

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

подинсь)
Пономарёв С. В.

« 12 » (2024 г.)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Экономика и управление инфраструктурой водного транспорта

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

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Таблина 1

	T	Таолица т
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-1	ПК-1.3	Знать: теоретические основы
Способен	Интерпретация	экономических исследований для
осуществлять	полученной	формирования совокупности
сбор,	информации с	возможных решений на основе
мониторинг и	позиции повышения	содержательной интерпретации
обработку	эффективности	полученных результатов анализа для
данных для	деятельности	Уметь: использовать методы
проведения	транспортной	экономических исследований для
расчетов	организации	формирования совокупности
экономически		возможных решений на основе
х показателей		содержательной интерпретации
деятельности		полученных результатов анализа для
организации		Владеть: навыками нахождения и
		принятия организационно-
		управленческих решений для
		формирования совокупности
		возможных решений на основе
		содержательной интерпретации
		полученных результатов анализа для

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Экономика и управление инфраструктурой водного транспорта» относится к части ОПОП, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) и изучается на 5 курсе в 9 семестре очно-заочной формы обучения.

Дисциплина базируется на знаниях и умениях, полученных студентами при изучении дисциплин «Экономика предприятия», «Планирование на предприятии транспорта», «Экономика транспорта».

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций необходимо для изучения следующих дисциплин: «Организация бизнеса на водном транспорте», «Анализ и оптимизация бизнес-процессов на транспорте», «Организация и управление работой флота».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.ед., 144 часа. Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

Таблица 2

		Форма обучения	
Вид учебной работы	Очно-заочная		
	Всего часов	из них в семестре №	
		9	
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	
Контактная работа обучающихся с	32	32	
преподавателем, всего			
в том числе:			
Лекции	16	16	
Практические занятия	16	16	
Лабораторные работы			
Самостоятельная работа, всего	76	76	
Курсовая работа / проект	18	18	
Расчетно-графическая работа (задание)			
Контрольная работа			
Коллоквиум			
Реферат			
Промежуточная аттестация: экзамен	36	36	

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

4.1. Лекции. Содержание разделов (тем) дисциплины

Таблица 3

Содержание разделов (тем) дисциплины

	1	`	
$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела	Содержание раздела	Трудоемкость в
Π/Π	(темы)	(темы)	часах по формам
	дисциплины	дисциплины	обучения
			Очно-заочная

1	Роль речных транспорта в ЕТС РФ. Общая характеристика внутренних водных путей и путевого хозяйства и перспективы их развития. Влияние улучшения судоходных условий на показатели работы грузового транспортного флота.	Роль речного транспорта в ЕТС РФ. Общая характеристика внутренних водных путей и путевого хозяйства и перспективы их развития. Влияние улучшения судоходных условий на показатели работы грузового транспортного флота. Речной транспорт является составной частью ЕТС. Его роль в значительной степени определяется географическим расположением внутренних водных путей, протяженностью, габаритами и возможностью использования их для транспортных целей. Судоходные условия оказывают влияние на натуральные и стоимостные показатели использования транспортного флота.	2
2	Путевое хозяйство - инфраструктурный вид деятельности речного транспорта.	Транспортные направления развития каждого вида транспорта, их эксплуатационная и инфраструктурная деятельность, особое внимание уделяется речному транспорту и его производственной инфраструктуре - путевому хозяйству. Путевое хозяйство является производственной инфраструктурой речного транспорта.	2
3	Органы федерального и территориального государственного управления речным транспортом. История и современность.	Деятельность Агентства морского и речного транспорта, входящего в структуру Министерства транспорта РФ. Территориальные Администрации бассейнов внутренних водных путей (АБВВП) и Государственные бассейновые службы по надзору на морском и речном транспорте (ГМРН).	2

