrans.ru
2	Федеральное агентство морского и речного транспорта РФ	http://www.morflot.ru
3	Отраслевой портал «Российское судоходство»	http://www.rus-shipping.ru

4	Официальный сайт компании ОАО «Северо-Западное пароходство»	http://www.nwship.com
5	Журнал «Наука и транспорт»	http://www.rostransport.com
6	Стратегии развития бизнеса. Виды и типы	http://ipshnik.com/razvitie-biznesa/strategii- biznesa-optimalnyie-puti-razvitiya- kompanii.html
7	Стратегическое управление и планирование	http://www.stplan.ru/

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 9 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No॒		Тип продукта
п/п	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная
		версия, распространяется свободно)
1	Microsoft Corporation Windows 7;	Полная лицензионная версия
2	Microsoft Office 2010	Полная лицензионная версия
3	Adobe Systems Inc. Reader	Распространяется свободно
4	Google Inc Chrome	Распространяется свободно
5	Лаборатория Касперского Kaspersky Endpoint Security для бизнеса	Полная лицензионная версия
6	Система дистанционного обучения на	GNU GPL
	базе платформы Moodle	
7	Веб-приложение для дистанционного	Распространяется свободно
	онлайн обучения JitsiMeet	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 10

Описание материально-технической базы

Наименование помещений	Оснащенность помещений	
Теоретическое обучение		
394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 27, 3 этаж	Доступ в Интернет. 1. Столы - 18 шт. 2. Стулья -39 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Проектор Behq - 1шт.	

- 5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт.
- 6. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 7. Сплит система LG 1 шт.
- 8.Комплект ОЗК -2 шт;
- 9. Противогаз ГП -5 2 шт;
- 10. СРК 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации.
- 11. Рециркулятор бактерицидный 1шт.
- 12. Проекционный экран 1шт.
- 13. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 28, 3 этаж

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья 25 шт.
- 3. Шкаф 3 двери 1шт.
- 3. Доска аудиторная 1 шт.
- 4. Сплит система LG 1 шт.
- 5. Рециркулятор бактерицидный 1шт.
- 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean 1 шт.
- 7. Проектор Epson H469B 1шт.
- 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь беспроводная) 1 шт.
- 9. Электронный тир.
- 10. Комплект плакатов по праву
- 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет библиотек к СУБД и к средам дополнительных системных разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-

Zip 16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 29, 3 этаж

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 9 шт.
- 2. Столы компьютерные 11шт.
- 3. Стулья 28 шт.
- 4. Шкаф со стеклом 1 шт.
- 5. Доска аудиторная 1
- 6. Проекционный экран 1шт.
- 7. Проектор BenQ 1шт.
- 8. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) 11 шт.
- 10. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 11. Видеокамера 1 шт.
- 12. Сплит система LG 1 шт.
- 13. Источники бесперебойного питания 8 шт.
- 14. Набор лабораторный Механика 1комп.
- 15. методические указания Механика 1компл.
- 16. Набор лабораторный Механика 2
- 17. Набор лабораторный Оптика 1
- 18. методические указания Оптика 1 компл.
- 19. Набор лабораторный Оптика 2

методические указания Оптика 1 компл.

20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа бизнес-планирования (Бесплатная версия с ограниченным Альт-Инвест Сумм функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы (Бесплатная версия С ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет библиотек к СУБД и к средам дополнительных системных разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 30, 3 этаж

разработки Windows Software Development (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (х64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для бизнес-аналитики KNIME Analytics Platform (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель University of Konstanz), Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Текстовый редактор Notepad (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Xo), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа просмотра *.DjVu-файлов для WinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель -редактор XML Andrew Zhezherun), XMLCopy (Распространяется **GNU** GPL свободно, лицензия v2, ПКОО правообладатель CollabNet), Интерпретатор Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется **GNU GPL** свободно, лицензия правообладатель CollabNet), Программа-обработчик интернетмедиа-контента Adobe Flash Player (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.)

System CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.),

Доступ в Интернет.

