

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Клочков Юрий Сергеевич
Должность: и.о. ректора
Дата подписания: 19.07.2024 12:01:19
Уникальный идентификатор документа:
4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**

«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**Институт Менеджмента и бизнеса
Кафедра Менеджмента в отраслях ТЭК**

УТВЕРЖДАЮ:

Председатель СПН

 В. В. Пленкина

« 28 » 08 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина: Логистика в нефтегазовой промышленности

направление: 38.03.06. Торговое дело

профиль: Коммерция и логистика в ТЭК

программа: академического бакалавриата

квалификация: бакалавр

форма обучения: очная 4 года/заочная 5 лет.

курс 2/3

семестр 4/6

Аудиторные занятия 54/ 30 часов, в т.ч.:

лекции – 36/ 16 часов

практические занятия – 18/14 часов

лабораторные занятия – нет часов

Самостоятельная работа – 126/150 часа, в т.ч.:

Курсовая работа – 4/6 семестры

Расчётно-графические работы – не предусмотрены

Контрольная работа – не предусмотрены

Занятия в интерактивной форме: 11 часов

Вид промежуточной аттестации:

Экзамен – 4/6 семестр

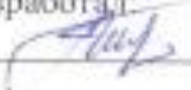
Общая трудоемкость - 180 часов, 5,0 зач.ед.

Рабочая программа разработана в соответствии требованиями Федерального государственного образовательного стандарта по направлению подготовки 38.03.06 «Торговое дело», утвержденного приказом Минобрнауки России от 12 ноября 2015 г. № 1334.

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры «Менеджмента в отраслях ТЭК»

Протокол № 1 «28» 08 2017

Заведующий кафедрой д.э.н., профессор  В.В.Пленкина

Рабочую программу разработал:
к.э.н., доцент  Малютина Татьяна Валентиновна,
Maljutinatv@tyuiu.ru

1. Цели и задачи изучения дисциплины:

Цель дисциплины:

Целями освоения дисциплины «Логистика в нефтегазовой промышленности» являются формирование у обучающихся представлений об отраслевых особенностях транспортно-логистических систем в нефтегазовой промышленности, касающихся свойств грузов, определяющих требования к их транспортированию, обращению с ними в процессе перевозок и хранения.

Задачи дисциплины:

- освоение теоретических положений, определяющих основные требования к перевозке и хранению грузов, правила обращения с грузами в процессе перевозки и хранения.
- Изучение основных тенденции развития мирового рынка топлива – нефти, природного газа, нефтепродуктов;
- Понимание принципа системной организации доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики;

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина « Логистика в нефтегазовой промышленности» является дисциплиной по выбору вариативной части дисциплин учебного плана ОПОП по направлению подготовки 38.03.06. Торговое дело. Основой, на которой базируется преподавание данной дисциплины, являются знания, умения и навыки, полученные обучающимися при изучении таких дисциплин, как «Основы логистики», «Регулирование товарных и сырьевых рынков», «Основы управления ТЭК».

3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Процесс изучения дисциплины «Логистика в нефтегазовой промышленности» направлен на формирование профессиональных компетенций (табл.1).

Таблица 1

Номер/ индекс компете нций	Содержание компетенции или ее части	В результате изучения дисциплины обучающиеся должны		
		знать	уметь	владеть
ПК-15	Готовностью участвовать в выборе и формировании и логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы.	сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем	осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем	методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическим и процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях

В результате освоения дисциплины обучающийся, должен:

Знать:

- основные тенденции развития нефтегазовой промышленности;
- специфику формирования мировых цен на углеводороды;
- основных участников рынка топлива;
- системную организацию доставки грузов на рынке нефти и нефтепродуктов в соответствии с принципами и правилами логистики;
- категорийно-понятийный аппарат логистики и логистического менеджмента в нефтегазовой промышленности;

Уметь:

- применять категорийно-понятийный аппарат логистики и логистического менеджмента в профессиональной деятельности;
- ставить и решать типовые задачи управления логистическими процессами в нефтегазовой промышленности;
- выполнять маршрутизацию транспортных потоков.