4	Правовой статус, задачи и функции АБВВП.	Правовой статус, задачи и функции АБВВП. Госзадание и финансовое обеспечение его выполнения.	2
5	Общая характеристика основных производственных фондов путевого хозяйства.	Способы оценки, показатели состояния, движения, использования, виды износа, амортизация, ремонт и модернизация фондов. Оборотные фонды путевого хозяйства.	2
6	Состав и порядок расчета отдельных статей расходов на содержание водных путей, СГС.	Состав и порядок расчета отдельных статей расходов на содержание водных путей, СГТС. Расчет себестоимости отдельных видов путевых работ.	2
7	Планирование основной деятельности путевого хозяйства.	Система плановых показателей госзадания в организациях путевого хозяйства. Показатели состояния и движения основных производственных фондов. Методы и способы начисления амортизации. Показатели использования оборотных средств.	2
8	Система платного оказания услуг по использованию инфраструктуры ВВП.	Порядок обоснования и утверждения ставок сборов за услуги по использованию инфраструктуры ВВП.	1
9	Оценка инвестиционных проектов по развитию инфраструктуры ВВП и СГТС.	Оценка крупных инвестиционных проектов по строительству судоходных гидротехнических сооружений и других объектов, улучшающих условия и безопасность судоходства на внутренних водных путях, производится в соответствии с Методическими рекомендациями	1

4.2. Лабораторные работы Лабораторные работы или лабораторные практикумы рабочими учебными планами не предусмотрены.

4.3. Практические/семинарские занятия *4.3.1. Практические/семинарские занятия*

Практические/семинарские занятия

Таблица 4

•	Со напуски пописи	Трудоомисости
наименование раздела (темы) дисциплины	Содержание раздела (темы) дисциплины	Трудоемкость в часах по формам обучения
		Очно-заочная
Роль речных транспорта в ЕТС РФ. Общая характеристика внутренних водных путей и путевого хозяйства и перспективы их развития. Влияние улучшения судоходных условий на показатели работы грузового транспортного флота.	Определение структуры грузооборота ЕТС. Расчет показателей состояния и движения основных фондов. Расчет амортизации основных производственных фондов.	2
Путевое хозяйство - инфраструктурный вид деятельности речного транспорта.	Расчет натуральных и стоимостных показателей работы транспортного флота.	2
Общая характеристика основных производственных фондов путевого хозяйства	Расчет себестоимости содержания отдельных участков водных путей, СГТС и технического флота	2
Источники финансирования содержания и развития водных путей и СГТС. Зарубежный опыт финансирования содержания и развития внутренних водных путей.	Расчет плановых показателей и показателей оценки эффективности работы организаций путевого хозяйства	2
Состав и порядок расчета отдельных статей расходов на содержание водных путей, СГТС и технического флота.	Расчет платы за прохождение судами отдельных участков водных путей и СГТС	2
	Наименование раздела (темы) дисциплины Роль речных транспорта в ЕТС РФ. Общая характеристика внутренних водных путей и путевого хозяйства и перспективы их развития. Влияние улучшения судоходных условий на показатели работы грузового транспортного флота. Путевое хозяйство - инфраструктурный вид деятельности речного транспорта. Общая характеристика основных производственных фондов путевого хозяйства Источники финансирования содержания и развития водных путей и СГТС. Зарубежный опыт финансирования содержания и развития водных путей. Состав и порядок расчета отдельных статей расходов на содержание водных путей, СГТС	Наименование раздела (темы) дисциплины Роль речных транспорта в ЕТС РФ. Общая характеристика внутренних водных путей и путевого хозяйства и перспективы их развития. Влияние улучшения судоходных условий на показатели работы грузового транспортного флота. Путевое хозяйство - инфраструктурный вид деятельности речного транспорта. Общая характеристика от деятельности работы путевого хозяйства расмотранспорта. Общая характеристика от движения основных производственных фондов. Расчет амортизации основных производственных фондов. Расчет натуральных и стоимостных показателей работы транспортного флота. Расчет себестоимости содержания отдельных участков водных путей, СГТС и технического флота Расчет плановых показателей и показателей оценки организаций путевого хозяйства организаций путевого хозяй

6	Методы определения	Определение экономической	2
	экономической эффективности	эффективности работ по	
	работ по улучшению	улучшению судоходных условий	
	судоходных условий на	на внутренних водных путях	
	внутренних водных путях.		
7	Оценка инвестиционных	Проведение расчета по оценке	4
	проектов по развитию	инвестиционных проектов на	
	внутренних водных путей и	водном транспорте Расчет	
	СГТС	показателей эффективности	
		инвестиционных проектов.	