- 1. Стол компьютерный 10 шт.
- 2. Стол для совещаний 1 шт.
- 3. Стул офисный 18 шт.
- 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом 1 шт.
- 5. Шкаф металлический 12 ячеек 1 шт.
- 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) 10 шт.
- 7. Интерактивная доска Triumph Board 1 шт
- 8. Доска аудиторная 1 шт.
- 9. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 10. Видеокамера 1 шт.
- 11. Сплит система LG 1 шт.
- 12. Источники бесперебойного питания 10 шт.
- 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 1 шт.
- 14. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8
- 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
- 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер- Инграф-25.
- 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения:

Программа бизнес-планирования Альт-Инвест Сумм (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Программа для чтения *.PDF-файлов

Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable разработки x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK (Распространяется свободно, AddOn лицензия EULA. правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), разработки Windows Software Development (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для бизнес-аналитики KNIME Analytics Platform (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель University of Konstanz), Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель редактор Microsoft Corp.), Текстовый Notenad (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Xo), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), *.DjVu-файлов просмотра Программа для WinDjView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew Zhezherun), XML -редактор XMLCopy Editor (Распространяется свободно, лицензия **GNU GPL** v2.. правообладатель CollabNet), Интерпретатор ПКОО (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия **GNU** v2.. правообладатель CollabNet), Электронная бухгалтерия 1C-Предприятие учебная версия (Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»), Программа для постройки диаграмм и графиков Dia (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель GNOME Project), Графический редактор Paint.NET (Распространяется свободно, лицензия LGPL, правообладатель dotPDN LLC, Рик Брюстер), Программа для диагностики PC Wizard (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE), Процессор ВМ Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда Studio разработки Visual 2017 Express для Desktop (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л, аудитория № 31, 3 этаж

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья офисные 19 шт.
- 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) 11 шт.
- 4. Источник бесперебойного питания -10 шт.
- 5. Проекционный экран 1шт.
- 6. Проектор BenQ 1шт.
- 7. Принтер HP LaserJet MFP 135а 7 шт.
- 8. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 9. Видеокамера 2 шт.
- 10. Сплит система LG 1 шт.
- 11. Колонки 1 копл.

12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа бизнес-планирования Альт-Инвест Сумм (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы функционалом. (Бесплатная версия ограниченным c правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»). Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Windows Software Development разработки (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для бизнес-аналитики KNIME Analytics Platform (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель University of Konstanz). Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель редактор Microsoft Corp.). Текстовый Notepad (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Xo), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation),

*.DiVu-файлов WinDiView Программа ДЛЯ просмотра (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Copy Andrew Zhezherun), XML -редактор XMLEditor (Распространяется свободно, лицензия GNU **GPL** v2. правообладатель CollabNet), Интерпретатор ПКОО (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия **GNU** 1Cправообладатель CollabNet), Электронная бухгалтерия Предприятие учебная версия (Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»), Программа для постройки диаграмм и графиков Dia (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель GNOME Project), Графический редактор (Распространяется Paint.NET свободно, лицензия LGPL, правообладатель dotPDN LLC, Рик Брюстер), Программа для диагностики PC Wizard (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE), Процессор ВМ Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда разработки Visual Studio 2017 **Express** для (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Пакет для решения матричных задач MatLab (Договор 319-243/15 от 07.11.2015), Справочная правовая система ГАРАНТ (Договор № СК-6478-01-23 от 29.12.2022, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»»), Пакет для математического моделирования MathCAD (Договор 48-177/2012 от 16.08.2012), Конструктор нейросетей NeuroPro (Свободно распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного моделирования CO PAH), Endpoint Антивирусный пакет Kaspersky Security (Сублицензионный договор № ЮС-2020-00756 от 09.07.2020, ООО «Южная Софтверная Компания») Практическое обучение

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л аудитория № 27, 3 этаж

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 18 шт.
- 2. Стулья 39 шт.
- 3. Доска аудиторная 1 шт.
- 4. Проектор Behq 1шт.
- 5. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт.
- 6. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 7. Сплит система LG 1 шт.
- 8.Комплект ОЗК 2 шт;
- Противогаз ГП -5 2 шт;
- 10. СРК 168 Комплект тренажер для отработки навыков проведения сердечно-легочной реанимации.
- 11. Рециркулятор бактерицидный 1шт.
- 12. Проекционный экран 1шт.
- 13. Набор криминалист 2 шт.
- 14. Набор тракт 1 шт.
- 15. Комплект плакатов по криминалистике 1шт.
- 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л аудитория № 28, 3 этаж

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья 25 шт.
- 3. Шкаф 3 двери 1шт.
- 3. Доска аудиторная 1 шт.
- 4. Сплит система LG 1 шт.
- 5. Рециркулятор бактерицидный 1шт.
- 6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean 1 шт.
- 7. Проектор Epson H469B 1шт.
- 8. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура мышь

беспроводная) - 1 шт.