–
Владеть:

- методами анализа экономического поведения при взаимодействии производителей, потребителей и логистических операторов на рынке нефти и нефтепродуктов;
- принципами системной организации логистики и управления цепями поставок в нефтегазовой промышленности;
- методическими приемами проектного обоснования логистических решений;

4. Содержание дисциплины

Содержание разделов учебной дисциплины

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1.Содержание разделов учебной дисциплины

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины в дидактических единицах
1	Раздел I. Углеводородные ресурсы: запасы, добыча, международная торговля Тема 1. Мировая торговля товарами и услугами: энергоносители и транспорт	Современные тенденции развития нефтегазовой промышленности. Характеристика экспорта нефти и газоконденсата ведущими нефтедобывающими странами мира. Крупнейшие страны импортеры нефти и газоконденсата. Характеристика экспорта природного газа ведущими газодобывающими странами мира. Крупнейшие страны импортеры газа. Особенности поставок углеводородного сырья в США, Японию, КНР. Контрактная и спотовая формы торговли нефтью и нефтепродуктами. Структура нефтяного рынка. Участники мирового нефтегазового комплекса. Рынки нефти и нефтепродуктов (физический, форвардный, фьючерсный и деривативный). Факторы, влияющие на рынок. Движущие силы рынков (ОПЕК, АНИ, МЭА). Регионы, трейдинговые потоки
2	Тема 2. Крупнейшие месторождения нефти и газа в мире: оценка запасов, перспектив добычи и поставок на международные и региональные рынки	Распределение запасов нефти в мире. Классификации запасов. Категории запасов в зависимости от геологической изученности и степени промышленного освоения. Характеристика запасов нефти в различных странах мира. Характеристика добычи природного газа в мире. Характеристика извлекаемых запасов газа. Крупнейшие 30 месторождений природного газа в мире. Характеристика потребления природного газа ведущими странами мира. Ведущие страны экспортеры природного газа. Мировой экспорт природного газа и СПГ. Ведущие страны - импортеры природного газа.
3	Тема 3. Транспортная характеристика нефтяных грузов.	Транспортная классификация грузов в логистике. Факторы влияющие на качество груза. Сухогрузы и наливные грузы. Универсальная и специализированная тара. Перевозка опасных грузов. Сохранность насыпных и навалочных грузов при транспортировке. Твердые

		<p>виды топлива. Условия перевозки минеральных удобрений. Маркировка тарно-штучных грузов Маркировка экспортных грузов. Индекс негабаритности. Наливные химические грузы. Характеристика и свойства нефтеналивных грузов. Основные свойства нефти и нефтепродуктов, определяющие порядок и условия перевозки.</p>
4	<p>Раздел 2. Технические средства доставки углеводородов на международные рынки, размещение перерабатывающих мощностей и нефтепорты России Тема 4. Поставки нефтепродуктов на внутреннем и международных рынках.</p>	<p>Особенности размещения крупнейших нефтеперерабатывающих мощностей в мире. Крупнейшие нефтеперерабатывающие заводы мира. Характеристика поставок нефтепродуктов на внутреннем рынке. Характеристика услуг по подготовке и сдаче нефти на объекте нефтедобычи и ее поставке на нефтеперерабатывающие заводы внутреннего рынка. Особенности работ по переработке нефти («процессинг»), поставки и хранения нефтепродуктов на оптовом рынке.</p> <p>Порты Балтийского бассейна: Порт Санкт-Петербург, Порт Усть-Луга, Порт Приморск. Характеристика грузооборота нефти и нефтепродуктов в Балтийском бассейне. Характеристика грузооборота нефти и нефтепродуктов в Дальневосточном бассейне. Порт Восточный (Козьмино). Характеристика грузооборота нефти и нефтепродуктов в Арктическом бассейне. Порты Обской губы: Порт Сабетта, Арктический терминал ПАО «Газпромнефть». Терминал Таналау. Рейдовый комплекс перевалки нефти «Умба» в Кольском заливе. Характеристика структуры объемов транзита российских наливных грузов. Развитие трубопроводной системы в России и в мире. Нефтетранспортная система Каспийского региона. Нефтяная гавань порта Махачкала</p> <p>Особенность приемо-сдаточных операций в нефтяном комплексе. Условия доступа к услугам по подключению объектов нефтедобычи и нефтеперерабатывающих заводов к магистральным трубопроводам и к услугам по транспортировке. Особенности услуг по транспортировке нефти по магистральным нефтепроводам. Классификация нефтепроводов по назначению: внутренние, местные и магистральные. Состав сооружений магистрального нефтепровода: Крупнейшие нефтепроводы в системе АК "Транснефть"</p>
5	<p>Тема 5. Современное состояние и перспективы развития танкерного флота</p>	<p>Трансформация экспортных маршрутов нефти из России: на Восток и прямые поставки. Нефтепровод ВСТО _Амурская область-Китай (Порт Козьмино)_ - АТР, Основные экспортные маршруты и объемы поставок нефти из России. Основные нефтяные экспортные трубопроводные мощности России «Дружба» и нефтепровод «Сургут Полоцк»</p>

