

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

(полнись)

Пономарев С.В. «31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Антикризисное управление»

Направление подготовки: <u>38.03.02</u> «Менеджмент»

Направленность (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 УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели	Код и наименование индикатора достижения компетенции УК-2.2 Выбирает способы решения поставленных задач, исходя из	Планируемые результаты обучения по дисциплине Знать: принципы и методы анализа имеющихся ресурсов и ограничений.
и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.	имеющихся ресурсов и ограничений с соблюдением действующих правовых норм.	Уметь: выбирать оптимальные способы решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. Владеть: практическими навыками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.
ПК-1. Способность самостоятельно или в команде организовать логистическую деятельность и процессы по перевозке пассажиров и грузов цепи поставок	ПК-1.3. Анализ данных, связанных с выполнением показателей транспортной и производственно-хозяйственной деятельностью, в т.ч. с использованием информационно-аналитических автоматизированных систем управления, включая применение законов и методов экономики, организации труда и управления на производстве, правил оказания услуг по перевозкам пассажиров, грузов, инструкций по оформлению проездных и перевозочных документов, технических и распорядительных актов и иной технической документации	Знать: методы сбора, анализа, систематизации данных, связанных с выполнением показателей транспортной и производственно-хозяйственной деятельностью, информационно-аналитическое обеспечение, законы и методы экономики. Уметь: формировать и обрабатывать релевантную информацию, связанную с выполнением показателей транспортной и производственно-хозяйственной деятельности. Владеть: навыками сбора, проверки полноты и качества исходной информации для анализа данных, связанных с выполнением показателей транспортной и производственно-хозяйственной деятельностью.

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
	<u> </u>	по дисциплине Знать: современные методы и способы выполнения профессиональных задач в области организации работ по проектированию производственных и управленческих процессов, и их улучшению, составлению документации о структурных подразделениях и работниках. Уметь: выбирать способы выполнения профессиональных задач в области организации работ по проектированию производственных и управленческих процессов, и их улучшению, составлению документации о структурных подразделениях и работниках. Владеть: навыками по проектированию производственных и управленческих процессов, и их улучшению, составлению документации о структурных
		подразделениях и работниках.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» дисциплина «Антикризисное управление» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений и изучается и в 7 семестре на 4 курсе очно-заочной формы 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 учебной дисциплины составляет 3 з.е., 108 часа. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплин по составу

	Форма с	Форма обучения	
	Очно-заочная		
Вид учебной работы	Всего часов	из них на 4	
		курсе	
Общая трудоемкость дисциплины	108	108	
Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего	24	24	
в том числе:			
Лекции	16	16	
Практическая подготовка, всего	8	8	
в том числе			
Практические занятия	8	8	
Самостоятельная работа, всего	84	84	
Промежуточная аттестация - зачет	0	0	

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

4.1. Лекции. Содержание тем дисциплины

Таблица 3 Содержание темы дисциплины

No॒	Наименование	Содержание темы дисциплины	Трудоемкость в часах по формам
Π/Π	темы дисциплины	содержание темы дисциплины	обучения
			Очно-заочная
1.	Тема 1. Цель, задачи и	Понятие кризисных явлений,	1
	основные принципы	классификация кризисов. Причины	
	антикризисного	возникновения кризисов. Роль	
	управления.	кризисных явлений в социально-	
		экономическом развитии организации.	
		Цель, задачи антикризисного	
		управления. Принципы антикризисного	
		управления.	
2.	Тема 2. Основные	Отечественный и зарубежный опыт	5
	предпосылки ведения	антикризисного управления.	
	антикризисного	Сравнительная характеристика	
	управления в организации	традиционного и антикризисного	
		управления. Основные показатели	
		деятельности предприятия.	
3.	Тема 3. Процедура	Схема антикризисного управления	5
	антикризисного	организацией. Отечественные и	
	управления	зарубежные модели прогнозирования	
		банкротства.	
		Финансовый анализ при проведении	
		процедур банкротства организаций.	
		Правовое содержание процедур	

		банкротства организаций.	
		Предупреждение бани	кротства.
		Наблюдение. Фи	нансовое
		оздоровление. Внешнее упр	оавление.
		Конкурсное производство.	Мировое
		соглашение.	
4.	Тема 4. Факторы	Подготовка антикр	оизисных 5
	обеспечения	управляющих. Готовность колл	іектива к
	эффективности	решению задач антикр	изисного
	антикризисного	управления. Норг	мативное
	управления	информационное обе	спечение
		антикризисного управления.	

