

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

(подпись)

Пономарёв С. В. «28» июня 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины «Логистика»

Направление подготовки: 38.03.01 «Экономика»

Направленность (профиль): Экономика транспортного бизнеса

Уровень высшего образования: бакалавриат

Форма обучения: очная

Воронеж 2022

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

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по лисшиплине

| | nampy emble pesymbrarbi o | усу тепны не днецинание |
|--------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Код и | Код и наименование | Планируемые результаты обучения по |
| наименование | индикатора достижения | |
| компетенции | компетенции | дисциплине |
| ОПК-2 | ОПК-2.1Выбор | Знать: важнейшие теоретические |
| Способен | информационных | модели и методы современной |
| осуществлять сбор, | ресурсов, содержащих | логистики, основные элементы и |
| обработку и | релевантную информацию | этапы логистического процесса |
| статистический | об объекте | Уметь: организовывать логистический |
| анализ данных, | профессиональной | процесс; использовать знания |
| необходимых для | деятельности и его | концептуальных основ логистики для |
| решения | позиции на рынке | разработки эффективной |
| поставленных | | логистической стратегии деятельности |
| экономических | | организации |
| задач | | Владеть инструментами логистики в |
| | | области снабжения, производства, |
| | | распределения, управления запасами, |
| | | складирования и транспортировки |
| | | материальных ресурсов |

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 38.03.01 «Экономика» дисциплина «Логистика» относится к обязательной части учебного плана ОПОП Блока 1 и изучается на 4 курсе в 7 семестре очной формы обучения.

Изучение дисциплины базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися, при освоении дисциплин «Экономика предприятия», «Экономика транспорта», «Планирование на предприятии транспорта», «Организация предпринимательской деятельности».

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций необходимо для изучения следующих дисциплин: «Анализ и оптимизация бизнес-процессов на транспорте», «Экономика внешнеэкономической деятельности предприятия», а также при подготовке и защите ВКР.

3. Объем дисциплины в зачетных единицах и виды учебных занятий

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 з.е., 144 часа.

Дисциплина может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий.

Объем дисциплины по составу

| | Форма обучения | | |
|---|----------------|---------------------|--|
| Вид учебной работы | Очная | | |
| | Всего часов | из них в 7 семестре | |
| Общая трудоемкость дисциплины | 144 | 144 | |
| Контактная работа обучающихся с преподавателем, всего | 68 | 68 | |
| в том числе: | | | |
| Лекции | 34 | 34 | |
| Практические занятия | 34 | 34 | |
| Лабораторные работы | _ | _ | |
| Самостоятельная работа, всего | 76 | 76 | |
| в том числе: | | | |
| Курсовая работа / проект | _ | _ | |
| Расчетно-графическая работа (задание) | 9 | 9 | |
| Контрольная работа | _ | _ | |
| Коллоквиум | _ | _ | |
| Реферат | _ | _ | |
| Другие виды самостоятельной работы | 67 | 67 | |
| 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 разделов (тем) дисциплины

Таблица 3 Содержание разделов (тем) дисциплины

| № п/п | Наименование раздела (темы) дисциплины | Содержание раздела (темы) дисциплины | Трудоемкость в часах по формам обучения очная |
|----------|--|---|---|
| 1 | Теоретические основы логистики. Методология логистики. | Общие понятия логистики. Формирование экономического механизма управления логистической системой. Содержание и развитие концепции. Функции логистики. Основные определения логистики, объекты логистического управления. Логистические системы и системный подход в логистике. Уровни сложности систем. Элементы систем. Логистические цепи и каналы. Сущность логистического подхода. | 6 |