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Таблица 5

Самостоятельная работа

№ п/п	Вид самостоятельной работы	Наименование работы и содержание
1	Курсовая работа	Ознакомление по темам
2	Подготовка к практическим занятиям	Ознакомление с литературой (аналитическая работа).
3	Подготовка к экзамену	Проработка учебной литературы, конспекта лекций, прохождение устного опроса, выполнение тестирования для закрепления учебного материала
4	Самостоятельное изучение онлайн- курса	Онлайн-курс «Экономика и управление инфраструктурой водного транспорта» https://sdo-vfgumrf.ru

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

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Таблица 6 Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебно-методической литературы

Название Автор Вид издания Место издания, издательство, (учебник, год издания, кол-во страниц учебное пособие) Основная литература Технико-экономическое Конягина Учебное Москва: Издательство Юрайт, 2022. - 99 с. -M.H. пособие обоснование проектов в (Высшее образование). судостроении 18БК 978-5-534-15720-8. -Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: https://urait.ru/bcode/509540 Учебник и Спиридонова М.: Издательство Юрайт, Управление инновациями E.A. 2024. - 314c. практикум Режим доступа: https://urait.ru/bcode/540847 Дополнительная литература Будрина Е.В., Учебник и Экономика Москва: Издательство транспорта Бородулина практикум Юрайт, 2024. - 390 с. C.A. Режим доступа: https://urait.ru/bcode/536674 Кирильчук Учебник Экономика предприятия Москва: Издательство С.П., Юрайт, 2024. - 458 с. Наливайченко Режим доступа: E.B. https://urait.ru/bcode/541132 Учебно-методическая литература для самостоятельной работы Воронеж: Воронежский Экономика и управление Комов ИВ. Методические филиал ФГБОУ ВО «ГУМРФ инфраструктурой водного рекомендации гранспорта: методические имени адмирала С.О. рекомендации для Макарова, 2023. самостоятельной работы обучающихся очной, очнозаочной форм обучения по направлению подготовки бакалавриата 38.03.01. Экономика ГУМРФ, 2019. - 49 с. Экономика и управление Расторгуев Учебнотранспортной И.Е. методическое инфраструктурой Федоров М.Э. пособие ПО выполнению

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

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование профессиональной базы данных /	Ссылка на информационный
п/п	информационной справочной системы	ресурс
1.	Сайт Российской ассоциации управления проектами СОВНЕТ	www.sovnet.ru
2.	Сайт открытого сообщества "Профессионал управления проектами" (PMProfy), в которое входят различные российские компании и организации.	www.pmprofy.ru
3.	Сайт компании "ПМСОФТ", посвященный корпоративным системам управления проектами, опыту их разработки и внедрения	www.pmsoft.ru
4.	Сайт компании консалтинговой фирмы "Спайдер Проджект Технологии"	http://www.spiderproject.ru/
5.	<u> </u>	https://www.isopm.ru/metodicheski e_osnovy/gosts/gost-r-54869-2011/
6.	Портал iTeam. Публикации по теме «Проектное управление»	http://iteam.ru/publications/project
7.	Курс для освоения основных этапов технологии управления проектами в среде Microsoft Office Project 2007: планирование задач и ресурсов, анализ проекта и отслеживание хода его выполнения	http://www.intuit.ru/studies/courses/496/352/info

9. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

Таблица 8 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

No		Тип продукта
п/п	Наименование программного продукта	(полная лицензионная версия, учебная
11/11		версия, распространяется свободно)
1.	Microsoft Windows	полная лицензионная версия
· ')	Microsoft Office (Word, Excel, Power	полная лицензионная версия
2.	Point)	полная лицепзионная вереня
3.	Foxit Reader	распространяется свободно
4.	Google Chrome	распространяется свободно
5.	Система дистанционного обучения на	GNU GPL
	базе платформы Moodle	
6	Веб-приложение для дистанционного	GNU GPL
6.	онлайн обучения BigBlueButton	

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

Таблица 9

Описание материально-технической базы

No	Наименование оборудованного	иально-технической базы
Π/Π	учебного кабинета	Оснащенность оборудованного учебного кабинета
1	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория 2:	1. Стол аудиторный - 22 шт.
	- учебная аудитория для проведения	2. Стул аудиторный - 42 шт.
	занятий лекционного и	3. Тумба – 1 шт.
	семинарского типа;	4. Шкаф со стеклом – 1 шт.
	- учебная аудитория групповых и	5. Доска аудиторная - 1 шт.
	индивидуальных консультаций;	6. Проекционный экран - 1 шт.
	- учебная аудитория для проведения	7. Проектор Sony VPL-DX140 1 шт.
	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.
_	многофункциональная аудитория 4:	1.Стол аудиторный - 20 шт.
	- учебная аудитория для проведения	2. Стул аудиторный - 37 шт.
	занятий лекционного и	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	семинарского типа;	4. Шкаф со стеклом – 1 шт.
	- групповых и индивидуальных	5. Проекционный экран - 1 шт.
	- групповых и индивидуальных консультаций;	6. Проектор Beng – 1 шт
	- проведения текущего контроля и	7. Колонки DEXP 2 шт.
	промежуточной аттестации.	8. Персональный компьютер (системный блок,
	промежуточной аттестации.	клавиатура, мышь) - 1 шт.
		9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
		10. Плакаты - 26 шт.
		11. Комплект лицензионного и свободно
		распространяемого программного обеспечения.
3	Спания пизирования	Доступ в Интернет.
3	Специализированная многофункциональная аудитория 5:	1. Стол аудиторный - 19 шт.
	- учебная аудитория для проведения	2. Стул аудиторный - 37 шт.
	занятий лекционного и	3. Доска аудиторная - 1 шт.
		4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.
	семинарского типа;	5. Рециркулятор
	- групповых и индивидуальных консультаций;	бактерицидный – 1 шт.
		<u> </u>
	- проведения текущего контроля и промежуточной аттестации.	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
_		распространяемого программного обеспечения.
4	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория 6:	1. Стол аудиторный - 20 шт.
	- учебная аудитория для проведения	2. Стул аудиторный - 36 шт.

	занятий лекционного и семинарского типа, - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; - учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;	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. 8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт. 9. Колонки DEXP - 2 шт. 10. Плакаты - 11 шт. 11. Комплект лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения.
8	Специализированная многофункциональная аудитория 7: - 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. Стол аудиторный - 19 шт. 2. Стул аудиторный - 37 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом — 1шт. 5. Шкаф — 1 шт. 6. Трибуна — 1 шт. 7. Рециркулятор бактерицидный — 1 шт. 8. Проекционный экран - 1 шт. 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: Программа автоматизации финансовой деятельности Альт-Финансы, Прикладное, Commercial
9	Специализированная многофункциональная аудитория 8: - 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. Стол аудиторный - 25 шт. 2. Стул аудиторный - 51 шт. 3. Доска аудиторная - 1 шт. 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт. 5. Шкаф – 1 шт. 6. Трибуна – 1 шт. 7. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. 8. Проекционный экран – 1 шт. 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.
10	Специализированная многофункциональная аудитория 12: - учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа,	1.Стол аудиторный - 13 шт. 2.Стул аудиторный - 27 шт. 3. Доска передвижная поворотная -1 шт.

