МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор ИМТК

И.В. Карапетянц

28 мая 2020 г.

Кафедра «Международный транспортный менеджмент и управление

цепями поставок»

Автор Павлова Елена Ивановна, к.э.н., профессор

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Основы логистики

Направление подготовки: 38.03.02 – Менеджмент

Профиль: Международная транспортная логистика.

Г.А. Моргунова

Российско-французская программа

Квалификация выпускника: Бакалавр

 Форма обучения:
 очная

 Год начала подготовки
 2020

Одобрено на заседании

Одобрено на заседании кафедры

Учебно-методической комиссии института

Протокол № 7 28 мая 2020 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Протокол № 11 13 мая 2020 г.

И.о. заведующего кафедрой

Рустанова

И.Т. Рустамова

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 457859

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Рустамова Ирада

Талятовна

Дата: 13.05.2020

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины «Основы логистики» является формирование компетенций — знаний и навыков, позволяющих выпускнику успешно работать в сфере международных экономических отношений; обладать универсальными и предметноспециализированными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

Задачи дисциплины заключаются:

- в формировании у бакалавров понимания сущности логистики, оптимизации материальных потоков, потоков услуг и сопутствующих им финансовых и информационных потоков;
- в рассмотрении условий существования логистических систем;
- в изучении организации рационального процесса продвижения товаров и услуг от поставщиков сырья к потребителям;
- в установлении причинно-следственных связей и закономерностей, присущих процессу товародвижения, в целях определения и реализации на практике эффективных организационных форм и методов управления материальными и информационными потоками.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Учебная дисциплина "Основы логистики" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

2.1. Наименования предшествующих дисциплин

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

2.1.1. Математика:

Знания: основные математические определения, факты и теоремы

Умения: применять имеющиеся теоретические знания при решении конкретных задач, строить и анализировать математические аналитические модели, в том числе и относящиеся к профессиональной деятельности

Навыки: способностью понимать и использовать математические знания при решении профессиональных задач, навыками самостоятельной работы с математической литературой, основными математическими методами

2.1.2. Экономическая теория:

Знания: методы количественного и качественного анализа информации, необходимой для принятия управленческих решений.

Умения: распознавать экономические взаимосвязи, оценивать экономические процессы и явления, применять инструменты макроэкономического анализа актуальных проблем современной экономики;

Навыки: методами описания результатов и обобщения результатов по определенным критериям, используемым при решении управленческих задач.

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Логистика складирования

Знания: задач и места логистики складирования в логистической системе; современных методов планирования потребности в продукции.задач и места логистики складирования в логистической системе; современных методов планирования потребности в продукции.

Умения: решать задачи проектирования складской сети; классифицировать склады с позиций логистики, участвовать в работе по выбору видов и размеров склада; анализировать стратегическую альтернативу: «строительство собственного склада или аренда»; системно подходить к проектированию складских зон грузопереработки.

Навыки: выполнять календарно-плановые расчеты на основе расписания.

2.2.2. Международная логистика

Знания: особенности международной логистики; характеристики участников международных логистических операций.особенностей международной логистики; характеристики участников международных логистических операций.особенностей международной логистики; характеристики участников международных логистических операций.

Умения: учитывать факторы, влияющие на процесс логистического управления; учитывать сложившиеся обычаи и толкование применяемых терминов Инкотермс при распределении расходов по погрузке/выгрузке в отдельных странах.

Навыки: навыком учитывать факторы, влияющие на процесс логистического управления; учитывать сложившиеся обычаи и толкование применяемых терминов Инкотермс при распределении расходов по погрузке/выгрузке в отдельных странах.

3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

| № п/п | Код и название компетенции | Ожидаемые результаты |
|-----------------|--|---|
| 1 | ПКР-1 Способность разрабатывать варианты управленческих решений для организаций транспортной отрасли и смежных отраслей; | ПКР-1.1 Умеет собирать и анализировать информацию, необходимую для подготовки вариантов управленческого решения. ПКР-1.2 Владеет навыками экономического обоснования вариантов управленческого решения. ПКР-1.3 Владеет навыками учета возможных социально-экономических последствий при разработке вариантов управленческих решений. |
| 2 | ПКС-65 Способен координировать логистические процессы в цепи поставок, в том числе на иностранном языке. | ПКС-65.1 Принимает участие в координации логистических процессов в организациях- партнерах участвующих в цепи поставок, в том числе зарубежных. |

