

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Кумертауский филиал
федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
«Оренбургский государственный университет»
(Кумертауский филиал ОГУ)

Кафедра автомобилей и автомобильного хозяйства

УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора по УМиНР
Л.Ю. Полякова
Полякова Л.Ю.
(подпись, расшифровка подписи)
" 4 " *09* 2017 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ДИСЦИПЛИНЫ

«Б.1.В.ДВ.2.1 Единая транспортная система»

Уровень высшего образования

БАКАЛАВРИАТ

Направление подготовки

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
(код и наименование направления подготовки)

Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования
(нефтегазодобыча)

(наименование направленности (профиля) образовательной программы)

Тип образовательной программы

Программа академического бакалавриата

Квалификация

Бакалавр

Форма обучения

заочная

Год набора 2017

**Рабочая программа дисциплины «Б.1.В.ДВ.2.1 Единая транспортная система» /сост.
А.А. Сиразетдинов - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017**

Рабочая программа предназначена обучающимся заочной обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

© Сиразетдинов А.А., 2017
© Кумертауский филиал ОГУ, 2017

1 Цели и задачи освоения дисциплины

Цель (цели) освоения дисциплины: формирование профессиональных знаний и умений, необходимых для осуществления организационно-управленческой деятельности в области организации перевозок и управления на транспорте.

Задачи:

- изучить принципы формирования единой транспортной системы в зависимости от развития и размещения производительных сил, региональной специфики транспортной системы;
- научить определению значения каждого вида транспорта и транспортной системы в рыночной экономике.

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к дисциплинам (модулям) по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)»

Пререквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

Постреквизиты дисциплины: *Отсутствуют*

3 Требования к результатам обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих результатов обучения

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенций	Формируемые компетенции
<p><u>Знать:</u> - технологические процессы в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов</p> <p><u>Уметь:</u> -формулировать задачи обоснованного решения комплекса технологических, экономических, экологических и организационных проблем автотранспортных средств</p> <p><u>Владеть:</u> -навыками в необходимом объеме для решения задач, связанных с производственно-технической инфраструктурой.</p>	ОПК-2 владением научными основами технологических процессов в области эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов
<p><u>Знать:</u> - принципы формирования единой транспортной системы в зависимости от развития и размещения производительных сил, региональной специфики транспортной системы.</p> <p><u>Уметь:</u> - определять значение каждого вида транспорта и транспортной системы в рыночной экономике.</p> <p><u>Владеть:</u> - способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.</p>	ПК-19 способностью в составе коллектива исполнителей к выполнению теоретических, экспериментальных, вычислительных исследований по научно-техническому обоснованию инновационных технологий эксплуатации транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

4 Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 академических часов).

Вид работы	Трудоемкость, академических часов	
	1 семестр	всего
Общая трудоёмкость	108	108
Контактная работа:	12,5	12,5
Лекции (Л)	8	8
Практические занятия (ПЗ)	4	4
Промежуточная аттестация (зачет, экзамен)	0,5	0,5
Самостоятельная работа:	95,5	95,5
- выполнение контрольной работы (КонтрР);	15,5	15,5
- самостоятельное изучение разделов (Раздел 2. Маркетинг на транспорте: определите, концепция, философия, основные направления. Менеджмент на транспорте: определение, основные факторы);	32	32
- самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий);	40	40
- подготовка к практическим занятиям;	4	4
- подготовка к зачету.	4	4
Вид итогового контроля (зачет, экзамен, дифференцированный зачет)	зачет	

Разделы дисциплины, изучаемые в 1 семестре

№ раздела	Наименование разделов	Количество часов				
		всего	аудиторная работа			внеауд. работа
			Л	ПЗ	ЛР	
1	Введение. Виды транспорта и сферы их применения	34	2	2	-	30
2	Взаимодействие различных видов транспорта	34	2	2	-	30
3	Проблемы развития транспортной системы	40	4	-	-	36
	Итого:	108	8	4	-	96
	Всего:	108	8	4	-	96

4.2 Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Введение. Виды транспорта и сферы их применения

Возникновение и развитие транспорта. Цели и задачи транспорта. Состав транспортного комплекса. Управление единой транспортной системой. Мировая транспортная система. Железнодорожный, воздушный, морской, речной, автомобильный, трубопроводный, промышленный, городской транспорт. Сфера применения, преимущества, недостатки, тенденции развития. Нетрадиционные виды транспорта.

Раздел 2. Взаимодействие различных видов транспорта

Критерии выбора видов транспорта. Показатели работы транспорта. Виды сообщений: прямое, смешанное, интермодальное и мультимодальное. Транспортные узлы: определение, классификация. Транспортные коридоры: определение, классификация. Транспортно-экспедиционное обслуживание: функции и обязанности экспедитора. Транспортная логистика:

определение, принципы создания логистической системы, информационные потоки. Маркетинг на транспорте: определите, концепция, философия, основные направления. Менеджмент на транспорте: определение, основные факторы.

Раздел 3. Проблемы развития транспортной системы

Проблемы безопасности на транспорте. Проблемы экологии на транспорте. Перспективы развития транспортной системы России

4.3 Практические занятия (семинары)

№ занятия	№ раздела	Тема	Кол-во часов
1	1	Автомобильный транспорт. Сфера применения, преимущества, недостатки, тенденции развития.	2
2	2	Транспортная логистика: определение, принципы создания логистической системы, информационные потоки.	2
		Итого:	4

5 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

5.1 Основная литература

1 Ременцев, А. Н. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Введение в профессию. [Текст] : учебник для студ. учреждений высш. проф. образования. / А. Н. Ременцев.- 2-е изд., перераб.. - Москва : Академия, 2012. - 192 с.. - (Бакалавриат). - Прил.: с. 158-188.. - ISBN 978-5-7695-8534-0.

