

МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»
(РУТ (МИИТ))



Рабочая программа дисциплины (модуля),
как компонент образовательной программы
высшего образования - программы бакалавриата
по направлению подготовки
26.03.01 Управление водным транспортом и
гидрографическое обеспечение судоходства,
утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ)
Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Менеджмент на водном транспорте

Направление подготовки: 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства

Направленность (профиль): Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа 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: 1123837
Подписал: заместитель директора Ходько Сергей Николаевич
Дата: 28.03.2022

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целями освоения учебной дисциплины «Менеджмент на водном транспорте» является формирование у студентов системы знаний о теории современного менеджмента в транспортной отрасли, а также знаний об организации системы управления предприятиями водного транспорта.

Задачи дисциплины:

- освоение принципов и методов современной теории менеджмента с учетом особенностей управления предприятиями водного транспорта;
- освоение методов принятия оперативных управленческих решений в сфере коммерческого судоходства;
- применение студентами новых подходов к управлению организациями, работающих в сфере водного транспорта, в условиях конкурентной борьбы;
- формирование у студентов знаний о принципах и приемах построения системы управления судоходной компанией и других предприятий отрасли.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

ПК-5 - Способен к работе в составе коллектива исполнителей по реализации управленческих решений в области организации производства и труда, организации работы по повышению научно-технических знаний работников;

ПК-6 - Способен использовать приемы и методы работы с персоналом, методы оценки качества и результативности труда персонала.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

- современную теорию управления;
- функции менеджмента судоходных компаний и других предприятий отрасли;
- методы принятия управленческих решений;
- виды организационных структур управления, используемых на предприятиях водного транспорта;
- методы управления персоналом
- понятие эффективности менеджмента транспортных предприятий

Уметь:

- применять системный, процессный и ситуационный подходы в управлении;
- определять миссию и цель судоходной компании и и других предприятий отрасли;
- осуществлять подбор метода принятия управленческого решения;
- определять вид организационной структуры управления, существующий на предприятии водного транспорта;
- планировать потребность в персонале;
- оценивать эффективность управленческих решений

Владеть:

- навыками применения системного, процессного и ситуационного подходов при принятии управленческого решения ;
- навыками реализации основных функций менеджмента;
- навыками принятия управленческого решения;
- методами управления отраслевым предприятием;
- навыками планирования потребности в персонала;
- методологией измерения экономической эффективности водного на предприятиях водного транспорта;

3. Объем дисциплины (модуля).

3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 4 з.е. (144 академических часа(ов)).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Тип учебных занятий	Количество часов	
	Всего	Сем. №4
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	20	20
В том числе:		
Занятия лекционного типа	10	10
Занятия семинарского типа	10	10

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы

обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 124 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

№ п/п	Тематика лекционных занятий / краткое содержание
1	Формирование и развитие теории управления
2	Системный, процессный и ситуационный подходы в менеджменте
3	Сущность и взаимосвязь функций менеджмента
4	Транспортная система России: задачи транспорта, принципы управления транспортной системой, транспортная вертикаль управления. Социальное значение водного транспорта.
5	Особенности управления в транспортной отрасли.
6	Особенности предприятий водного транспорта как объекта управления.
7	Основные элементы процесса управления.
8	Управленческие решения Содержание и виды управленческих решений. Процесс принятия решений. Методы принятия решений. Неформальные (эвристические) методы принятия решений. Коллективные методы обсуждения и принятия решений: «мозговой штурм», «метод Дельфы». Японская (кольцевая) система принятия решений.
9	Количественные методы принятия решений: линейное моделирование, динамическое программирование, вероятностные и статистические модели, теория игр, имитационные модели.
10	Стили принятия управленческих решений. Авторитарный и демократический стили управления. Условия эффективности управленческих решений. Организация и контроль за исполнением решений.

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание
1	Основы современной системы управления.
2	Задачи и принципы управления транспортной системой РФ, транспортная вертикаль управления. Социальное значение водного транспорта.
3	Функции и принципы менеджмента на предприятиях водного транспорта
4	Миссия и цели предприятий водного транспорта
5	Виды координации и контроля на предприятиях водного транспорта
6	Процесс и методы принятия решений.
7	Проектирование организационных структур для предприятий водного транспорта
8	Подбор персонала. Оценка и прием на работу.
9	Определение издержек в сфере транспорта. Измерение экономической эффективности судоходной компании.