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

| | Количеств | о часов |
|--|-------------------------------|-------------|
| Вид учебной работы | Всего по учебному плану | Семестр 5 |
| Контактная работа | 48 | 48,15 |
| Аудиторные занятия (всего): | 48 | 48 |
| В том числе: | | |
| лекции (Л) | 32 | 32 |
| практические (ПЗ) и семинарские (С) | 16 | 16 |
| Самостоятельная работа (всего) | 24 | 24 |
| Экзамен (при наличии) | 36 | 36 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы: | 108 | 108 |
| ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.: | 3.0 | 3.0 |
| Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля) | ПК1, ПК2 | ПК1, ПК2 |
| Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет) | ЭК | ЭК |

4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

| | | | | | | еятельност | ги в часах ой форме | / | Формы текущего |
|-----------------|---------|--------------------------------------|----------|-----|-------|------------|------------------------|-------|--|
| № п/п | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Л | JIP | ПЗ/ТП | KCP | CP | Всего | контроля успеваемости и промежу- точной аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | 5 | Раздел 1 | 22 | | 6 | · · | 8 | 36 | |
| | | Сущность и значение | | | | | | | |
| 2 | 5 | ЛОГИСТИКИ | 8 | | 2 | | | 10 | |
| 2 | 3 | Тема 1.1 Тема 1. Основные | 8 | | 2 | | | 10 | |
| | | | | | | | | | |
| | | понятия логистики Понятийный аппарат | | | | | | | |
| | | логистики. | | | | | | | |
| | | Расширенная | | | | | | | |
| | | трактовка понятия | | | | | | | |
| | | логистики. Цели | | | | | | | |
| | | логистической | | | | | | | |
| | | деятельности. | | | | | | | |
| | | Факторы развития | | | | | | | |
| | | логистики. Объекты | | | | | | | |
| | | логистического | | | | | | | |
| | | управления. | | | | | | | |
| | | Традиционный и | | | | | | | |
| | | логистический | | | | | | | |
| | | подходы. Потоки в | | | | | | | |
| | | логистике. Основные | | | | | | | |
| | | принципы логистики. | | | | | | 1.0 | |
| 3 | 5 | Тема 1.2 | 14 | | 4 | | | 18 | |
| | | Тема 2. Этапы | | | | | | | |
| | | развития логистики | | | | | | | |
| | | Исторические предпосылки и этапы | | | | | | | |
| | | развития логистики. | | | | | | | |
| | | Этап становления. | | | | | | | |
| | | Интеграция | | | | | | | |
| | | транспортно- | | | | | | | |
| | | складского процесса | | | | | | | |
| | | для распределения ГП. | | | | | | | |
| | | Этап развития. | | | | | | | |
| | | Интеграция | | | | | | | |
| | | производственных, | | | | | | | |
| | | складских и | | | | | | | |
| | | транспортных | | | | | | | |
| | | процессов. Этап | | | | | | | |
| | | интеграции. | | | | | | | |
| | | Интеграция | | | | | | | |
| | | производственных, | | | | | | | |
| | | складских и | | | | | | | |
| | | транспортных процессов, | | | | | | | |
| | | включающих работу с | | | | | | | |
| | | сырьем и готовой | | | | | | | |
| | | продукцией. Этап | | | | | | | |
| | | глобализации. | | | | | | | |
| | | Современные | | | | | | | |
| | | тенденции развития | | | | | | | |
| | 1 | , , , <u>F</u> | <u> </u> | 1 | i | i | 1 | | 1 |

| | | | | | | | ти в часах | :/ | Формы |
|-----------------|---------|---|---|-------|-----------|-----------------|------------|-------|--|
| № π/π | Семестр | Тема (раздел) учебной дисциплины | Л | в том | числе инт | ерактивн ССР | ой форме | Всего | текущего контроля успеваемости и промежу-точной аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | логистики. Источники экономического эффекта от использования логистики. | | | | | | | |
| 4 | 5 | Раздел 2 Логистика как концепция управления организациями | 6 | | 4 | | 10 | 20 | |
| 5 | 5 | Тема 2 Тема 7. Логистические концепции Логистическая концепция «точно в срок». Система «КАНБАН». Логистическая концепция планирования потребностей/ресурсов и основанные на ней системы. | | | 4 | | | 4 | |
| 6 | 5 | Тема 2.1 Тема 3. Функции логистики Логистические операции и функции. Логистическая среда фирмы. Взаимодействие логистики и маркетинга. Взаимодействие логистики с прочими сферами бизнеса. Организация взаимодействия логистических посредников. Виды логистических функций: базисные, ключевые и поддерживающие. | 2 | | 2 | | | 4 | ПК1, Тестирование |
| 7 | 5 | Тема 2.2 Тема 4. Логистические системы. Элементы логистических систем. Классификация логистических систем. Микро- и макрологистические системы. Риск, надежность и страхование в | | | 2 | | | 2 | |

