минобрнауки россии

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Институт информационных технологий, машиностроения и автотранспорта

«		20_	Γ.
		Д.В	3. Стенин
Ди	ректор 1	ИТМА	
УT	ВЕРЖДА	Ю	

Рабочая программа дисциплины

Грузоведение, складское и тарное хозяйство

Направление подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов Направленность (профиль) 01 Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте

> Присваиваемая квалификация "Бакалавр"

> > Формы обучения очная, заочная

Кемерово 2021 г.



1

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры автомобильных перевозок Протокол № _____ от ____ Зав. кафедрой автомобильных перевозок Ю.Е. Воронов подпись ОИФ Согласовано учебно-методической комиссией по направлению подготовки (специальности) 23.03.01 Технология транспортных процессов Протокол № от Председатель учебно-методической комиссии по направлению Ю.Е. Воронов подготовки (специальности) 23.03.01 Технология транспортных процессов ФИО подпись

Рабочую программу составил: Доцент кафедры АП А.Ю. Воронов



1548309

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Грузоведение, складское и тарное хозяйство", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-3 - Способен осуществлять экспертизу технической документации, надзор и контроль состояния и эксплуатации подвижного состава, объектов транспортной инфраструктуры, выявлять резервы повышения эффективности их использования

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

выполняет работы в области научно-технической деятельности по основам проектирования, информационному обслуживанию, основам организации производства, труда и управления транспортным производством, метрологического обеспечения и технического контроля

Результаты обучения по дисциплине:

методики эффективной организации работы предприятий транспортного комплекса совершенствовать экономическую работу транспортного комплекса методами организационно-экономического анализа, синтеза и проектирования

2 Место дисциплины "Грузоведение, складское и тарное хозяйство" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Автотранспортные средства, Общий курс транспорта (включая введение в специальность), Основы работы в офисных приложениях.

Дисциплина входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)» ОПОП. Цель дисциплины - получение обучающимися знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, необходимых для формирования компетенций, указанных в пункте 1.

3 Объем дисциплины "Грузоведение, складское и тарное хозяйство" в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины "Грузоведение, складское и тарное хозяйство" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Фонто обътония	Колич	Количество часов		
Форма обучения		3Ф	О3Ф	
Курс 2/Семестр 4				
Всего часов	144			
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):				
Аудиторная работа	1			
Лекции	32			
Лабораторные занятия				
Практические занятия	16			
Внеаудиторная работа	1			
Индивидуальная работа с преподавателем:				
Консультация и иные виды учебной деятельности				
Самостоятельная работа	60			
Форма промежуточной аттестации	экзамен /36			
Курс 3/Семестр 6				
Всего часов		144		



Форма обучения		Количество часов		
		3Ф	03Ф	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):				
Аудиторная работа				
Лекции		6		
Лабораторные занятия				
Практические занятия		6		
Внеаудиторная работа				
Индивидуальная работа с преподавателем:				
Консультация и иные виды учебной деятельности				
Самостоятельная работа		123		
Форма промежуточной аттестации		экзамен /9		

4 Содержание дисциплины "Грузоведение, складское и тарное хозяйство", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

Раздел дисциплины, темы лекций и их содержание	Трудоемкость в часах		
	ОФ	3Ф	ОЗФ
1. Грузы и транспортное оборудование. Транспортная характеристика грузов. Классификация грузов. Номенклатура грузов. Маркировка грузов.	4	1	
2. Факторы, определяющие свойства и качество грузов. Факторы, действующие на груз. Биохимические процессы в грузах. Определение качества грузов.	2	1	
3. Физико-химические свойства грузов. Физические свойства грузов. Химические свойства грузов. Реакция на изменение температур. Характеристика опасности. Объемно-массовые характеристики грузов.	6	1	
4. Тара и упаковочные материалы. Назначение и классификация тары. Основные направления улучшения использования транспортной тары и тарных материалов.	2	1	
5. Транспортные характеристики грузов и их влияние на организацию перевозок. Твердое топливо. Нефть и нефтепродукты. Руды и рудные концентраты. Минерально-строительные материалы. Лесоматериалы. Химические грузы. Продукция металлургической и машиностроительной промышленности. Зерно и продукты его переработки. Прочие грузы.		1	
6. Погрузо-разгрузочные пункты и склады. Классификация погрузо-разгрузочных пунктов и складов. Фронт погрузо-разгрузочных работ. Общие правила размещения грузов на подвижном составе. Методы проведения погрузо-разгрузочных работ.	6	1	
ИТОГО	32	6	