| | | Принципы построения логистических | |
|---|-------------------|--------------------------------------|---|
| | | | |
| | | | |
| 2 | T | концепции и системы. | |
| 2 | Логистика закупок | Закупочная логистика, основные | 6 |
| | | понятия, функции, задачи. Цели | |
| | | управления снабжением. | |
| | | Организационная структура управления | |
| | | цепью снабжения. Общие правила | |
| | | взаимодействия с поставщиками. | |
| 3 | Логистика | Функции, каналы распределения, | 6 |
| | распределения | классификация и виды каналов. | |
| | | Посредники в каналах распределения, | |
| | | виды и классификация посредников. | |
| | | Факторы, влияющие на выбор каналов | |
| | | распределения. Организационная | |
| | | структура управления сбытовой | |
| | | | |
| 4 | Получения | деятельностью Особенности логистики | 6 |
| 4 | Логистика | | 6 |
| | складирования | складирования. Склад как элемент | |
| | | логистической системы. Логистические | |
| | | принципы в складировании. Функции, | |
| | | задачи, классификация складов в | |
| | | логистических системах. | |
| | | Проблемы логистики в | |
| | | складировании. Понятие и особенности | |
| | | логистического процесса на складе. | |
| 5 | Логистика | Цели управления и виды запасов в | 6 |
| | управления | логистических системах. | |
| | запасами | Классификация методов и Моделей | |
| | | управления запасами. Общая схема и | |
| | | параметры управления запасами. | |
| | | Простейшие системы контроля и | |
| | | управления запасами. Нормирование | |
| | | запасов. Метод АВС. | |
| 6 | Экономическая | Учет затрат в логистических | 4 |
| | эффективность | системах. Издержки логистического | |
| | логистических | менеджмента. Особенности учета | |
| | | = | |
| | стратегий. | затрат у поставщика, покупателя, | |
| | Информационное | посредника. Влияние логистики на | |
| | обеспечение | финансовые показатели предприятия | |
| | логистического | Организационная структура и | |
| | управления и | концептуальная информационная | |
| | контроля. | модель организации. Система | |
| | | управленческой отчетности. | |
| | | Организация контроля за | |
| | | информационными потоками в | |
| | | логистической цепи. | |

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

Таблица 4 Практические/семинарские занятия

| № п/п | Номер раздела (темы) | Наименование и содержание практических занятий | Трудоемкость в часах |
|-----------------|---|---|-------------------------|
| | дисциплины | | очная |
| 1 | 1. Теоретические основы логистики. Методология логистики. | Понятие, функции и область применения логистики в современной экономике | 2 |
| 2 | 1. Теоретические основы логистики. Методология логистики. | Логистический подход к управлению современным предприятием. Направления и тенденции развития логистики в фирме. Основные логистические концепции и системы. | 2 |
| 3 | 2. Логистика закупок | Определение потребности предприятия в закупаемых ресурсах | 2 |
| 4 | 2. Логистика закупок | Разработка производственного плана- графика выпуска материальной продукции | 2 |
| 5 | 2. Логистика закупок | Выбор поставщика ресурсов различными методами | 2 |
| 6 | 3. Логистика распределения | Расчет параметров зон потенциального сбыта продукции по различным критериям | 2 |
| 7 | 3. Логистика распределения | Расчет количества и характеристик каналов распределения продукции | 2 |
| 8 | 3. Логистика распределения | Изучение и анализ различных стратегий распределения продукции | 2 |
| 9 | 4. Логистика складирования | Расчет показателей работы склада Определение места расположения склада | 2 |
| 10 | 4. Логистика складирования | Определение точки безубыточности склада. Расчет эффективности складской системы | 2 |
| 11 | 4. Логистика складирования | Разработка и обоснование логистического процесса на складе | 2 |
| 12 | 5. Логистика управления запасами | Расчет и анализ показателей статистики запасов | 2 |
| 13 | 5. Логистика управления запасами | АВС-анализ запасов по различным критериям | 2 |
| 14 | 5. Логистика управления запасами | Расчет параметров работы основных систем управления запасами, сравнение результатов | 2 |
| 15 | б. | Изучение и анализ различных | 2 |
| | 1 | · 1 | |

| № π/π | Номер раздела (темы) дисциплины | Наименование и содержание практических занятий | Трудоемкость в часах очная |
|-----------------|---|--|----------------------------------|
| | Экономическая эффективность логистических стратегий. Информационн ое обеспечение логистического управления и контроля. | информационных систем логистического управления и контроля на предприятии | |
| 16 | 6. Экономическая эффективность логистических стратегий. Информационн ое обеспечение логистического управления и контроля. | Расчет и анализ показателя «прямая рентабельность продукта». | 2 |
| 17 | 6. Экономическая эффективность логистических стратегий. Информационн ое обеспечение логистического управления и контроля. | Расчет и анализ логистических расходов. Определение взаимосвязи логистических расходов и финансовых показателей работы предприятия | 2 |

