



**1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)** – дать обучающимся знание общей характеристики транспортной системы Мурманской области, транспортных операторов и услуг транспорта в регионе, процессов транспортного обеспечения логистики Мурманской области.

**2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В результате освоения дисциплины (модуля) формируются следующие компетенции:

ПК-3 - Способен организовать работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг.

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

<b>Компетенция</b>	<b>Индикаторы компетенций</b>	<b>Результаты обучения</b>
ПК-3 - Способен организовать работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг	ИПК-3.1 Демонстрирует знание нормативных документов по организации работы с подрядчиками на рынке транспортных услуг ИПК-3.2 Умеет проводить анализ рынка подрядчиков в условиях недостаточности информации ИПК-3.3 Владеет навыками разработки долгосрочной стратегии взаимодействия с подрядчиками на рынке транспортных услуг	Знать: - роль транспорта в экономике Мурманской области; - основные характеристики грузопотоков Мурманской области; - основные виды транспортных услуг в Мурманской области; - значение различных видов транспорта в транспортной системе Мурманской области;
		Уметь: - анализировать тенденции развития транспортной системы Мурманской области; - ориентироваться в структуре рынка транспортных услуг Мурманской области; - определять сферы рационального применения услуг различных видов транспорта с учетом перспектив развития экономики Мурманской области;
		Владеть: - навыками анализа изменений, происходящих в транспортном комплексе Мурманской области; - владеть основными показателями, характеризующими развитие отдельных видов транспорта в Мурманской области

**3. УКАЗАНИЕ МЕСТА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина (модуль) «Транспорт и логистика в Мурманской области» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

**4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетные единицы или 180 часов (из расчета 1 ЗЕ = 36 часов)

Курс	Семестр	Трудоемкость в ЗЕ	Общая трудоемкость (час.)	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них в интерактивной форме	Кол-во часов на СРС		Кол-во часов на контроль	Форма контроля
				ЛК	ПР	ЛБ			Общее количество	из них – на курсовую		
4	8	5	180	12	24	-	36	14	117	-	27	Экзамен
Итого:		5	180	12	24	-	36	14	117	-	27	Экзамен

Интерактивная форма реализуется в виде круглых столов, деловых игр и т.д.

**5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ИЛИ АСТРОНОМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ.**

№ п/п	Наименование раздела, темы	Контактная работа			Всего контактных часов	Из них в интерактивной	Кол-во часов на СРС	Кол-во часов на контроль
		ЛК	ПР	ЛБ				
1	Общая характеристика и основные особенности транспортной системы Мурманской области. Грузы и грузопотоки в транспортной системе Мурманской области. Транспортные операторы и услуги транспорта в Мурманской области	6	12	-	18	7	58	-
2	Роль и значение различных видов транспорта в транспортной системе Мурманской области. Мультимодальные и интермодальные перевозки в Мурманской области	6	12	-	18	7	59	-
	Экзамен	-	-	-	-	-	-	27
<b>ИТОГО:</b>		<b>12</b>	<b>24</b>	<b>-</b>	<b>36</b>	<b>14</b>	<b>117</b>	<b>27</b>

## Содержание тем дисциплины

### **Тема 1. Общая характеристика и основные особенности транспортной системы Мурманской области. Грузы и грузопотоки в транспортной системе Мурманской области. Транспортные операторы и услуги транспорта в Мурманской области**

Тенденции развития транспорта в Мурманской области. Основные особенности транспортной системы Мурманской области. Основные транспортные издержки в транспортной системе Мурманской области.

Весовые и объемные грузы в транспортной системе Мурманской области. Крупногабаритные и тяжеловесные грузы в транспортной системе Мурманской области. Опасные грузы в транспортной системе Мурманской области. Характеристика, анализ и моделирование грузопотоков в транспортной системе Мурманской области.

Основные типы транспортных операторов в Мурманской области. Роль экспедиторов на рынке транспортных услуг Мурманской области. Основные виды транспортных услуг в Мурманской области. Показатели качества транспортных услуг в Мурманской области.