4.2. Практическая подготовка

4.2.1. Лабораторные работы

Не предусмотрены учебным рабочим планом.

4.2.2. Практические занятия

Таблица 4

Практические занятия

№ п/п	Номер раздела (темы) дисциплины	Наименование и содержание практических занятий	Трудоемкость в часах Очно-заочная
1.	Тема 1. Цель, задачи и основные принципы антикризисного управления.	Анализ кризисной ситуации транспортной организации.	2
2.	Тема 2. Основные предпосылки ведения антикризисного управления в организации	Анализ государственной антикризисной политики в области поддержки транспортной отрасли.	2
3.	Тема 3. Процедура антикризисного управления	SWOT-анализ деятельности организации водного транспорта. Коэффициентный анализ состояния организации водного транспорта. Выбор модели диагностики наступления банкротства организации водного транспорта	2
4.	Тема 4. Факторы обеспечения эффективности антикризисного управления	Оценка эффективности бизнес-плана организации водного транспорта	2

5. Самостоятельная работа

Таблица 5

$N_{\underline{0}}$	Вид самостоятельной работы	Наименование и содержание
Π/Π		работы
1	Подготовка к практическим	Ознакомление с литературой (аналитическая работа)
	занятиям	
2	Подготовка к текущему	Проработка учебной литературы, конспекта лекций,
	контролю знаний	прохождение устного опроса, выполнение
	(тестированию,	тестирования, контрольных практических работ для
	контрольным, практическим	закрепления учебного материала.
	заданиям) и зачету.	
3	Самостоятельное изучение	Онлайн-курс «Антикризисное управление»,
	материалов онлайн-курса	https://sdo-vfgumrf.ru/

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

Приведен в приложении к рабочей программе.

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

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

№ п/ п	Название	Автор	Вид издания (учебник, учебное пособие)	Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц
			я литература	
1	Антикризисное	Черненко В.А.	Учебник и	— 4-е изд., перераб. и доп. —
	управление.	Шведова Н.Ю.	практикум для	Москва: Издательство
			вузов	Юрайт, 2023. — 465 с. —
				(Высшее образование). —
				ISBN 978-5-534-16827-3. —
				Текст: электронный //
				Образовательная платформа
				Юрайт [сайт]. —
				URL: https://urait.ru/bcode/531
				<u>852</u>
2	Антикризисное	Кочеткова А.И.	Учебник и	— Москва : Издательство
	управление.	Кочетков П.Н.	практикум для	Юрайт, 2023. — 440 с. —
	Инструментарий.		вузов	(Высшее образование). —
				ISBN 978-5-534-01617-8. —
				Текст: электронный //
				Образовательная платформа
				Юрайт [сайт]. —
				URL: https://urait.ru/bcode/512
				<u>864</u>
		Дополнител	ьная литература	
3	Антикризисное	Бобылева А.З.	Учебник и	— 2-е изд., перераб. и доп. —