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

Таблица 5

Самостоятельная работа

| № | Вид самостоятельной | Наименование работы и содержание | |
|-----------|--------------------------|--|--|
| Π/Π | работы | - | |
| 1 | Подготовка к | Ознакомление с литературой (аналитическая работа), | |
| | практическим занятиям | подготовка докладов по темам практического задания | |
| 2 | Подготовка к зачету | Проработка учебной литературы, конспекта лекций, | |
| | | прохождение устного опроса, выполнение | |
| | | тестирования для закрепления учебного материала | |
| 3. | Самостоятельное изучение | Онлайн-курс «Логистика» | |
| | онлайн-курса | https://sdo-vfgumrf.ru | |

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестацииобучающихся 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 6

Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы

| Название | Автор | Вид издания (учебник, учебное пособие) | Место издания, издательство, год издания, кол-во страниц |
|--|---|---|---|
| | Основная литера | атура | |
| Логистика | Неруш, Ю.М. | Учебник для вузов | Москва: Издательство Юрайт, 2022.— 454 с.— (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-12457-6. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/489248 |
| Логистика | В.В. Щербаков [и др.]; под редакцией В.В. Щербакова. | Учебник | Москва: Издательство Юрайт, 2022. — 387 с.— (Высшее образование).— ISBN 978-5-534-00912-5. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/491417 |
| | Дополнительная ли | тература | |
| Логистика и управление цепями поставок на транспорте | И. В. Карапетянц [и др.]; под редакцией И. В. Карапетянц, Е. И. | Учебник для вузов | Павловой Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 410 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-17524-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/533253 |

| | • | 1 | 1 |
|-------------------------|---------------------------|----------------|-------------------------|
| Название | Автор | Вид издания | Место издания, |
| Пазвание | Автор | (учебник, | издательство, год |
| | | учебное | издания, кол-во страниц |
| | | пособие) | |
| Учебно-ме | годическая литература для | самостоятельно | й работы |
| Логистика: методические | Куцева Е.Э. | Методические | Воронеж.: Воронежский |
| рекомендации для | | рекомендации | филиал ФГБОУ ВО |
| самостоятельной работы | | | «ГУМРФ имени |
| обучающихся очной и | | | адмирала С.О. |
| очно-заочной и заочной | | | Макарова», 2023 |
| формы обучения по | | | |
| направлению подготовки | | | |
| бакалавриата 38.03.01 | | | |
| Экономика | | | |

8. Перечень современных профессиональных баз данных информационных справочных систем

Таблица 7 Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

| $N_{\underline{o}}$ | 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 "СпайдерПроджект Технологии" | http://www.spiderproject.ru/ |

| 5. | ГОСТ Р 54869— 2011 Проектный менеджмент. Требования к управлению проектом | https://www.isopm.ru/metodicheskie _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 MicrosoftOfficeProject 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 |
|-----------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Π/Π | Наименование программного продукта | (полная лицензионная версия, учебная |
| 11/11 | | версия, распространяется свободно) |
| 1. | MicrosoftWindows | полная лицензионная версия |
| 2. | Microsoft Office (Word, Excel, Power | HOWING HUMANOMOMOG POPONG |
| | Point) | полная лицензионная версия |
| 3. | FoxitReader | распространяется свободно |
| 4. | GoogleChrome | распространяется свободно |
| 5. | Система дистанционного обучения на | GNU GPL |
| | базе платформы Moodle | |
| 6. | Веб-приложение для дистанционного | GNU GPL |
| | онлайн обучения BigBlueButton | |