		Основные проекты магистральных нефте- и нефтепродуктопроводов в России. Танкерные перевозки. Типы танкеров и уровень доходов в день за судно. Транспортная характеристика нефтяных грузов. Перечень операций при танкерных перевозках.
6	Тема 6. Развитие флота для перевозки сжиженного природного газа и терминального хозяйства в странах - экспортерах и импортерах	Пути развития отечественных технологий СПГ. Особенности государственной энергетической политики по развитию отечественных проектов и технологий производства СПГ в России. Лидеры рынка в области процессов сжижения газа. Основные патентодержатели на технологии СПГ: APC, ConocoPhillips, Shell, Statoil/Linde, Axens. Производственно-технологический комплекс по производству и доставке СПГ. Крупнейшие заводы по сжижению природного газа.
7	Тема 7. Особенности развития логистики в нефтегазовой промышленности	Основные маркерные сорта нефти. Особенности закупочной логистики в нефтяной отрасли. Особенности взаимоотношений при оказании услуг по перевалке нефти (нефтепродуктов) на экспорт в морских портах; Проблемы и перспективы малого и среднего предпринимательства на российском рынке нефти и нефтепродуктов. Особенности хозяйственных связей на рынке нефти и нефтепродуктов; Особенности хозяйственных связей на рынке бункеровки и авиабункеровки. Франчайзинг на мелкооптовом и розничном рынке нефтепродуктов.

4.2 Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами (если имеются)

№ п/п	Наименование обеспечиваемых (последующих) дисциплин	№ № разделов и тем данной дисциплины, необходимых для изучения обеспечиваемых (последующих) дисциплин (вписываются)						
		1	2	3	4	5	6	7
1.	Проектирование логистических систем	+	+	+	+	+	+	+
2.	Логистика распределения	+	+	+	+	+	+	+
3.	Бизнес-планирование в коммерции и логистике	+	+	+	+	+	+	+
4.	Торговля энергоресурсами на	+	+	+				+

4.3. Разделы (модули) и темы дисциплин и виды занятий

№ п/п	Наименование разделов дисциплины	Лек ц., час.	Практ. зан., час.	Лаб. зан., час.	Сем ина р, час.	СРС, час.	Всего, час.	В том числе в интерактивной форме
1	<i>Раздел I. Углеводородные</i>	4/2	2/1	-	-	15/20	21/23	-

	ресурсы: запасы, добыча, международная торговля Тема 1. Мировая торговля товарами и услугами: энергоносители и транспорт							
2	Тема 2. Крупнейшие месторождения нефти и газа в мире: оценка запасов, перспектив добычи и поставок на международные и региональные рынки	4/2	2/1	-	-	15/20	21/23	-
3	Тема 3. Транспортная характеристика нефтяных грузов.	10/4	6/4	-	-	36/30	52/38	-
4	Раздел 2. Технические средства доставки углеводородов на международные рынки, размещение перерабатывающих мощностей и нефтепорты России Тема 4. Поставки нефтепродуктов на внутреннем и международных рынках.	4/2	2/2	-	-	15/20	21/24	3
5	Тема 5. Современное состояние и перспективы развития танкерного флота	4/2	2/2			15/20	21/24	3
6	Тема 6. Развитие флота для перевозки сжиженного природного газа и терминального хозяйства в странах -экспортерах и импортерах	4/2	2/2			15/20	21/24	-
7	Тема 7. Особенности развития логистики в нефтегазовой промышленности	4/2	2/2	-	-	15/20	21/24	-
		36/16	18/14			126/150	180/180	11

4.4 Перечень тем лекционных занятий

№ раздела (модуля) и темы	Наименование лекции	Трудоемкость	Формы - руемы	Методы преподавания
---------------------------	---------------------	--------------	---------------	---------------------