	- учебная аудитория групповых и	
	- учесная аудитория групповых и индивидуальных консультаций;	
	- учебная аудитория для проведения	
	текущего контроля и	
_	п6ромежуточной аттестации.	
5	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория	1. Столы 18 шт.
	27:	2. Стулья 39 шт.
	- учебная аудитория для проведения	3. Доска аудиторная 1 шт.
	занятий лекционного и	4. Проектор Behq 1шт.
	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 проведения	7. Сплит система LG - 1 шт.
	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 плакатов по криминалистике – тшт.
	C	распространяемого программного обеспечения.
6	Специализированная	Доступ в Интернет.
	многофункциональная аудитория 28:	1. Столы - 15 шт.
		2. Стулья - 25 шт.
	- учебная аудитория групповых и	3. Шкаф 3 двери – 1шт.
	индивидуальных консультаций;	3. Доска аудиторная - 1 шт.
	- учебная аудитория для проведения	4. Сплит система LG - 1 шт.
	текущего контроля и	5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт.
	промежуточной аттестации.	6. Интерактивная доска ActivBoard PRomethean -
	- учебная аудитория для проведения	1 шт.
	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 проведения	3. Стулья 28 шт.
	занятий лекционного и	 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 проведения	7. Просктор Беніц - Тіпт. 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл.
	текущего контроля и	9. Персональный компьютер (монитор, системный
1	L LLAN VIIILLIU NUMI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	гэ, тьосональный компьютью (монитор, системный
	промежуточной аттестации.	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:
		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
		облицензионный договор жегос-2019-0140 ог области. Области Сублицензионный договор жегос-2019-0140 ог
		Офисный пакет программ Microsoft Office 2007
		х64 Государственный контракт №080207 от
		08.02.2007г., ООО Фирма «РИАН»
11	Специализированная	Доступ в Интернет.
' '	многофункциональная аудитория	1. Стол компьютерный - 10 шт.
	30:	2. Стол для совещаний - 1 шт.
	- лаборатория информационных	3. Стул офисный - 18 шт.
	технологий;	4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт.
	- лаборатория инженерной и	5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт.
	компьютерной графики;	6. Персональный компьютер (монитор, системный
	- лаборатория экономики	блок, клавиатура) - 10 шт.
	менеджмента;	7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 шт
	- курсового проектирования	8. Доска аудиторная - 1 шт.
	(выполнения курсовых работ);	9. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт.
	Помещения для самостоятельной	10. Видеокамера – 1 шт.
	работы с доступом к сети Интернет	11. Сплит система LG - 1 шт.
	и электронной информационно-	12. Источники бесперебойного питания – 10 шт.
	образовательной среде организации	13. Мультимедиа-проектор Mitsubishi XD500U
	огразовательной среде организации	DLP 200Lm XGA 2000:1 - 1 IIIT.
		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
		облицензионный договор же гос-2016-00140 ог области., ООО «Южная Софтверная
1		оо.ог.готог., ооо «тожная 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 х64 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 Специализированная Доступ в Интернет. многофункциональная аудитория 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья офисные - 19 шт. - учебная аудитория для проведения 3. Персональный компьютеры (монитор, системный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт. занятий лекционного и 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 135a – 7 шт. промежуточной аттестации; 8. Рециркулятор бактерицидный – 1 шт. - помещение для самостоятельной 9. Видеокамера – 2 шт. 10. Сплит система LG - 1 шт. работы. 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 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 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, ООО «Ангелы АйТи Консалт» Помещения для самостоятельной работы Доступ в Интернет. 1 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" Специализированная 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 многофункциональная аудитория 1 секционный А5 и А 6, 553*631*1327, разделители Помещение для самостоятельной продольный 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. работы с доступом к сети «Интернет» и электронной 4. Кресло "Престиж" – 5 шт. информационно-образовательной 5. Стул аудиторный - 17 шт. среде организации. 6. Стол для совещаний - 1 шт. 5. стол компьютерный – 5шт. 7. Кондиционер

10 Tourney Curro 1
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.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и менеджмента и утверждена на 2024/2025 учебный год. Протокол № 12 от «17» июня 2024г.

Заведующий кафедрой Г.В. Чурсина.