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

Таблица 9

Описание материально-технической базы

Описание материально-технической базы

| №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 | | Доступ в Интернет. |
| | | 1.Стол аудиторный - 20 шт. |
| | | |
| | | 2. Стул аудиторный - 37 шт. |
| | Специализированная | 3. Доска аудиторная - 1 шт. |
| | многофункциональная аудитория 4: | 4. Шкаф со стеклом – 1 шт. |
| | - учебная аудитория для проведения | 5. Проекционный экран - 1 шт. |
| | занятий лекционного и семинарского | 6. Проектор Beng – 1 шт |
| | типа; | 7. Колонки DEXP 2 шт. |
| | - групповых и индивидуальных | 8. Персональный компьютер (системный |
| | консультаций; | блок, клавиатура, мышь) - 1 шт. |
| | - проведения текущего контроля и | 9. Рециркулятор |
| | промежуточной аттестации. | бактерицидный – 1 шт. |
| | 1 | 10. Плакаты - 26 шт. |
| | | 11. Комплект лицензионного и свободно |
| | | распространяемого программного обеспечения. |
| | | |
| | | Доступ в Интернет. |
| | | Стол аудиторный - 19 шт. |
| | | 2. Стул аудиторный - 37 шт. |
| | Специализированная | 3. Доска аудиторная - 1 шт. |
| | многофункциональная аудитория 5: | 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. |
| | - учебная аудитория для проведения | 5. Рециркулятор |
| | занятий лекционного и семинарского | бактерицидный – 1 шт. |
| | типа; | 6. Проектор BenQ - 1 шт. |
| | - групповых и индивидуальных | 7. Проекционный экран - 1 шт. |
| | консультаций; | 8. Персональный компьютер (системный |
| | - проведения текущего контроля и | блок, клавиатура, мышка) - 1 шт. |
| | промежуточной аттестации. | 9. Колонки DEXP 2 шт. |
| | | 10. Плакаты по экономике – 12 шт. |
| | | 11. Комплект лицензионного и свободно |
| | | распространяемого программного обеспечения. |
| | | Доступ в Интернет. |
| | | ' ' ' |
| | | 1. Стол аудиторный - 20 шт. |
| | Специализированная | 2. Стул аудиторный - 36 шт. |
| | многофункциональная аудитория 6: | 3. Доска аудиторная - 1 шт. |
| | - учебная аудитория для проведения | 4. Рециркулятор |
| | занятий лекционного и семинарского | бактерицидный – 1 шт. |
| | типа, | 5. Проекционный экран - 1 шт. |
| | - учебная аудитория групповых и | 6. Проектор BenQ - 1 шт. |
| | - учеоная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; | 7. Персональный компьютер (системный |
| | | блок, клавиатура, мышь) -1 шт. |
| | - учебная аудитория для проведения | 8. Шкаф полуоткрытый со стеклом -1 шт. |
| | текущего контроля и промежуточной | 9. Колонки DEXP - 2 шт. |
| | аттестации; | 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 | 2. Стул аудиторный - 37 шт. |
| | занятий лекционного и семинарского | 3. Доска аудиторная - 1 шт. |
| | типа, | 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом – 1шт. |
| | - учебная аудитория групповых и индивидуальных консультаций; | 5. Шкаф — 1 шт. |
| | | 6. Трибуна – 1 шт. |

| | ~ | a D |
|---|------------------------------------|---|
| | - учебная аудитория для | 7. Рециркулятор |
| | проведения текущего контроля и | бактерицидный – 1 шт. |
| | промежуточной аттестации. | |
| | | 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. |
| | 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, | 3. Доска аудиторная - 1 m1. 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 |
| | проведения текущего контроля и | бактерицидный – 1 шт. |
| | промежуточной аттестации. | 8. Проекционный экран – 1 шт. |
| | | 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. |
| | Специализированная | |
| | многофункциональная аудитория 12: | |
| | - учебная аудитория для | |
| | 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 | |
| | промежуточной аттестации. | |
| | npoment to mon attenum. | Доступ в Интернет. |
| | | 1. Столы 18 шт. |
| | | 2. Стулья 39 шт. |
| | | 3. Доска аудиторная 1 шт. |
| | | 3. доска аудиторная т шт. 4. Проектор Behq 1шт. |
| | Сиолиониольоромов | |
| | Специализированная | 5. Персональный компьютер (системный |
| | многофункциональная аудитория 27: | блок, клавиатура/мышь беспроводная) -1 шт. |
| | - учебная аудитория для проведения | 6. Колонки DEXP R140 1 компл. |
| | занятий лекционного и семинарского | 7. Сплит система LG - 1 шт. |
| | типа; | 8.Комплект ОЗК 2 шт; |
| | - учебная аудитория групповых и | 9. Противогаз ГП -5 2 шт; |
| | индивидуальных консультаций; | 10. CPR 168 Комплект тренажер для |
| | - учебная аудитория для проведения | отработки навыков проведения сердечно- |
| | текущего контроля и промежуточной | легочной реанимации. |
| | аттестации. | 11. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. |
| | | 12. Проекционный экран – 1шт. |
| | | 13. Набор криминалист – 2 шт. |
| | | 14. Набор тракт – 1 шт. |
| | | 15. Комплект плакатов по криминалистике – |
| | | 1шт. |
| L | | 11111 |