- 9. Электронный тир.
- 10. Комплект плакатов по праву

11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа для чтения *. PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome свободно, (Распространяется лицензия Chrome EULA правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для диагностики CPU-Z (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE)

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л аудитория № 29, 3 этаж

Доступ в Интернет.

- 1. Столы 9 шт.
- 2. Столы компьютерные 11шт.
- 3. Стулья 28 шт.
- 4. Шкаф со стеклом 1 шт.
- 5. Доска аудиторная 1
- 6. Проекционный экран 1шт.
- 7. Проектор BenQ 1шт.
- 8. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 9. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) 11 шт.
- 10. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 11. Видеокамера 1 шт.
- 12. Сплит система LG 1 шт.
- 13. Источники бесперебойного питания 8 шт.
- 14. Набор лабораторный Механика 1комп.
- 15. методические указания Механика 1компл.
- 16. Набор лабораторный Механика 2
- 17. Набор лабораторный Оптика 1
- 18. методические указания Оптика 1 компл.
- 19. Набор лабораторный Оптика 2

методические указания Оптика 1 компл.

20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа бизнес-планирования Альт-Инвест Сумм (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Программа автоматизации финансовой Альт-Финансы деятельности ограниченным (Бесплатная версия функционалом. правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет

библиотек к СУБД и к средам дополнительных системных разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно. лицензия правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Среда разработки Windows Software Development (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для бизнес-аналитики KNIME Analytics Platform (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель University of Konstanz), Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Текстовый редактор Notepad (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Xo), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), *. Di Vu-файлов Программа для просмотра WinDiView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель **XML** XML Copy Editor Andrew Zhezherun). -редактор (Распространяется свободно, лицензия **GNU GPL** v2. правообладатель CollabNet), Интерпретатор ПКОО Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия **GNU** правообладатель CollabNet), Программа-обработчик интернетмедиа-контента Adobe Flash Player (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.)

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л аудитория № 30, 3 этаж

- 1. Стол компьютерный 10 шт.
- 2. Стол для совещаний 1 шт.
- 3. Стул офисный 18 шт.
- 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом 1 шт.
- 5. Шкаф металлический 12 ячеек 1 шт.
- 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) 10 шт.
- 7. Интерактивная доска Triumph Board 1 шт
- 8. Доска аудиторная 1 шт.
- 9. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 10. Видеокамера 1 шт.
- 11. Сплит система LG 1 шт.
- 12. Источники бесперебойного питания 10 шт.
- 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA

2000:1 - 1 ппт.

- 14. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8
- 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
- 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакатполимер- Инграф-25.

18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа бизнес-планирования Альт-Инвест Сумм (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы (Бесплатная версия ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable разработки x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), разработки Windows Software Development (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для бизнес-аналитики KNIME Analytics Platform (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель University of Konstanz), Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Текстовый редактор Notepad (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Xo), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *. Dį Vu-файлов WinDiView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель XML-редактор XML Copy Editor Andrew Zhezherun), лицензия GNU GPL (Распространяется свободно,

Интерпретатор ПКОО правообладатель CollabNet), (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия **GNU GPL** правообладатель CollabNet), Электронная бухгалтерия Предприятие учебная версия (Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»), Программа для постройки диаграмм и графиков Dia (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель GNOME Project), Графический редактор Paint.NET (Распространяется свободно, лицензия LGPL. правообладатель dotPDN LLC, Рик Брюстер), Программа для диагностики PC Wizard (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE), Процессор ВМ Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда разработки Visual Studio 2017 Express для Desktop (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.)