5.2 Дополнительная литература

1 Амиров, М.Ш. Единая транспортная система : учебник / М.Ш. Амиров, С.М. Амиров. - 2-е изд., стер. - М. : КНОРУС, 2016. - 184 с.

Режим доступа: http://www.knorus.ru/upload/knorus_new/pdf/12529.pdf

2 Логистические транспортно-грузовые системы [Текст] : учебник для студентов высших учебных заведений / под ред. В. М. Николашина. - Москва : Академия, 2003. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - Прил.: с. 261-287. - Библиогр.: с. 289-300. - ISBN 5-7695-1085-4.

3 Герасимова, Е.В. Построение транспортно-логистической системы предприятия. — М.: Лаборатория Книги, 2011. — 138 с. ISBN 978-5-504-00953-7

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=140324#

4 Жуков, В. И. Оценка воздействия транспортно-дорожного комплекса на окружающую среду : учеб. пособие / В. И. Жуков, Л. Н. Горбунова, С. В. Севастьянов. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2012. - 486 с. ISBN 978-5-7638-2326-4.

Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=231810#

5 Методические рекомендации для проведения практических занятий по дисциплине «Единая транспортная система» (для обучающихся заочной формы обучения по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов) / Сост. Сиразетдинов А.А. - Кумертау: Кумертауский филиал ОГУ, 2017. – 56 с.

5.3 Интернет-ресурсы

1 <https://openedu.ru/course/spbstu/LOGIST/> - «Открытое образование», Каталог курсов, МООК: «Логистика»;

2 <http://aist.osu.ru/> – Автоматизированная Интерактивная Система Сетевого Тестирования ОГУ;

5.4 Программное обеспечение, профессиональные базы данных и информационные справочные системы современных информационных технологий

- Операционная система Microsoft Windows;
- Пакет настольных приложений Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access);
- Бесплатный российский Интернет обозреватель Яндекс.Браузер;
- <http://www.consultant.ru/about/software/cons/> - информационная справочная правовая система;
- <https://www.garant.ru> – информационно-правовой портал.

6 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционные и практические занятия проводятся в учебных аудиториях.

Аудитории оснащены комплектами ученической мебели, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к сети "Интернет", и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду филиала и ОГУ.

К рабочей программе прилагаются:

- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине;
- Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

**ЛИСТ
согласования рабочей программы**

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
код и наименование

Профиль: Сервис и техническая эксплуатация транспортных и технологических машин и оборудования (нефтегазодобыча)

Дисциплина: Б.1.В.ДВ.2.1 Единая транспортная система

Форма обучения: заочная
(очная, очно-заочная, заочная)

Год набора 2017

РЕКОМЕНДОВАНА на заседании кафедры
автомобилей и автомобильного хозяйства
наименование кафедры

протокол № 1 от «30» 08 2017 г.

Ответственный исполнитель, и.о. заведующего кафедрой
автомобилей и автомобильного хозяйства
наименование кафедры  В.П. Славненко
подпись расшифровка подписи

Исполнители:
Ст. преподаватель кафедры ААХ
должность  А.А. Сиразетдинов
подпись расшифровка подписи

ОДОБРЕНА на заседании НМС, протокол № 1 от «04» 09 2017 г.
Председатель НМС  Л.Ю. Полякова
подпись расшифровка подписи

СОГЛАСОВАНО:

И.о. зав.кафедрой ААХ  В.П. Славненко
подпись расшифровка подписи

Заведующий библиотекой  С.Н. Козак
подпись расшифровка подписи

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
«Б.1.В.ДВ.2.1 Единая транспортная система» на 2018-2019 учебный год

Внесенные изменения на 2018/2019
учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМ и НР

Л.Ю. Полякова
(подпись, расшифровка подписи)

" 5 " сентября 2018г

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В п. 5.2 Дополнительная литература

1. Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности предприятий
[Электронный ресурс] : учебник / Поздняков В.Я., Поздняков В.Я. - М.: НИЦ ИНФРА-М,
2016. - 617 с. - (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-009655-1. Режим
доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=547957>

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ААХ

протокол № 1, от 28.08.2018

В.П. Славненко

(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись и дата кафедры)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой


подпись

С.Н. Козак

расшифровка подписи

28.08.18.

дата

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины
«Б.1.В.ДВ.2.1 Единая транспортная система» на 2019-2020 учебный год

Внесенные изменения на 2019/2020
учебный год

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по УМ и НР

Л.Ю. Полякова

(подпись, расшифровка подписи)

" 5 " сентября 2019г

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

В п. 5.2 Дополнительная литература

1. Проблемы функционирования автотранспортного бизнеса: эволюция преобразований и стратегические ориентиры развития [Электронный ресурс] : монография / А.Д. Хмельницкий. - М.: РИОР: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 244 с. - (Научная мысль). ISBN 978-5-369-01405. Режим доступа: <http://znanium.com/bookread2.php?book=491436>

Рабочая программа пересмотрена и одобрена на заседании кафедры ААХ

протокол № 1, от 28.08.2019

С.В. Горбачев

(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись и.о.зав.кафедрой)

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий библиотекой


подпись

С.Н. Козак
расшифровка подписи

28.08.2019

дата