| | | | | | | еятельнос | | _/ | Формы |
|-----------------|---------|--|----|-------|-----------|-----------|----------|-------|---|
| | d | Тема (раздел) учебной дисциплины | | в том | числе инт | герактивн | ой форме | 1 | текущего |
| № п/п | Семестр | | Ц | JIP | ПЗ/ТП | KCP | CJ. | Bcero | контроля успеваемости и промежу-точной аттестации |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| | | логистических системах. Модели логистических систем. | | | | | | | |
| 8 | 5 | Тема 2.3 Тема 5. Риски в логистике Содержание и виды рисков. Управление рисками. Организация страхования грузов. | 4 | | | | | 4 | |
| 9 | 5 | Раздел 3 Функциональные области логистики и их взаимосвязь | 4 | | 2 | | 6 | 12 | |
| 10 | 5 | Тема 3.1 Тема 6. Характеристика функциональных областей логистики Закупочная и производственная логистика. Распределительная логистика и ее сферы деятельности. Транспортная логистика. Логистические процедуры транспортировки. Складская логистика. Логистика запасов. | 4 | | 2 | | | 6 | ПК2, Тестирование |
| 11 | 5 | Экзамен | | | | | | 36 | ЭК |
| 12 | | Всего: | 32 | | 16 | | 24 | 108 | |

4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 16 ак. ч.

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Наименование занятий | Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме |
|-----------------|---------------|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 5 | Тема 1. Основные понятия логистики | Традиционный и логистический подходы | 2 |
| 2 | 5 | Тема 2. Этапы развития логистики | Этап глобализации в развитии логистики | 2 |
| 3 | 5 | Тема 2. Этапы развития логистики | Источники экономического эффекта от использования логистики | 2 |
| 4 | 5 | Тема 3. Функции логистики | Организация взаимодействия логистических посредников | 2 |
| 5 | 5 | Тема 7. Логистические концепции | Логистическая концепция «точно в срок» | 2 |
| 6 | 5 | Тема 4. Логистические системы. | Модели логистических систем | 2 |
| 7 | 5 | Тема 7. Логистические концепции | Система «КАНБАН» | 2 |
| 8 | 5 | Тема 6. Характеристика функциональных областей логистики | Закупочная и производственная логистика | 2 |
| | | | ВСЕГО: | 16/0 |

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Преподавание дисциплины «Основы логистики» осуществляется в форме лекций и практических занятий.

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью и являются традиционными классически-лекционными (объяснительно-иллюстративные) с использованием презентаций (32 часов), а также в интерактивной форме.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, выполняются в виде традиционных практических занятий (объяснительно-иллюстративное пояснение материала) в объёме 16 часов, а также в интерактивной форме. Самостоятельная работа студента организована с использованием традиционных видов работы и интерактивных технологий. К традиционным видам работы относятся отработка лекционного материала и отработка отдельных тем по учебным пособиям. К интерактивным (диалоговым) технологиям относиться отработка отдельных тем по электронным пособиям, подготовка к промежуточному контролю в интерактивном режиме.

Оценка полученных знаний, умений и навыков основана на модульно-рейтинговой технологии. Весь курс разбит на темы, представляющие собой логически завершенный объём учебной информации. Фонды оценочных средств освоенных компетенций включают как вопросы теоретического характера для оценки знаний, так и задания практического содержания (решение задач, работа с данными) для оценки умений и навыков. Теоретические знания проверяются путём применения таких организационных форм, как индивидуальные и групповые опросы, решение тестов на бумажных носителях. Проведении занятий по дисциплине (модулю) возможно с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, реализуемые с применением информационно-телекоммуникационных сетей при опосредованном (на расстоянии) взаимодействии обучающихся и педагогических работников.