394033, г. Воронеж, Ленинский проспект, дом 174Л аудитория № 31, 3 этаж

- 1. Столы 15 шт.
- 2. Стулья офисные 19 шт.
- 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) 11 шт.
- 4. Источник бесперебойного питания -10 шт.
- 5. Проекционный экран 1шт.
- 6. Проектор BenQ 1шт.
- 7. Принтер HP LaserJet MFP 135a 7 шт.
- 8. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 9. Видеокамера 2 шт.
- 10. Сплит система LG 1 шт.
- 11. Колонки 1 копл.
- 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Программа бизнес-планирования Альт-Инвест Сумм (Бесплатная версия с ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы (Бесплатная версия c ограниченным функционалом, правообладатель ООО «Альт-Инвест»), Архиватор WinRAR (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Программа для чтения *.PDF-файлов Adobe Acrobat Reader (Распространяется свободно, лицензия ADOBE PCSLA, правообладатель Adobe Systems Inc.), Программа трассировки Cisco Packet Tracer 8.2.0 64Bit (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Cisco Systems Inc.), Пакет дополнительных системных библиотек к СУБД и к средам разработки Microsoft Visual C++ 2005...2019 Redistributable x64...x86 (Распространяется свободно, лицензия MSDN правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительное средство разработки MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK (Распространяется свободно, лицензия EULA, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительный компонент среды разработки Windows SDK AddOn (Распространяется свободно, лицензия правообладатель Microsoft Corp.), Операционная система Microsoft Windows 10 x64 (Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»), Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 (Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»), Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server 2012 Native Client (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Серверная часть СУБД Microsoft SQL Server 2016 LocalDB (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Дополнительные компоненты СУБД Microsoft System CLR Types для SQL Server vNext CT (Распространяется

свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), разработки Windows Software Development (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Архиватор 7-Zip 16.04 (x64) (Распространяется свободно, лицензия GNU LGPL, правообладатель Igor Pavlov), Браузер интернета Google Chrome (Распространяется свободно, лицензия Chrome EULA, правообладатель Google Inc), Пакет аудио-видео-кодеков K-Lite Codec Pack (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель MMedia Alliance Group), Программа для бизнес-аналитики KNIME Analytics Platform (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель University of Konstanz), Программа для просмотра справочных материалов Microsoft Help Viewer (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Текстовый редактор Notepad (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Дон Xo), Среда разработки Python (Распространяется свободно, лицензия PSFL, правообладатель Python Software Foundation), Программа для просмотра *. Dį Vu-файлов WinDiView (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Andrew Zhezherun), XML -редактор XML Copy Editor **GNU GPL** (Распространяется свободно, лицензия v2.. CollabNet), ПКОО правообладатель Интерпретатор Java (Распространяется свободно, лицензия Java Community Process, правообладатель Oracle Corp.), Пакет моделирования Logisim (Распространяется свободно, лицензия CollabNet), Электронная правообладатель бухгалтерия 1C-Предприятие учебная версия (Договор №824 от 01.10.2012, ООО «Ангелы АйТи Консалт»), Программа для постройки диаграмм и графиков Dia (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель **GNOME** Project), Графический редактор Paint.NET (Распространяется свободно, LGPL, лицензия правообладатель dotPDN LLC, Рик Брюстер), Программа для диагностики PC Wizard (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Laurent KUTIL, Franck DELATTRE), Процессор ВМ Oracle VirtualBox (Распространяется свободно, лицензия GNU GPL, правообладатель Oracle Corp.), Среда разработки Desktop Visual Studio 2017 **Express** лля (Распространяется свободно, лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.), Пакет для решения матричных задач MatLab (Договор 319-243/15 от 07.11.2015), Справочная правовая система ГАРАНТ (Договор № СК-6478-01-23 от 29.12.2022, ООО «Воронежское информационное агентство «Консультант»»), Пакет для математического моделирования MathCAD (Договор 48-177/2012 от 16.08.2012), Конструктор нейросетей NeuroPro (Свободно распространяемая бета-версия, правообладатель Институт вычислительного моделирования PAH), Антивирусный пакет Kaspersky Endpoint Security (Сублицензионный договор № ЮС-2020-00756 от 09.07.2020, ООО «Южная Софтверная Компания»)

No	Наименование оборудованного	Оснащенность оборудованного учебного
Π/Π	учебного кабинета	кабинета
1	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория 2:	1. Стол аудиторный - 22 шт.
	- учебная аудитория для	2. Стул аудиторный - 42 шт.
	проведения занятий лекционного и	3. Тумба – 1 шт.
	семинарского типа;	4. Шкаф со стеклом – 1 шт.
	- учебная аудитория групповых и	5. Доска аудиторная - 1 шт.