дисци.		(час.)	е компе- тенци и	
2	3	4	5	6
1.	Раздел I. Углеводородные ресурсы: запасы, добыча, международная торговля Тема 1. Мировая торговля товарами и услугами: энергоносители и транспорт	4/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме дискуссия Учебный фильм
2.	Тема 2. Крупнейшие месторождения нефти и газа в мире: оценка запасов, перспектив добычи и поставок на международные и региональные рынки	4/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме, дискуссия, деловая игра
3.	Тема 3. Транспортная характеристика нефтяных грузов.	10/4	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме,
4.	Раздел 2. Технические средства доставки углеводородов на международные рынки, размещение перерабатывающих мощностей и нефтенпорты России Тема 4. Поставки нефтепродуктов на внутреннем и международных	4/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
5.	Тема 5. Современное состояние и перспективы развития танкерного флота	4/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме.
6.	Тема 6. Развитие флота для перевозки сжиженного природного газа и терминального хозяйства в странах -экспортерах и импортерах	4/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в диалоговом режиме
7.	Тема 7. Особенности развития логистики в нефтегазовой промышленности	4/2	ПК-15	Лекция визуализации в PowerPoint в
Итого:		36/16		

4. Перечень тем практических занятий

№ п/п	№ раздела (модуля) и темы дисцип.	Наименование семинаров, практических и лабораторных	Трудо- емкос- ть (часы)	Форм- и- руем- ые компе- тенци и	Методы преподавания
1	2	3	4	5	6

1.	Раздел I. Углеводородные ресурсы: запасы, добыча, международная торговля Тема 1. Мировая торговля товарами и услугами: энергоносители и транспорт	Движущие силы нефтяного рынка .	2/1	ПК-15	Case-study, работа в группах,
2.	Тема 2. Крупнейшие месторождения нефти и газа в мире: оценка запасов, перспектив добычи и поставок на международные и региональные рынки	Изучение перспектив поставок нефти и нефтепродуктов на внутреннем и международном рынках	2/1	ПК-15	Индивидуальные и групповые презентации
3.	Тема 3. Транспортная характеристика нефтяных грузов.	Расчет параметров транспортной тары	2/1	ПК-15	Расчетно-аналитические задания, индивидуальные и групповые презентации
4.	Раздел 2. Технические средства доставки углеводородов на международные рынки, размещение перерабатывающих мощностей и нефтенорты России Тема 4. Поставки нефтепродуктов на внутреннем и международных рынках.	Трансформация экспортных маршрутов нефти из России:.	2/2	ПК-15	Расчетно-аналитические задания, индивидуальные и групповые презентации
5.	Тема 5. Современное состояние и перспективы развития танкерного флота	Международные правила толкования торговых терминов «Инкотермс-2000» и "Инкотермс-2010" в договоре поставки	2/2	ПК-15	Расчетно-аналитическое задание, Case-study, работа в группах
6.	Тема 6. Развитие флота для перевозки сжиженного природного газа и терминального хозяйства в странах -экспортерах и импортерах	Пути развития отечественных технологий СПГ	2/2	ПК-15	Семинар, Case-study индивидуальные и групповые презентации
7.	Тема 7. Особенности	Франчайзинг на	2/2	ПК-	Семинар, Case-

	развития логистики в нефтегазовой промышленности	мелкооптовом и розничном рынке нефтепродуктов.		15	study индивидуальные и групповые презентации
		Итого:	18/14		

4.6 Перечень тем для самостоятельной работы

№ п/п	№ раздела(модуля) и темы	Наименование темы	Трудоемкость (час.)	Виды контроля	Формируемые компетенции
1	2	3	4	5	6
1	1	Раздел I. Углеводородные ресурсы: запасы, добыча, международная торговля Тема 1. Мировая торговля товарами и услугами: энергоносители и транспорт	15/20	Опрос, Тест	ПК-15
2	2	Тема 2. Крупнейшие месторождения нефти и газа в мире: оценка запасов, перспектив добычи и поставок на международные и региональные рынки	15/20	Опрос, Тест	ПК-15
3	3	Тема 3. Транспортная характеристика нефтяных грузов.	36/30	Опрос, Тест	ПК-15
4	4	Раздел 2. Технические средства доставки углеводородов на международные рынки, размещение перерабатывающих мощностей и нефтепорты России Тема 4. Поставки нефтепродуктов на внутреннем и международных рынках.	15/20	Опрос, Тест	ПК-15
5	5	Тема 5. Современное состояние и перспективы развития танкерного флота	15/20	Опрос, Тест	ПК-15
6	6	Тема 6. Развитие флота для перевозки сжиженного	15/20	Опрос, Тест	ПК-15