4.2. Практические (семинарские) занятия

Тема занятия	Трудоемкость в часах		ıx
	ОФ	3Ф	ОЗФ
1. Пакетирование грузов.	4	1	



621548309

2. Расчет прочности транспортной тары.	4	2	
3. Размещение и крепление грузов на подвижном составе.	4	1	
4. Определение параметров склада и оборудования для хранения сыпучих и навалочных грузов.	4	2	_
ИТОГО	16	6	

4.3. Самостоятельная работа студента и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Вид СРС	Трудоемкость в часах		
		3Ф	ОЗФ
1. Подготовка к практическим занятиям и их защите	38	101	
2. Самоконтроль полученных на лекциях знаний	12	12	
Подготовка к промежуточной аттестации	10	10	
ИТОГО	60	123	
Экзамен	36	9	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Грузоведение, складское и тарное хозяйство"

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Форма(ы)	Компетенции,	Индикатор(ы)	Результаты обучения по	Уровень
текущего	формируемые в	достижения компетенции	дисциплине (модулю)	
контроля	результате			
	освоения			
	дисциплины			
	(модуля)			
Опрос по	ПК-3	Выполняет работы в	Знать: методики эффективной	Высокий
контрольным		области научно-	организации работы предприятий	или
вопросам,		технической	транспортного комплекса	средний
подготовка			Уметь: совершенствовать	
отчетов по		проектирования,	экономическую работу	
практическим		информационному	транспортного комплекса	
работам		обслуживанию, основам	Владеть: методами	
		организации	организационно-экономического	
		производства, труда и	анализа, синтеза и проектирования	
		управления		
		транспортным		
		производством,		
		метрологического		
		обеспечения и		
		технического контроля		

Высокий уровень достижения компетенции - компетенция сформирована полностью; рекомендованные оценки: отлично, хорошо, зачтено.

Средний уровень достижения компетенции - компетенция сформирована частично; рекомендованные оценки: хорошо, удовлетворительно, зачтено.

Низкий уровень достижения компетенции - компетенция не сформирована частично; оценивается неудовлетворительно или не зачтено.

5.2. Контрольные задания или иные материалы



1621548309

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ. Полный перечень оценочных материалов расположен в ЭИОС KyзГТУ: https://el.kuzstu.ru/login/index.php.

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания могут проводиться в письменной и (или) устной, и (или) электронной форме.

5.2.1. Оценочные средства при текущей аттестации

Опрос по контрольным вопросам:

При проведении текущего контроля (на каждой контрольной неделе) обучающимся будет письменно либо устно задано два вопроса, на которые они должны дать ответы. Например:

- 1. Что такое транспортная характеристика груза?
- 2. Что входит в транспортную характеристику груза?

Критерии оценивания:

- 76...100 баллов при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 51...75 баллов при правильном и полном ответе на один из вопросов, правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 26...50 баллов при правильном и неполном ответе на два вопроса или правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 0...25 баллов при отсутствии ответов или правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	025	26-50	51-75	76-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

Примерный перечень контрольных вопросов:

Раздел 1. Грузы и транспортное оборудование

- 1. Что такое транспортная характеристика груза?
- 2. Что входит в транспортную характеристику груза?
- 3. На что влияет транспортная характеристика груза?
- 4. Приведите классификацию грузов.
- 5. Как классифицируются грузы по основной классификации?
- 6. Приведите классификацию контейнеров. Назовите их основные типы.
- 7. Как классифицируются тарно-упаковочные и штучные грузы в зависимости от размера грузового места?
- 8. Раскройте понятие укрупненной грузовой единицы.
- 9. Перечислите факторы, определяющие целесообразность укрупнения грузовых мест.
- 10. Как классифицируются грузы в зависимости от специфических свойств и условий транспортирования?
- 11. Какие классы опасных грузов вы знаете?
- 12. Как классифицируются грузы в зависимости от условий хранения?