		(П
	индивидуальных консультаций;	6. Проекционный экран - 1 шт.
	- учебная аудитория для	7. Проектор Sony VPL-DX140 1 шт.
	проведения текущего контроля и	8. Колонки Genius 2 шт.
	промежуточной аттестации.	9. Персональный компьютер (системный блок,
		клавиатура, мышь) 1 шт.
		10. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
		11. Сплит система LG - 1 шт.
		12. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспечения.
2	Специализированная	Доступ в Интернет.
2	<u> </u>	' '
	многофункциональная аудитория 4:	1.Стол аудиторный - 20 шт.
	- учебная аудитория для	2. Стул аудиторный - 37 шт.
	проведения занятий лекционного и	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	семинарского типа;	4. Шкаф со стеклом – 1 шт.
	- групповых и индивидуальных	5. Проекционный экран - 1 шт.
	консультаций;	6. Проектор Beng – 1 шт
	- проведения текущего контроля и	7. Колонки DEXP 2 шт.
	промежуточной аттестации.	8. Персональный компьютер (системный блок,
		клавиатура, мышь) - 1 шт.
		9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
		10. Плакаты - 26 шт.
		11. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспечения.
3	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория 5:	1. Стол аудиторный - 19 шт.
	- учебная аудитория для	2. Стул аудиторный - 37 шт.
	проведения занятий лекционного и	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	семинарского типа;	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.
	- групповых и индивидуальных	5. Рециркулятор
	консультаций;	бактерицидный – 1 шт.
	- проведения текущего контроля и	6. Проектор BenQ - 1 шт.
	промежуточной аттестации.	7. Проекционный экран - 1 шт.
	,	8. Персональный компьютер (системный блок,
		клавиатура, мышка) - 1 шт.
		9. Колонки DEXP 2 шт.
		10. Плакаты по экономике – 12 шт.
		11. Комплект лицензионного и свободно
4		распространяемого программного обеспечения.
4	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория 6:	1. Стол аудиторный - 20 шт.
	- учебная аудитория для	2. Стул аудиторный - 36 шт.
	проведения занятий лекционного и	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	семинарского типа,	4. Рециркулятор
	- учебная аудитория групповых и	бактерицидный – 1 шт.
	индивидуальных консультаций;	5. Проекционный экран - 1 шт.
	- учебная аудитория для	6. Проектор BenQ - 1 шт.
	проведения текущего контроля и	7. Персональный компьютер (системный блок,
	промежуточной аттестации;	клавиатура, мышь) -1 шт.
	inposition in the radius,	8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт.
		9. Колонки DEXP - 2 шт.
	I	7. NOЛОНКИ DEAГ - Z ШТ.
		10 П 11
		10. Плакаты - 11 шт. 11. Комплект лицензионного и свободно

		распространяемого программного обеспечения.
8	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория 7:	1. Стол аудиторный - 19 шт.
	- учебная аудитория для	2. Стул аудиторный - 37 шт.
	проведения занятий лекционного и	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	семинарского типа,	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт.
	- учебная аудитория групповых и	5. Шкаф – 1 шт.
	индивидуальных консультаций;	6. Трибуна – 1 шт.
	- учебная аудитория для	7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
	проведения текущего контроля и	8. Проекционный экран - 1 шт.
	промежуточной аттестации.	9. Проектор BenQ - 1 шт.
	промежуточной аттестации.	10. Колонки DEXP - 2 шт.
		11. Персональный компьютер (системный блок,
		клавиатура, мышь) - 1 шт.
		12. Плакаты - 12 шт.
		13. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспечения:
		Программа автоматизации финансовой
		деятельности Альт-Финансы, Прикладное,
		Commercial
9	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория 8:	1.Стол аудиторный - 25 шт.
	- учебная аудитория для	2.Стул аудиторный - 51 шт.
	проведения занятий лекционного и	3.Доска аудиторная - 1 шт.
	семинарского типа,	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт.
	- учебная аудитория групповых и	5. Шкаф — 1 шт.
	индивидуальных консультаций;	6. Трибуна – 1 шт.
	- учебная аудитория для	7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
	проведения текущего контроля и	8. Проекционный экран – 1 шт.
	промежуточной аттестации.	9. Проектор BenQ - 1 шт
		Колонки DEXP - 2 шт.
		11. Персональный компьютер (системный блок,
		клавиатура, мышь) -1 шт.
		12. Плакаты – 13 шт.
		13. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспечения.
10	Специализированная	
	многофункциональная аудитория	
	12:	
	- учебная аудитория для	1.0
	проведения занятий лекционного и	1.Стол аудиторный - 13 шт.
	семинарского типа,	2.Стул аудиторный - 27 шт.
	- учебная аудитория групповых и	3. Доска передвижная поворотная -1 шт.
	индивидуальных консультаций;	
	- учебная аудитория для	
	проведения текущего контроля и	
	пбромежуточной аттестации.	
5	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория	1. Столы 18 шт.
	27:	2. Стулья 39 шт.
	27. - учебная аудитория для	3. Доска аудиторная 1 шт.
	- учеоная аудитория для проведения занятий лекционного и	3. доска аудиторная т шт. 4. Проектор Behq 1шт.
L_	проведения занятии лекционного и	T. HPOCKTOP Deliq IIIII.