		природного газа и терминального хозяйства в странах -экспортерах и импортерах			
	7	Тема 7. Особенности развития логистики в нефтегазовой промышленности	15/20	Опрос, Тест	ПК-15
		Итого:	126/150		

В рамках самостоятельной работы по курсу предусмотрены самостоятельная работа с преподавателем:

Групповая консультация:7,6 часа;

Индивидуальная консультация-5 часа

****Темы теоретического курса, запланированные для самостоятельного освоения***

1. Характеристика запасов нефти в различных странах мира.
2. Характеристика добычи природного газа в мире.
3. Характеристика извлекаемых запасов газа.
4. Крупнейшие 30 месторождений природного газа в мире.
5. Характеристика потребления природного газа ведущими странами мира.
6. Ведущие страны экспортеры природного газа.
7. Мировой экспорт природного газа и СПГ.
8. Ведущие страны - импортеры природного газа.
9. Лидеры рынка в области процессов сжижения газа.
10. Основные патентодержатели на технологии СПГ: APC, ConocoPhillips, Shell, Statoil/Linde, Axens.
11. Производственно-технологический комплекс по производству и доставке СПГ.
12. Крупнейшие заводы по сжижению природного газа.

5. Тематика курсовых проектов (работ).

5.1. Задания для курсовых работ

По курсу :Логистика в нефтегазовой промышленности

Тема 1. Логистика поставок нефтеналивных грузов

Тема 2. Логистика поставок крупногабаритных грузов в нефтегазовой сфере

Тема 3. Логистика поставок опасных грузов в нефтегазовой сфере

Тема 4. Логистика поставок тарно-штучных грузов в нефтегазовой сфере

Тема 5. Логистика поставок навалочных и насыпных грузов в нефтегазовой сфере.

Тема 6. Логистика поставок наливных грузов в нефтегазовой сфере

Тема 7. Логистика закупок нефтепродуктов

Тема 8. Логистика танкерных перевозок нефти и нефтепродуктов.

Тема 9. Логистика поставок нефтепродуктов на оптовом рынке.

Тема 10. Логистика поставок нефтепродуктов на розничном рынке.

Тема 1.

Логистика поставок нефтеналивных грузов

Введение

1. Транспортная характеристика нефтеналивных грузов .

2. Характеристика и выбор подвижного состава для перевозки нефтеналивных грузов

3. Анализ динамики поставок нефтеналивных грузов на внутреннем и международном рынках.

4. Развитие логистических технологий при поставках нефтеналивных грузов

Заключение

Список литературы

Тема 2.

Логистика поставок крупногабаритных грузов в нефтегазовой сфере

Введение

1. Транспортная характеристика крупногабаритных грузов.

2. Характеристика и выбор подвижного состава для перевозки крупногабаритных грузов

3. Анализ динамики поставок крупногабаритных грузов в нефтегазовой сфере.

4. Развитие логистических технологий при поставках крупногабаритных грузов.

Заключение

Список литературы

Тема 3.

Логистика поставок опасных грузов в нефтегазовой сфере

Введение

1. Транспортная характеристика опасных грузов .

2. Характеристика и выбор подвижного состава для перевозки опасных грузов .

3. Анализ динамики поставок опасных грузов в нефтегазовой сфере.

4. Развитие логистических технологий при поставках опасных грузов

Заключение

Список литературы

Тема 4.

Логистика поставок тарно-штучных грузов в нефтегазовой сфере

Введение

1. Транспортная характеристика тарно-штучных грузов.
2. Характеристика и выбор подвижного состава для перевозки тарно-штучных грузов.
3. Анализ динамики поставок тарно-штучных грузов в нефтегазовой сфере.
4. Развитие логистических технологий при поставках тарно-штучных грузов

Заключение

Список литературы

Тема 5. Логистика поставок навалочных и насыпных грузов в нефтегазовой сфере.