В процессе проведения занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий применяются современные образовательные технологии, такие как (при необходимости):

- использование современных средств коммуникации;
- электронная форма обмена материалами;
- дистанционная форма групповых и индивидуальных консультаций;
- использование компьютерных технологий и программных продуктов, необходимых для сбора и систематизации информации, проведения требуемых программой расчетов и т.д.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

| № п/п | № семестра | Тема (раздел) учебной дисциплины | Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы | Всего часов |
|-----------------|---------------|---|--|----------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | 5 | РАЗДЕЛ 1 Сущность и значение логистики | Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям | 8 |
| | | | 1. Корнилов, С.Н. Основы логистики: учебное пособие. [Электронный ресурс] / С.Н. Корнилов, А.Н. Рахмангулов, Б.Ф. Шаульский. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2018.— с. 12 - 87 | |
| 2 | 5 | РАЗДЕЛ 2 Логистика как концепция управления организациями | Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям 1. Корнилов, С.Н. Основы логистики: учебное пособие. [Электронный ресурс] / С.Н. Корнилов, А.Н. Рахмангулов, Б.Ф. Шаульский. — Электрон. дан. — М.: УМЦ | 10 |
| 3 | 5 | РАЗДЕЛ 3 Функциональные области логистики и их взаимосвязь | ЖДТ, 2018. – с. 88 - 149 Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций и презентациям | 6 |
| | | | 1. Логистика. Теория и практика. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики. Часть 2: учебник / Б.А. Аникин, Т.А. Родкина под ред. — Москва: Проспект, 2018. — главы 7 — 12 | |
| | | | 2.Корнилов, С.Н. Основы логистики: учебное пособие. [Электронный ресурс] / С.Н. Корнилов, А.Н. Рахмангулов, Б.Ф. Шаульский. — Электрон. дан. — М.: УМЦ ЖДТ, 2018. – с. 150 - 175 | |
| | | | ВСЕГО: | 24 |

7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-----------------|---|---|-------------------------------------|--|
| 1 | Логистика. Теория и практика. Основные и обеспечивающие | Аникин Б.А., Родкина Т.А. | Москва : Проспект, 2018 | Раздел 3 |
| | функциональные подсистемы логистики. Часть 2 | | Library.miit.ru – cайтЭБС «Book.ru» | |
| 2 | Основы логистики | Корнилов С.Н. Рахмангулов А.Н. Шаульский Б.Ф. | М.: УМЦ ЖДТ, 2018 | Все разделы |
| | | | Library.miit.ru – cайтЭБС «Лань» | |

7.2. Дополнительная литература

| № п/п | Наименование | Автор (ы) | Год и место издания Место доступа | Используется при изучении разделов, номера страниц |
|-----------------|---|------------------------------------|---|--|
| 3 | Логистика грузопотоков в припортовых транспортных узлах | Кузнецов А. П. | М. : МИИТ, 2005 НТБ РУТ (МИИТ) | 3 |
| 4 | Основы логистики | Николашин В. М., Синицина А. С. | М.: ГОУ "Учебнометод. центр по образованию на ж.д.", , 2007 | Все разделы |
| 5 | Логистика часть 1 | Тяпухин А. П. | М.: Юрайт, 2017 Library.miit.ru – сайт ЭБС «Юрайт». | Все разделы |

8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 1. http://library.miit.ru/.
- 2. http://rzd.ru/ сайт ОАО «РЖД».
- 3. http://elibrary.ru/ научно-электронная библиотека.
- 4. Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Электронная информационно-образовательная среда РУТ (МИИТ), доступная из личного кабинета обучающегося или преподавателя на сайте http://miit.ru
Лицензионная операционная система MS Windows (академическая лицензия).
Лицензионный пакет программ Microsoft Office (академическая лицензия).
При организации обучения по дисциплине (модулю) с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходим доступ каждого

студента к информационным ресурсам – библиотечному фонду Университета, сетевым ресурсам и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий может понадобиться наличие следующего программного обеспечения (или их аналогов): ОС Windows, Microsoft Office, Интернет-браузер, Microsoft Teams и т.д.

В образовательном процессе, при проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, могут применяться следующие средства коммуникаций: ЭИОС РУТ(МИИТ), Microsoft Teams, электронная почта, скайп, Zoom, WhatsApp и т.п.