	управление:	Пеганова О.М.	практикум для	Москва: Издательство
	механизмы		вузов	Юрайт, 2023. — 542 с. —
	государства,			(Высшее образование). —
	технологии			ISBN 978-5-534-17621-6. —
	бизнеса.			Текст: электронный //
				Образовательная платформа
				Юрайт [сайт]. —
				URL: https://urait.ru/bcode/533
				418
4	Финансовый	Лукасевич И.Я.	Учебник и	— 4-е изд., перераб. и доп. —
	менеджмент		практикум для	Москва: Издательство
			вузов	Юрайт, 2023. — 680 с. —
				(Высшее образование). —
				ISBN 978-5-534-16271-4. —
				Текст: электронный //
				Образовательная платформа
				Юрайт [сайт]. —
				URL: https://urait.ru/bcode/530
				723
Уч	ебно-методическая л	итература для сам	остоятельной ра	боты
5	Антикризисное	Будкова С.В.	методические	Воронеж: Воронежский
	управление:		рекомендации	филиал ФГБОУ ВО
	методические		1	«ГУМРФ имени адмирала
	рекомендации для			С.О. Макарова, 2023.
	самостоятельной			1 , 1
	работы			
	обучающихся			
	очной, очно-			
	заочной, заочной			
	форм обучения по			
	направлению			
	подготовки			
	бакалавриата			
	38.03.02.			
	Менеджмент			

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

Таблица 7

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№ π/π	Название информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
1.	Федеральный образовательный портал ЭСМ: Журнал «Антикризисное управление».	http://ecsocman.hse.ru/text/19654508
2.	Федеральный портал «Единое окно доступа к информационным ресурсам»: Менеджмент и	http://window.edu.ru/catalog/?p_rubr=2.2.76.2

	организация управления	
3.	Сайт АНО «Центр стратегических оценок и прогнозов»	http://www.csef.ru
4.	Энциклопедический Интернет-ресурс АКАДЕМИК	http://dic.academic.ru/index.php
5.	Справочная правовая система «Консультант+»	http://www.consultant.ru
6.	Научно-практический журнал «Эффективное антикризисное управление»	http://www.e-c-m.ru/jour
	Профессионали	ьные базы данных
7.	КонсультантПлюс - Правовые ресурсы - Справочная информация, календари, формы	http://www.consultant.ru/ http://www.consultant.ru/law/ref/ http://www.consultant.ru/law/

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№		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 базе платформы Moodle	GNU GPL
7	Веб-приложение для дистанционного онлайн обучения JitsiMeet	Распространяется свободно

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

Таблица 9

№п/п	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	Специализированная многофункциональная аудитория 2:	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 22 шт. 2. Стул аудиторный - 42 шт. 3. Тумба — 1 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Доска аудиторная - 1 шт. 6. Проекционный экран - 1 шт. 7. Проектор Sony VPL-DX140 1 шт. 8. Колонки Genius 2 шт. 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 многофункциональная аудитория 4:	Доступ в Интернет. 1.Стол аудиторный - 20 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф со стеклом — 1 шт. 5. Проекционный экран - 1 шт. 6. Проектор Beng — 1 шт 7. Колонки DEXP 2 шт. 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.
	Специализированная многофункциональная аудитория 5:	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 19 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. 5. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 6. Проектор ВепQ - 1 шт. 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 распространяемого программного обеспечения.
	Специализированная многофункциональная аудитория 6: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и	Доступ в Интернет. 1. Стол аудиторный - 20 шт. 2. Стул аудиторный - 36 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 5. Проекционный экран - 1 шт. 6. Проектор BenQ - 1 шт. 7. Персональный компьютер (системный блок, клавиатура, мышь) -1 шт.