Раздел 2. Факторы, определяющие свойства и качество грузов

- 1. Какие факторы определяют свойства и качество груза?
- 2. Какие факторы внешней среды влияют на качество груза?
- 3. Какие механические воздействия могут оказываться на груз?
- 4. Какие биохимические процессы могут происходить в грузах?
- 5. Что такое качество груза?
- 6. Какими методами определяется качество груза?
- 7. В чем суть, преимущества и недостатки органолептического метода определения качества?
- 8. В чем суть, преимущества и недостатки лабораторного метода определения качества?
- 9. Какие виды лабораторных исследований грузов вы знаете?
- 10. В чем суть, преимущества и недостатки натурного метода определения качества?

Раздел 3. Физико-химические свойства грузов

- 1. Каковы основные физические и физико-химические свойства грузов?
- 2. Как делятся насыпные и навалочные грузы по гранулометрическому составу?
- 3. От чего зависит и чем характеризуется сыпучесть насыпных и навалочных грузов?
- 4. Что такое пористость и скважистость насыпных и навалочных грузов и чем они характеризуются?
- 5. Что такое гигроскопичность грузов и чем она может быть вызвана?
- 6. Что такое влажность и как она определяется?



1621548309

- 7. Чем может быть вызвано самонагревание и самовозгорание грузов?
- 8. Как могут грузы реагировать на изменение температуры окружающей среды?
- 9. Какие профилактические меры необходимо предпринять при изменении температуры окружающей среды для сохранения качества грузов?
- 10. Каковы характеристики опасности груза?
- 11. Каковы основные объемно-массовые характеристики грузов?
- 12. Раскройте понятие плотности для наливных грузов.
- 13. Что такое удельная масса и как она определяется?
- 14. Что такое объемная масса и как она определяется?
- 15. Что такое удельный объем и как он определяется?

Раздел 4. Тара и упаковочные материалы

- 1. Какие требования предъявляются к маркировке грузов?
- 2. Каковы основные элементы транспортной маркировки?
- 3. Что такое манипуляционные знаки и где они должны размещаться?
- 4. В чем заключаются основные правила пломбирования грузов?
- 5. Какие современные методы защиты грузов вы знаете?
- 6. Перечислите методы автоматической идентификации грузов.
- 7. Что такое радиочастотная и оптическая идентификация грузов?
- 8. Какие стандарты штрихового кодирования используются для потребительской и транспортной тары?
- 9. Опишите оборудование, используемое для оптической идентификации грузов.
- 10. Опишите оборудование, используемое для радиочастотной идентификации грузов.
- 11. Каковы роль и назначение транспортной тары в грузовых перевозках? Приведите ее классификацию.
- 12. Каковы наиболее распространенные виды тары, используемые при транспортировании грузов? Приведите их характеристики.
- 13. Как подразделяются упаковочные материалы в зависимости от назначения? Приведите их характеристики.
- 14. Какие факторы учитываются при подборе упаковки для транспортирования грузов?
- 15. Опишите назначение и виды пакетов и поддонов.
- 16. Каковы принципы расчета прочности транспортной тары?
- 17. Каковы основные направления улучшения использования транспортной тары и тарных материалов?

Раздел 5. Транспортные характеристики грузов и их влияние на организацию перевозок

- 1. Приведите классификацию и основные свойства твердых видов топлива.
- 2. Приведите классификацию и основные свойства товарных нефтепродуктов.
- 3. Приведите классификацию и основные свойства рудных грузов.
- 4. Приведите классификацию и основные свойства минерально-строительных материалов.
- 5. Приведите классификацию и основные свойства лесоматериалов.
- 6. Приведите классификацию и основные свойства химических грузов.
- 7. Приведите классификацию и основные свойства продукции металлургии и машиностроения.
- 8. Приведите классификацию и основные свойства зерновых грузов.
- 9. Приведите классификацию и основные свойства прочих грузов.

Раздел 6. Погрузо-разгрузочные пункты и склады

- 1. Приведите классификацию погрузо-разгрузочных пунктов и складов. Раскройте понятие фронта погрузо-разгрузочных работ.
- 2. Перечислите общие правила размещения грузов на подвижном составе.
- 3. Перечислите методы проведения погрузо-разгрузочных работ.
- 4. Дайте определение грузоподъемности и грузовместимости подвижного состава.
- 5. Каковы особенности использования грузоподъемности подвижного состава при перевозке навалочных грузов?
- 6. Как определить степень использования грузоподъемности подвижного состава при перевозке навалочных грузов?
- 7. Какие требования предъявляют при размещении груза в АТС и контейнере?
- 8. Каковы достоинства и недостатки контейнеризации?
- 9. В чем заключается содержание оптимизационной задачи загрузки АТС?