	1	T =
	семинарского типа;	5. Персональный компьютер (системный блок,
	- учебная аудитория групповых и	клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт.
	индивидуальных консультаций;	6. Колонки DEXP R140 1 компл.
	- учебная аудитория для	7. Сплит система LG - 1 шт.
	проведения текущего контроля и	8.Комплект ОЗК 2 шт;
	промежуточной аттестации.	9. Противогаз ГП -5 2 шт;
		10. CPR 168 Комплект тренажер для отработки
		навыков проведения сердечно-легочной
		реанимации.
		11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.
		12. Проекционный экран – 1шт.
		13. Набор криминалист – 2 шт.
		14. Набор тракт – 1 шт.
		15. Комплект плакатов по криминалистике – 1шт.
		16. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспечения.
6	Channamanana	• • • •
6	Специализированная	Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт.
	многофункциональная аудитория	
	28:	2. Стулья - 25 шт.
	- учебная аудитория групповых и	3. Шкаф 3 двери — 1шт.
	индивидуальных консультаций;	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	- учебная аудитория для	4. Сплит система LG - 1 шт.
	проведения текущего контроля и	5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.
	промежуточной аттестации.	6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean -
	- учебная аудитория для	1 шт.
	проведения занятий лекционного и	7. Проектор Epson H469B - 1шт.
	семинарского типа,	8. Персональный компьютер (системный блок,
		клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт.
		9. Электронный тир.
		10. Комплект плакатов по праву
		11. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспечения.
7	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория	1. Столы - 9 шт.
	29:	2. Столы компьютерные – 11шт.
	- учебная аудитория для	3. Стулья 28 шт.
	проведения занятий лекционного и	4. Шкаф со стеклом – 1 шт.
	семинарского типа;	5. Доска аудиторная 1
	- учебная аудитория групповых и	6. Проекционный экран – 1шт.
	индивидуальных консультаций;	7. Проектор BenQ - 1шт.
	- учебная аудитория для	8. Колонки DEXP R140 - 1 компл.
	проведения текущего контроля и	9. Персональный компьютер (монитор,
	промежуточной аттестации.	системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт.
	mponomy to mon attocianini.	10. Рециркулятор
		бактерицидный – 1 шт.
		11. Видеокамера – 1 шт.
		11. Видсокамера – 1 шт. 12. Сплит система LG - 1 шт.
		13. Источники бесперебойного питания – 8 шт.
		14. Набор лабораторный Механика - 1комп.
		15. методические указания Механика - 1компл.
		16. Набор лабораторный Механика 2
		17. Набор лабораторный Оптика 1

18. методические указания Оптика 1 компл. 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 7 x64 Сублицензионный договор № ЮС-2018-00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная Софтверная Компания»
Операционная система Microsoft Windows 10 x64

Операционная система Microsoft Windows 10 x64 Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания» Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»

- 11 Специализированная многофункциональная аудитория 30:
 - лаборатория информационных технологий;
 - лаборатория инженерной и компьютерной графики;
 - лаборатория экономики менеджмента;
 - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации

- Доступ в Интернет.
- 1. Стол компьютерный 10 шт.
- 2. Стол для совещаний 1 шт.
- 3. Стул офисный 18 шт.
- 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом 1 шт.
- 5. Шкаф металлический 12 ячеек 1 шт.
- 6. Персональный компьютер (монитор, системный блок, клавиатура) 10 шт.
- 7. Интерактивная доска Triumph Board 1 шт
- 8. Доска аудиторная 1 шт.
- 9. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 10. Видеокамера 1 шт.
- 11. Сплит система LG 1 шт.
- 12. Источники бесперебойного питания 10 шт.
- 13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U DLP 200Lm XGA 2000:1 1 шт.
- 14. Колонки DEXP R140 1 компл.
- 15. Учебный комплект Инженерная графика 8. Виды резьб Инграф-8
- 16. Учебный комплект Инженерная графика 11. Цилиндрические детали с вырезами Инграф 11.
- 17. Комплект учебных плакатов по начертательной геометрии и инженерной графике на полимерной основе (25 шт) Плакат-полимер-Инграф-25.
- 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения: Операционная система Microsoft Windows 7 x64 Сублицензионный договор № ЮС-2018-00146 от 05.02.2018г., ООО «Южная Софтверная Компания»

Операционная система Microsoft Windows 10 x64 Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от 05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания» Офисный пакет программ Microsoft Office 2007 x64 Государственный контракт №080207 от 08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»

		Клиентская часть СУБД Microsoft SQL Server
		2012 Native Client Распространяется свободно,
		лицензия MSDN, правообладатель Microsoft Corp.
		Среда разработки Microsoft Visual Studio
		Распространяется свободно
12	Сполиотизированиод	
12	Специализированная	Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт.
	многофункциональная аудитория	
	31:	2. Стулья офисные - 19 шт.
	- учебная аудитория для	3. Персональный компьютеры (монитор,
	проведения занятий лекционного и	системный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт.
	семинарского типа;	4. Источник бесперебойного питания -10 шт.
	- групповых и индивидуальных	5. Проекционный экран – 1шт.
	консультаций;	6. Проектор BenQ - 1шт.
	- проведения текущего контроля и	7. Принтер HP LaserJet MFP 135а – 7 шт.
	промежуточной аттестации;	8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
	- помещение для самостоятельной	9. Видеокамера – 2 шт.
	работы.	10. Сплит система LG - 1 шт.
	1	11. Колонки – 1 копл.
		12. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспечения:
		Операционная система Microsoft Windows 7 x64
		Сублицензионный договор № ЮС-2018-00146 от
		05.02.2018г., ООО «Южная Софтверная
		Сомпания»
		Операционная система Microsoft Windows 10 x64
		Сублицензионный договор №ЮС-2019-0146 от
		05.02.2019 ООО «Южная Софтверная Компания»
		Офисный пакет программ Microsoft Office 2007
		х64 Государственный контракт №080207 от
		08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
		Электронная бухгалтерия 1С-Предприятие
		учебная версия Прикладное Commercial /
		Edu Договор №824 от 01.10.2012, OOO
		«Ангелы АйТи Консалт»
	Помещения для	самостоятельной работы
1		Доступ в Интернет.
		1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"
		2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6
		секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители
		продольный
	Специализированная	3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт.
	многофункциональная аудитория 1	4. Кресло "Престиж" – 5 шт.
	Помещение для самостоятельной	5. Стул аудиторный - 17 шт.
	работы с доступом к сети	6. Стол для совещаний - 1 шт.
	1 -	
	«Интернет» и электронной	5. стол компьютерный – 5шт.
	информационно-образовательной	7. Кондиционер
	среде организации.	18.Телевизор Supra - 1
		General ASG 18 R/U
		8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с
		дуплексом, без тонера, деволпера) формат А3.
		9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620
		10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом)

11. Персональный компьютер – 6 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно
распространяемого программного обеспечения.

Составитель: к.э.н. доцент Занин А.Н.

Заведующий кафедрой: к.э.н., доцент Чурсина Г.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и менеджмента и утверждена на 2024/2025 учебный год.

Протокол от «27» июня 2024 № 12

Заведующий кафедрой Г.В. Чурсина.