| | 16. Комплект лицензионного и свободно |
|------------------------------------|---|
| | распространяемого программного обеспечения. |
| | Доступ в Интернет. |
| | 1. Столы - 15 шт. |
| | 2. Стулья - 25 шт. |
| Спочно пириморомноя | 2. Стулья - 23 mr. 3. Шкаф 3 двери — 1 шт. |
| Специализированная | |
| многофункциональная аудитория 28: | 3. Доска аудиторная - 1 шт. |
| - учебная аудитория групповых и | 4. Сплит система LG - 1 шт. |
| индивидуальных консультаций; | 5. Рециркулятор бактерицидный – 1шт. |
| - учебная аудитория для проведения | 6. Интерактивная доска ActivBoard |
| текущего контроля и промежуточной | PRomethean - 1 IIIT. |
| аттестации. | 7. Проектор Epson H469B - 1шт. |
| - учебная аудитория для проведения | 8. Персональный компьютер (системный |
| занятий лекционного и семинарского | блок, клавиатура мышь беспроводная) - 1 шт. |
| типа, | 9. Электронный тир. |
| | 10. Комплект плакатов по праву |
| | 11. Комплект лицензионного и свободно |
| | распространяемого программного обеспечения. |
| | 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. |
| Специализированная | 8. Колонки DEXP R140 - 1 компл. |
| многофункциональная аудитория 29: | 9. Персональный компьютер (монитор, |
| - учебная аудитория для проведения | системный блок, клавиатура, мышь) - 11 шт. |
| занятий лекционного и семинарского | 10. Рециркулятор |
| типа; | бактерицидный – 1 шт. |
| - учебная аудитория групповых и | 11. Видеокамера – 1 шт. |
| индивидуальных консультаций; | 12. Сплит система LG - 1 шт. |
| - учебная аудитория для проведения | 13. Источники бесперебойного питания – 8 шт. |
| текущего контроля и промежуточной | 14. Набор лабораторный Механика - 1комп. |
| аттестации. | 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. |
| | Доступ в Интернет. |
| | 1. Стол компьютерный - 10 шт. |
| Специализированная | 2. Стол для совещаний - 1 шт. |
| многофункциональная аудитория 30: | 3. Стул офисный - 18 шт. |
| - учебная аудитория для проведения | 4. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 1 шт. |
| занятий лекционного и семинарского | 5. Шкаф металлический 12 ячеек - 1 шт. |
| типа; | 6. Персональный компьютер (монитор, |
| - групповых и индивидуальных | системный блок,клавиатура) - 10 шт. |
| консультаций; | 7. Интерактивная доска Triumph Board - 1 |
| - проведения текущего контроля и | ШТ |
| промежуточной аттестации; | 8. Доска аудиторная - 1 шт. |
| - помещение для самостоятельной | 9. Рециркулятор |
| работы. | бактерицидный – 1 шт. |
| ^ | 10. Видеокамера – 1 шт. |
| | 10. Видеокамера – 1 ш1. |