Введение

1. Транспортная характеристика тарно-штучных грузов.
2. Характеристика и выбор подвижного состава для перевозки навалочных и насыпных грузов.
3. Анализ динамики поставок тарно- навалочных и насыпных грузов в нефтегазовой сфере.
4. Развитие логистических технологий при поставках навалочных и насыпных грузов

Заключение

Список литературы

Тема 7. Логистика поставок наливных грузов в нефтегазовой сфере

Введение

1. Транспортная характеристика наливных грузов.
2. Характеристика и выбор подвижного состава для перевозки наливных грузов.
3. Анализ динамики поставок наливных грузов в нефтегазовой сфере.
4. Развитие логистических технологий при поставках наливных грузов

Заключение

Список литературы

Тема 7. Логистика закупок нефтепродуктов

Введение

1. Транспортная характеристика нефтепродуктов.
2. Характеристика и выбор способа закупок и подвижного состава для перевозки нефтепродуктов наливных грузов.
3. Анализ динамики закупки нефтепродуктов.
4. Развитие логистических технологий при закупке нефтепродуктов

Заключение

Список литературы

Тема 8. Логистика танкерных перевозок нефти и нефтепродуктов

Введение

1. Транспортная характеристика груза и обеспечение его сохранности при танкерных перевозках.
2. Характеристика танкерных перевозок и оценка его конкурентоспособности на рынке транспортировки нефти и нефтепродуктов.
3. Анализ динамики танкерных перевозок нефти и нефтепродуктов на внутреннем и международном рынках.
4. Развитие логистических технологий танкерных перевозок нефти и нефтепродуктов

Заключение

Заключение

Список литературы

Тема 9. Логистика поставок нефтепродуктов на оптовом рынке

Введение

1. Транспортная характеристика нефтепродуктов и обеспечение его сохранности при перевозках.
2. Характеристика и выбор подвижного состава при поставках нефтепродуктов на оптовых рынках
3. Характеристика структуры оптового рынка нефтепродуктов.
4. Развитие логистических технологий при поставках нефтепродуктов на оптовом рынке

Заключение

Список литературы

Тема 10. Логистика поставок нефтепродуктов на розничном рынке

Введение

1. Транспортная характеристика нефтепродуктов и обеспечение его сохранности при перевозках.
 2. Характеристика и выбор подвижного состава при поставках нефтепродуктов на розничных рынках
 3. Характеристика структуры розничного рынка нефтепродуктов.
 4. Развитие логистических технологий при поставках нефтепродуктов на розничном рынке
- Заключение

Список литературы

6. Оценка результатов освоения дисциплины

Рейтинговая система оценки
по курсу «Логистика в нефтегазовой промышленности» для бакалавров 2
курса направление подготовки: 38.03.06 «Торговое дело», профиль
«Коммерция и логистика ТЭК»

Таблица 5.1

Максимальное количество баллов (*накопительная система*)

	Текущий контроль			Промежуточная аттестация обучающихся (экзаменационная сессия)
	1-ая текущая аттестация 0-30 баллов	2-ая текущая аттестация 0 - 60	3-я текущая аттестация 0 - 100	
Очная форма обучения				не проводится (для обучающихся, набравших более 61 балла по результатам текущего контроля)
	100 баллов			проводится 0 – 100 баллов (для обучающихся, набравших менее 61 балла по результатам текущего контроля, при этом баллы набранные в течение учебного семестра аннулируются)
Заочная форма обучения	-			проводится 0 – 100 баллов

Таблица 5.2

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы	№ недели
1	Вопросы для самоконтроля	0-10	4,6
2	Учебно-тренировочные задания	0-5	6
3	Тестовый контроль	0-15	6
	ИТОГО	30	
4	Доклады для работы в малых группах	0-15	8
5	Тестовый контроль	0-15	12
	ИТОГО	30	
8	Вопросы для самоконтроля	0-15	12
9	Учебно-тренировочные задания	0-15	14
10	Тестовый контроль	0-10	18
	ИТОГО	40	
	ВСЕГО	100	

Таблица 5.3

Рейтинговая система оценки для обучающихся заочной формы обучения

№	Виды контрольных мероприятий	Баллы
1	Вопросы для самоконтроля	0-25
2	Учебно-тренировочные задания	0-20
3	Доклады для работы в малых группах	0-15
4	Тестирование	0-40
	ИТОГО	0-100