### **Тема 2. Роль и значение различных видов транспорта в транспортной системе Мурманской области. Мультимодальные и интермодальные перевозки в Мурманской области**

Роль железнодорожного транспорта в транспортной системе Мурманской области. Роль морского транспорта в транспортной системе Мурманской области. Роль автомобильного транспорта в транспортной системе Мурманской области. Роль воздушного транспорта в транспортной системе Мурманской области. Роль внутреннего водного транспорта в транспортной системе Мурманской области.

Контейнерная система Мурманской области. Использование съемных кузовов для транспортировки в Мурманской области. Использование «континентальных» контейнеров для транспортировки в Мурманской области. Операторы интермодальных перевозок в Мурманской области.

## **6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

### **Основная литература:**

1. Миротин, Л.Б. Ресурсы логистики в управлении транспортным предприятием : учебное пособие / Л.Б. Миротин, А.К. Покровский, Е.А. Лебедев ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Московский автомобильно-дорожный государственный технический университет (МАДИ), Кубанский государственный технологический университет (КубГТУ). - Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. - 229 с. : ил., схем., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-9729-0157-9; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=466791>.

2. Михневич, Е.В. Технология обслуживания транспортных средств: практикум : учебное пособие / Е.В. Михневич, Д.В. Булавицкий, А.Н. Алексеев. - Минск : РИПО, 2018. - 356 с. : ил., табл., схем. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-985-503-837-6; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497482>.

### **Дополнительная литература:**

3. Гаджинский, А.М. Логистика: учебник / А.М. Гаджинский. - 21-е изд. - Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2019. - 419 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-394-02059-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=495765>

4. Жигалова, В.Н. Логистика: учебное пособие / В.Н. Жигалова; Министерство образования и науки Российской Федерации, Томский Государственный Университет Систем Управления и Радиоэлектроники (ТУСУР). - 2-е изд., доп. - Томск : Эль Контент, 2019. - 166 с. : схем., табл. - Библиогр.: с. 150 - ISBN 978-5-4332-0249-8; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=480933>.

## **7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

В образовательном процессе используются:

– учебные аудитории для проведения учебных занятий, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения: учебная мебель, ПК, оборудование для демонстрации презентаций, наглядные пособия;

– помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду МАГУ.

### **7.1 ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО И СВОБОДНО РАСПРОСТРАНЯЕМОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ:**

7.1.1. Лицензионное программное обеспечение отечественного производства:

Не предусмотрено

7.1.2. Лицензионное программное обеспечение зарубежного производства:

- Microsoft Office

7.1.3. Свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства:

Не предусмотрено

7.1.4. Свободно распространяемое программное обеспечение зарубежного производства:

Не предусмотрено

### **7.2 ЭЛЕКТРОННО-БИБЛИОТЕЧНЫЕ СИСТЕМЫ:**

1. ЭБС издательства «Лань» <https://e.lanbook.com/>

2. ЭБС издательства «Юрайт» <https://biblio-online.ru/>

3. ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <https://biblioclub.ru/>

### **7.3 СОВРЕМЕННЫЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ БАЗЫ ДАННЫХ**

1. Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX

2. Электронная база данных Scopus

3. Базы данных компании CLARIVATE ANALYTICS

### **7.4. ИНФОРМАЦИОННЫЕ СПРАВОЧНЫЕ СИСТЕМЫ**

1. Справочно-правовая информационная система Консультант Плюс  
<http://www.consultant.ru/>

2. ООО «Современные медиа технологии в образовании и культуре».  
<http://www.informio.ru/>

## **8. ИНЫЕ СВЕДЕНИЯ И МАТЕРИАЛЫ НА УСМОТРЕНИЕ ВЕДУЩЕЙ КАФЕДРЫ**

Не предусмотрено.

## **9. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ ДЛЯ ЛИЦ С ОВЗ**

Для обеспечения образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья реализация дисциплины может осуществляться в адаптированном виде, с учетом специфики освоения и дидактических требований, исходя из индивидуальных возможностей и по личному заявлению обучающегося.