промежуточной аттестации;	8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт.
	9. Колонки DEXP - 2 шт.
	10. Плакаты - 11 шт.
	11. Комплект лицензионного и свободно
	распространяемого программного обеспечения.
Специализированная	Доступ в Интернет.
многофункциональная аудитория 7:	1. Стол аудиторный - 19 шт.
- учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского	2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт.
типа,	3. доска аудиторная - 1 m1. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1 шт.
- 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.
	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.
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, - учебная аудитория групповых и	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1 шт. 5. Шкаф – 1 шт.
- учеоная аудитория групповых и индивидуальных консультаций;	5. Шкаф – 1 шт. 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
	10. 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.
Специализированная	
многофункциональная аудитория 12:	
- учебная аудитория для	1 Crow overweary - 12
проведения занятий лекционного и	1.Стол аудиторный - 13 шт. 2.Стул аудиторный - 27 шт.
семинарского типа, - учебная аудитория групповых и	2. Стул аудиторный - 27 шт. 3. Доска передвижная поворотная -1 шт.
- учеоная аудитория групповых и индивидуальных консультаций;	3. доска передвижная новоротная -1 шт.
- учебная аудитория для	
проведения текущего контроля и	
промежуточной аттестации.	
Специализированная	Доступ в Интернет.
многофункциональная аудитория 27:	1. Столы 18 шт.
- учебная аудитория для	2. Стулья 39 шт.
проведения занятий лекционного и	3. Доска аудиторная 1 шт.
семинарского типа;	4. Проектор Вена 1шт.
- учебная аудитория групповых и	5. Персональный компьютер (системный
индивидуальных консультаций;	блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт.
- учебная аудитория для	6. Колонки DEXP R140 1 компл.
проведения текущего контроля и	7. Сплит система LG - 1 шт.
промежуточной аттестации.	8.Комплект ОЗК 2 шт;

	10 H
	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. Набор криминалист — 2 шт. 14. Набор тракт — 1 шт. 15. Комплект плакатов по криминалистике — 1шт. 16. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт.
Специализированная многофункциональная аудитория 28: - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации. - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	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.
Специализированная многофункциональная аудитория 29: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа; - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	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 2 17. Набор лабораторный Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 18. методические указания Оптика 1 19. Набор лабораторный Оптика 2 методические указания Оптика 1 компл. 20. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
Специализированная многофункциональная аудитория 30: - учебная аудитория для	Доступ в Интернет. 1. Стол компьютерный - 10 шт. 2. Стол для совещаний - 1 шт. 3. Стул офисный - 18 шт.

проведения занятий лекционного и семинарского типа;

- групповых и индивидуальных консультаций;
- проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещение для самостоятельной работы.

Специализированная многофункциональная аудитория 31:

- учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа;
- групповых и индивидуальных консультаций;
- проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- помещение для самостоятельной работы.

- 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
- 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) Плакатполимер- Инграф-25.
- 18. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

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 ВепО 1шт.
- 7. Принтер HP LaserJet MFP 135a 7 шт.
- 8. Рециркулятор бактерицидный 1 шт.
- 9. Видеокамера 2 шт.
- 10. Сплит система LG 1 шт.
- Колонки 1 копл.
- 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.

Помещения для самостоятельной работы

аудитория 1(библиотека)

Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации.

Доступ в Интернет.

- 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем"
- 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6

секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный

- 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом 4 шт.
- 4. Кресло "Престиж" 5 шт.
- 5. Стул аудиторный 17 шт.
- 6. Стол для совещаний 1 шт.
- 5. стол компьютерный 5шт.
- 7. Кондиционер
- 18.Телевизор Supra 1

General ASG 18 R/U

- 8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат A3.
- 9. Копировальный аппарат МІТА КМ 1620

Специализированная многофункциональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде организации - курсового проектирования	10. Дубликатор Duplo DP 205A (с интерфейсом) 11. Персональный компьютер — 6 шт. 12. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения. Доступ в Интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители продольный 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. 4. Кресло "Престиж" — 5 шт. 5. Стул аудиторный - 17 шт. 6. Стол для совещаний - 1 шт. 5. стол компьютерный — 5шт. 7. Кондиционер 18.Телевизор Supra - 1 General ASG 18 R/U
(выполнения курсовых работ);	8. Копир SHARP AR 5625 (копир/принтер с дуплексом, без тонера, деволпера) формат АЗ. 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. 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,
Специализированная многофункциональная аудитория 30:	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.
Специализированная многофункциональная аудитория 31: - лаборатория информационных	Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья офисные - 19 шт.

технологий;

- лаборатория экономики менеджмента;
- курсового проектирования (выполнения курсовых работ);

Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационно-образовательной среде организации

- 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.

Составитель: к.э.н., доцент Будкова С.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и менеджмента и утверждена на 2023/2024 учебный год.

Протокол от «30» июня 2023г № 10