Оценка результатов курсового проектирования

Рейтинговая система оценки

по курсовой работе по курсу «Логистика в нефтегазовой промышленности» для бакалавров 2/3 курса направление подготовки: 38.03.06 «Торговое дело», профиль «Коммерция и логистика ТЭК»

Максимальное количество баллов (накопительная система)

Рейтинговая оценка выполнения курсовой работы

Предъявляемые требования к курсовой работе	Баллы
Полнота информационного обеспечения и аргументированность выбора методической базы исследования	20
Степень владения искусством презентации	20
Обоснованность предлагаемых мер и прогнозных оценок	20
Соблюдение требований к оформлению	20
Защита	20

7. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

1. ЭБС «Издательства Лань»

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

2. Собственная полнотекстовая база (ПБД) БИК ТИУ

Адрес сайта – <http://e.lanbook.com>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

3. ЭБС «IPRbooks»

Адрес сайта – <http://www.iprbookshop.ru/>

Количество пользователей неограниченно, онлайн-доступ с любой точки, где есть Интернет.

4. Система поддержки дистанционного обучения [Электронный ресурс]. URL: <http://educon.tsogu.ru:8081/login/index.php>

Интернет – ресурсы:

Интернет – ресурсы:

<http://www.ktr.itkor.ru/>

Журнал «Конъюнктура товарных рынков»
(Маркетинг&Логистика)

<http://www.loginfo.ru/>

Журнал "Логинфо"

<http://www.logist.ru/>

Клуб логистов

<http://www.logistpro.ru/>

Журнал «Логистика и управление»
(бывш. "Логистика & система")

<http://www.zakup.ru/>

Клуб закупщиков

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Наименование	Кол-во	Назначение
I. Перечень лабораторного оборудования		
не предусмотрено		
II. ПК, мультимедийное оборудование		
Проектор	1	Проведение лекционных и практических занятий
Экран настенный	1	Проведение лекционных и практических занятий
III. Лицензионное программное обеспечение		
Windows 7 Enterprise, Microsoft office		
IV. Специализированные аудитории, кабинеты, лаборатории и пр.		

не предусмотрено

V. Учебно-наглядные пособия: раздаточный материал

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Карта обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная дисциплина «Логистика нефтегазовой промышленности»
 Кафедра Менеджмента в отраслях топливно-энергетического комплекса
 Направление: 38.03.06 «Торговое дело»
 Профиль: Коммерция и логистика ТЭК

Форма обучения:
 очная: 2 курс 4 семестр
 заочная: 3 курс 6 семестр

Фактическая обеспеченность дисциплины учебной и учебно-методической литературой

Учебная, учебно-методическая литература по рабочей программе	Название учебной и учебно-методической литературы, автор, издательство	Год издания	Вид издания	Вид занятий	Кол-во экземпляров в БИК	Контингент обучающихся, использующих указанную литературу	Обеспеченность обучающейся литературой, %	Место хранения	Наличие эл. варианта в электронно-библиотечной системе ТюмГНГУ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Основная	Нефтегазовый комплекс производство, экономика, управление [Текст]: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению подготовки 080200.62 "Менеджмент" (квалификация (степень) бакалавр) / В. Я. Афанасьев [и др.] ; под ред.: В. Я. Афанасьева, Ю. Н. Линника. - Москва : Экономика, 2014. - 717 с.	2014	Л,ПР	Л,ПР	15	11	100	БИК	
	Транспортно-логистическое обеспечение и международные перевозки углеводородного сырья [Текст] : учебное пособие / Ю. А. Щербанин. - 2-е изд., доп. - Москва : Инфра-М, 2012. - 287, [1] с.	2012	Л,ПР	Л,ПР	10	11	100	БИК	
	Чеботаев, Алик Александрович. Логистика и менеджмент товародвижения [Текст] : учебное пособие / А. А. Чеботаев, Д. А. Чеботаев. - Москва : Экономика, - 397 с.	2012	Л,ПР	Л,ПР	7	11	100	БИК	
Дополнительная	<u>Краснова, Мария Ивановна.</u> Экономическое регулирование локального рынка нефтепродуктов [Электронный ресурс] : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / М. И. Краснова ; ТюмГНГУ. - Электрон. текстовые дан. - Тюмень, 2013.	2013	Л,ПР	Л,ПР	http://elibrary.tsogu.ru	11	100	БИК	-