| | T | 11.0 |
|----------|--|---|
| | | 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. |
| | | Доступ в Интернет. |
| | | доступ в интернет. 1. Столы - 15 шт. |
| | | 1. Столы - 13 шт. 2. Стулья офисные - 19 шт. |
| | | ¥ |
| | Специализированная | 3. Персональный компьютеры (монитор, |
| | многофункциональная аудитория 31: | системный блок, клавиатура, мышь) – 11 шт. |
| | - учебная аудитория для проведения | 4. Источник бесперебойного питания -10 |
| | занятий лекционного и семинарского | шт. 5. Проекционный экран – 1шт. |
| | типа; | 5. Проекционный экран – 1ш1. 6. Проектор BenQ - 1шт. |
| | - групповых и индивидуальных | o. Tipoektop BenQ - Timt. |
| | консультаций; | 7. Принтер HP LaserJet MFP 135a – 7 шт. |
| | - проведения текущего контроля и | 7. Принтер ПР Laserget WIF 133а — 7 IIII. 8. Рециркулятор |
| | промежуточной аттестации; | бактерицидный – 1 шт. |
| | - помещение для самостоятельной | 9. Видеокамера – 2 шт. |
| | работы. | 9. Видсокамера – 2 шт. 10. Сплит система LG - 1 шт. |
| | | 11. Колонки – 1 копл. |
| | | 12. Комплект лицензионного и свободно |
| | | распространяемого программного обеспечения. |
| | Помещения для самос | |
| | помещения для самос | Доступ в Интернет. |
| | | доступ в интернет. 1. Библиотечные стеллажи "Ангстрем" |
| | | 2. Картотека ПРАКТИК -06 шкаф 6 |
| | | секционный A5 и A 6, 553*631*1327, |
| | | разделители продольный |
| | | 3. Шкаф полуоткрытый со стеклом - 4 шт. |
| | | 4. Кресло "Престиж" – 5 шт. |
| аудитори | | 4. кресло търестиж – 3 mr. 5. Стул аудиторный - 17 шт. |
| | аудитория 1(библиотека) Помещение для самостоятельной работы с доступом к сети «Интернет» и электронной информационно-образовательной среде организации. | 5. Стул аудиторный - 17 mm. 6. Стол для совещаний - 1 шт. |
| | | 5. стол для совещаний - 1 m1. 5. стол компьютерный – 5шт. |
| | | 7. Кондиционер |
| | | 7. Кондиционер 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 |
| <u> </u> | <u> </u> | 12. Полимент инцензионного и свородно |

| | | распространяемого программного обеспечения. |
|---|--|---|
| | Специализированная многофункциональная аудитория 1: Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной среде организации - курсового проектирования (выполнения курсовых работ); | 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 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. |
| | Специализированная многофункциональная аудитория 30: | 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 Мітвивіяні 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: | Доступ в Интернет. 1. Столы - 15 шт. |
| | многофункциональная аудитория 31: - лаборатория информационных | 1. Столы - 15 шт. 2. Стулья офисные - 19 шт. |
| L | | 4 |

технологий;

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

Помещения для самостоятельной работы с доступом к сети Интернет и электронной информационнообразовательной 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 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.

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

Таблица 9

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

| № п/п | Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной | Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной |
|--------------------------------------|--|--|
| 11/11 | работы | работы |
| 1 | Мультимедийная аудитория | Комплект учебной мебели (столы; |
| | | стулья; доска); рабочие места в составе |
| | | (ПК, монитор, клавиатура, мышь); |
| | | проекционный экран и проектор |
| Помещения для самостоятельной работы | | |
| 1 | Электронный читальный зал библиотеки | Комплект учебной мебели (столы, стулья, |
| | с выходом в Интернет | доска); рабочие места в составе (ПК, |
| | | монитор, клавиатура, мышь); |
| | | проекционный экран и проектор |
| 2 | Компьютерный класс с выходом в | Комплект учебной мебели (столы;стулья; |
| | Интернет | доска); рабочие места в составе (ПК |
| | - | IntelCore i3-2120, монитор ЛОС, |
| | | клавиатура Genius, мышь Dialog); |
| | | телевизор LG 47"; коммутатор D-link |
| | | DGS-1210-48 |

Составитель: доцент, к. геогр. н. Комов И.В. И.о. зав. кафедрой: к.т.н. Зайцева Т.В.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры экономики и менеджмента и утверждена на 2022/2023 учебный год. Протокол от «28» июня 2022 № 10

Лист актуализации рабочей программы дисциплины

«__Б1.О.33 «Логистика» »

шифр по учебному плану, наименование

для подготовки бакалавров

Направление: (шифр – название) 38.03.01 Экономика

Профиль: Экономика транспортного бизнеса

Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2022

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 1) _ п.7. Перечень основной, дополнительной учебной литературы и учебнометодической литературы для самостоятельной работы обучающихся, необходимой для освоения дисциплины;
- 2) _ п.10 Материально-техническое обеспечение дисциплины;

Разработчик (и):старший преподаватель Куцева Е.Э.

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры протокол №10 от «30» июня 2023 г.