10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

- 1. учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащенные проекционным оборудованием;
- 2. учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа;
- 3. учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций;
- 4. учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации;
- 5. помещение для самостоятельной работы, оснащенное компьютерной техникой, подключенной к сети «Интернет» и доступом к электронно-информационной образовательной среде университета;

В случае проведении занятий с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий необходимо наличие компьютерной техники, для организации коллективных и индивидуальных форм общения педагогических работников со студентами, посредством используемых средств коммуникации. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Требования к результатам освоения дисциплины определяются требованиями к результатам освоения основных образовательных программ подготовки бакалавров и являются компетентностно-ориентированными. Документом, определяющим содержание, объём и порядок изучения дисциплины «Основы логистики» является рабочая программа дисциплины.

Основными видами занятий являются лекции и практические занятия.

Лекция — ведущая форма теоретического обучения бакалавров. Как правило, с лекции начинается новая тема, а затем уже по этой теме проходят практические занятия. Назначение лекции — раскрыть сущность изучаемых объектов, процессов и явлений, помочь бакалавру сформировать эти понятия в своем мышлении.

По дисциплине «Основы логистики» используются различные формы лекций, в том числе лекция-диалог, лекция с коллективным нахождением решения задачи, лекция с самостоятельным выполнением определенных заданий для закрепления знаний по данной теме лекции. Например, во время лекции-диалога обеспечивается непосредственное общение преподавателя с аудиторией, что позволяет привлекать внимание слушателей к наиболее важным вопросам темы через взаимный обмен мнениями. Базовыми являются темы 1 и 2, в ходе которых закладываются основные понятия дисциплины, что способствует успешному освоению последующих тем.

Цель практического занятия — это углубление теоретического материала. Для этого бакалавры должны выступать на занятии с устными изложениями учебного материала на определенную, заданную тему.

Содержание практического занятия определяется тематикой вопросов, вынесенных на

семинар, их нацеленностью на углубление и закрепление знаний, полученных на лекции, теоретическим и научным уровнем выступлений бакалавров, их способностью творчески мыслить, аргументировано отстаивать свою точку зрения. Приступая к подготовке к практическому занятию, необходимо ознакомиться с предлагаемой литературой, обратиться к другим источникам, составить подробный план рассмотрения вопросов, вынесенных на занятие.

Участие в практических занятиях может осуществляться в различных формах: сообщение, дополнение, участие в дискуссии. На практических занятиях проявляется самостоятельное отношение бакалавров к предмету изучения, а это требует и самостоятельной работы по теме занятий с использованием учебников, учебных пособий, справочников и других, самостоятельно привлекаемых бакалаврами источников информации.

Практическое занятие может начинаться или заканчиваться контролем усвоения группой необходимого материала. Для контроля знаний используются различные формы, в том числе устный опрос, контрольная (письменная) работа, тестирование.

Самостоятельная работа бакалавров — это планируемая работа, выполняемая по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия. Цель самостоятельной работы — формирование у бакалавров осознанного,

целенаправленного отношения к систематическому овладению знаниями и умениями, которые должны быть усвоены при изучении данной дисциплины.

Задачи самостоятельной работы — овладение способами и приемами самообразования, формирование умений работы с учебной, научной и специальной литературой, систематизация и закрепление полученных знаний и умений, формирование самостоятельности мышления, способностей к саморазвитию и самосовершенствованию. Самостоятельная внеаудиторная работа предполагает проработку конспектов лекций и специальной литературы по профилю подготовки. Бакалавры должны внимательно изучить материалы, изложенные в ходе чтения лекций с целью их полного понимания и свободного владения материалом.

Для расширения знаний необходимо привлекать профессионально ориентированную литературу с целью поиска заданной информации, ее смысловой обработки и фиксации в виде аннотации. Это могут быть фрагменты научных монографий, статьи из периодических научных изданий (как печатных, так и Интернет-изданий). Такой вид работы контролируется преподавателям.

Заслушиваются ответы и сообщения бакалавров на практических занятиях.

При осуществлении данного вида самостоятельной работы бакалавру предлагается следующая последовательность:

ознакомиться с содержанием источника информации, используя поисковое, изучающее, просмотровое чтение;

составить глоссарий научных понятий по теме;

сделать аналитическую выборку новой научной информации в дополнение к уже известной;

составить план изложения материала;

подготовить выступление на практическом занятии.