Дисциплина ЭЭ	Крылова, Мария Ивановна. Экономическое регулирование рыночного рынка нефтепродуктов [Электронный ресурс] : дис. ... канд. экон. наук : 08.00.05 / М. И. Крылова ; Троицкий У. - Электрон. текст. дан. - Тамбов, 2013.	2013	ЭЭП	ЭЭП	Информ. ресурсы	11	100	54К	-
------------------	---	------	-----	-----	-----------------	----	-----	-----	---

Зав. кафедрой ИТЭК Проф. В.В. Радченко
28.06.2012

Директор БИР
Крылова М.И.



Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина: Логистика в нефтегазовой промышленности
 Код, направление подготовки 38.03.06 Торговое дело
 Направленность (профиль): Коммерция и логистика в ТЭК

Код компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Код и наименование результата обучения по дисциплине	Критерии оценивания результатов обучения			
			1-2	3	4	5
ПК-15	Готовностью участвовать в выборе и формировании логистических цепей и схем в торговых организациях, способностью управлять логистическими процессами и изыскивать оптимальные логистические системы.	Знать: сущность современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем	Не демонстрирует знание сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем	Демонстрирует неполные знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем	Демонстрирует достаточные знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем	Демонстрирует исчерпывающие знания сущности современной концепции логистики; основы проектирования цепей поставок; методы исследования операций различных функциональных областей логистических систем; цели и методы анализа эффективности товаропроводящих систем; принципы управления логистическими процессами и методами оптимизации логистических систем

	<p>Уметь: осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем</p>	<p>Не умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем</p>	<p>Умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем, допуская ряд ошибок</p>	<p>Умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве умеет осуществлять выбор и формировать логистические цепи и схемы в торговых организациях; управлять логистическими процессами; оценивать эффективность логистических систем</p>
	<p>Владеть: методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях</p>	<p>Не владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях</p>	<p>Владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях, допуская ряд ошибок</p>	<p>Владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях, допуская незначительные неточности</p>	<p>В совершенстве владеет методами реализации логистических исследований; навыками управления логистическими процессами коммерческого предприятия; способами проектирования цепей поставок и схем в торговых организациях</p>

**Дополнения и изменения
к рабочей учебной программе по дисциплине
Логистика в нефтегазовой промышленности
на 2018 / 2019 учебный год**

В рабочую учебную программу вносятся следующие дополнения (изменения):

на титульном листе и по тексту рабочей программы **ИНСТИТУТ МЕНЕДЖМЕНТА И БИЗНЕСА**

считать **ИНСТИТУТ СЕРВИСА И ОТРАСЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ**

Дополнения и изменения внес
Зав. кафедрой менеджмента отраслях ТЭК,
профессор, докт. экон. наук



В.В. Пленкина

Дополнения (изменения) в рабочую учебную программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры менеджмента отраслях ТЭК. Протокол от «_29_» __08__ 2018г. № __1__

Заведующий кафедрой менеджмента отраслях ТЭК,
профессор, докт. экон. наук



В.В. Пленкина

**Дополнения и изменения
к рабочей программе дисциплины
Логистика в нефтегазовой промышленности
по направлению 38.03.06 Торговое дело
направленность (профиль) Коммерция и логистика в ТЭК
на 2020-2021 учебный год**

В рабочую программу дисциплины вносятся следующие дополнения (изменения):

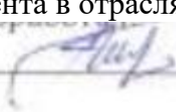
В случае необходимости использования дистанционных образовательных технологий для проведения онлайн-занятий в материально-техническое обеспечение дисциплины добавляется бесплатное свободно-распространяемое программное обеспечение Zoom/Skype.

Дополнения и изменения внес:

доцент кафедры менеджмента в отраслях ТЭК

к.э.н., доцент

Maljutinatv@tyuiu.ru

 Малютина Татьяна Валентиновна

Дополнения (изменения) в рабочую программу рассмотрены и одобрены на заседании кафедры менеджмента в отраслях ТЭК .

Протокол от «_02_» 09 2020 г. №_1_

Заведующий выпускающей кафедрой
менеджмента в отраслях ТЭК



Пленкина В.В.

«02»__09____ 2020 г.