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	Подготовка к практическому занятию 1: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций 1. 1. Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. – М.: Юрайт,2021.– с.28-38 2. Неруш Ю.М., Саркисов С.В. Транспортная логистика. – М.: Юрайт, 2021. – с. 9 - 28
2	Подготовка к практическому занятию 2: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций . 1. Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. – М.: Юрайт,2021.– с.42-77 2. Неруш Ю.М., Саркисов С.В. Транспортная логистика. – М.: Юрайт, 2021. – с. 9 - 28
3	Подготовка к практическому занятию 3-4:
4	Подготовка к практическому занятию 5: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций 1. Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. – М.: Юрайт,2021.– с252-278 2. Неруш Ю.М., Саркисов С.В. Транспортная логистика. – М.: Юрайт, 2021. – с. 9 - 28 . 3.Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года от 22 ноября 2008 года [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82617
5	Подготовка к практическому занятию 6-7: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций 1 Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. –М.: Юрайт,2021. – с. 331-468 2. Неруш Ю.М., Саркисов С.В. Транспортная логистика. – М.: Юрайт, 2021. – с. 216 - 322
6	Подготовка к практическому занятию 8-9: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
	11. Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. – М.: Юрайт,2021. – с. 157-203
7	Подготовка к практическому занятию 10-11: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций 1. . Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. – М.: Юрайт,2021, 118-155
8	Подготовка к практическому занятию 12: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций 1. Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. – М.: Юрайт,2021, с.265-270
9	Подготовка к практическому занятию 13-14: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций 1. . Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. – М.: Юрайт,2021, 58-177
10	Подготовка к практическому занятию 15: Изучить теоретический материал по рекомендуемой литературе, конспекту лекций 1. Колик А.В., Герами В.Д. Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики. – М.: Юрайт,2021. – с. 282-330 2. Федоров Л.С. Персианов В.А. Транспортная логистика. – М. : КНОРУС, 2017. – с. 232 – 238, 250 - 288
11	Подготовка к экзамену: - изучение материалов лекций и учебной литературы [1], [2], [3], [4], [5].
12	Подготовка к промежуточной аттестации.
13	Подготовка к текущему контролю.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Управление транспортными системами. Транспортное обеспечение логистики Колик А.В., Герами В.Д. Учебник Юрайт , 2021	https://urait.ru/viewer/upravlenie-transportnymi-sistemami-transportnoe-obespechenie-logistiki-469209#page/1
2	Транспортная логистика Неруш Ю.М., Саркисов С.В. Учебник Юрайт , 2021	https://urait.ru/viewer/transportnaya-logistika-469192#page/
1	Транспортная логистика Федоров Л.С. Персианов В.А. Учебник КНОРУС , 2018	https://aldebaran.ru/author/fedorov_lev/

2	Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030 года от 22 ноября 2008 года Статья	http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_82617
3	Зарубежный опыт организации транспортного обслуживания населения и возможности его использования в России С. А. Ширяев, О. С. Кодиленко, А. С. Кодиленко Статья 2018	https://moluch.ru/archive/111/28007/

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

<http://library.miit.ru/> .

Поисковые системы: Yandex, Google, Mail.

www.m-economy.ru

www.positivemanagement.ru

www.social.ru

www.strategy.bos.ru/

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. Все студенты имеют возможность открытого доступа:

- к электронному каталогу вузовской библиотеки на платформе Oracle
<http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue>

- к научной электронной библиотеке «eLibrary» <http://elibrary.ru>

- к электронно-библиотечной системе Book.ru <http://book.ru>

- к электронно-библиотечной системе издательства «Юрайт»
<http://www.biblio-online.ru>

Студентам обеспечена возможность свободного доступа к фондам учебно-методической документации и Интернет-ресурсам. Все студенты имеют возможность открытого доступа:

- к электронному каталогу вузовской библиотеки на платформе Oracle
<http://miit.ru/portal/page/portal/miit/library/e-catalogue>

- к научной электронной библиотеке «eLibrary» <http://elibrary.ru>

- к электронно-библиотечной системе Book.ru <http://book.ru>

- к электронно-библиотечной системе издательства «Юрайт»
<http://www.biblio-online.ru>

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

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).

8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, оснащённые наборами демонстрационного оборудования Учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Помещение для самостоятельной работы, оснащённые компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

9. Форма промежуточной аттестации:

Экзамен в 4 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

Доцент, к.н. кафедры «Эксплуатация
водного транспорта» Академии
водного транспорта

Е.В. Зарецкая

Согласовано:

Заместитель директора

С.Н. Ходько

Председатель учебно-методической
комиссии

А.Б. Володин