10. Как производится расчет нагрузки на оси подвижного состава при различных схемах размещения груза?

Отчеты по практическим работам:

По каждой работе обучающиеся самостоятельно оформляют отчеты в письменном или электронном формате. Содержание отчета:

- 1. Тема работы.
- 2. Задачи работы.
- 3. Краткое описание хода выполнения работы.
- 4. Ответы на задания или полученные результаты по окончании выполнения работы (в зависимости от задач, поставленных в п. 2).
- 5. Выводы.

Критерии оценивания отчетов:

- в отчете содержатся все требуемые элементы, и они соответствуют выбранной теме научного исследования 76...100 баллов;
- в отчете содержатся все требуемые элементы, однако они не соответствуют выбранной теме научного исследования, или представлены не все требуемые элементы или отчет не представлен 0...75 баллов.

Количество баллов	075	76-100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

5.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

Формой промежуточной аттестации является экзамен, в процессе которого определяется сформированность обозначенных в рабочей программе компетенций.

При проведении промежуточного контроля обучающийся должен ответить на два экзаменационных вопроса.

Критерии оценивания:

- 76...100 баллов (отлично) при правильном и полном ответе на два вопроса;
- 51...75 баллов (хорошо) при правильном и полном ответе на один из вопросов, правильном, но не полном ответе на другой из вопросов;
- 26...50 баллов (удовлетворительно) при правильном и неполном ответе на два вопроса, либо правильном и полном ответе только на один из вопросов;
- 0...25 баллов (неудовлетворительно) при отсутствии ответов или правильных ответов на вопросы.

Количество баллов	025	26-50	51-75	76-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

Примерный перечень вопросов к экзамену:

- 1. Транспортная характеристика грузов
- 2. Классификация грузов
- 3. Номенклатура грузов. Маркировка грузов
- 4. Факторы, действующие на груз
- 5. Биохимические процессы в грузах
- 6. Определение качества грузов
- 7. Физические свойства грузов
- 8. Химические свойства грузов
- 9. Реакция на изменение температур
- 10. Характеристика опасности
- 11. Объемно-массовые характеристики грузов
- 12. Назначение и классификация тары
- 13. Основные направления улучшения использования транспортной тары и тарных материалов
- 14. Твердое топливо
- 15. Нефть и нефтепродукты
- 16. Руды и рудные концентраты
- 17. Минерально-строительные материалы
- 18. Лесоматериалы
- 19. Химические грузы
- 20. Продукция металлургической и машиностроительной промышленности
- 21. Зерно и продукты его переработки



1621548309

- 22. Прочие грузы
- 23. Классификация погрузо-разгрузочных пунктов и складов. Фронт погрузо-разгрузочных работ
- 24. Общие правила размещения грузов на подвижном составе
- 25. Методы проведения погрузо-разгрузочных работ

5.2.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

1. Текущий контроль успеваемости обучающихся, осуществляется в следующем порядке: в конце завершения освоения соответствующей темы обучающиеся, по распоряжению педагогического работника, убирают все личные вещи, электронные средства связи и печатные источники информации.

Для подготовки ответов на вопросы обучающиеся используют чистый лист бумаги любого размера и ручку. На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения текущего контроля успеваемости.

Научно-педагогический работник устно задает два вопроса, которые обучающийся может записать на подготовленный для ответа лист бумаги.

В течение установленного научно-педагогическим работником времени обучающиеся письменно формулируют ответы на заданные вопросы. По истечении указанного времени листы бумаги с подготовленными ответами обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов текущего контроля успеваемости.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации. В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанных источников информации - оценка результатов текущего контроля соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения текущего контроля успеваемости.

Текущий контроль успеваемости обучающихся по результатам выполнения практических работ осуществляется в форме отчета, который предоставляется научно-педагогическому работнику на бумажном и (или) электронном носителе. Научно-педагогический работник, после проведения оценочных процедур, имеет право вернуть обучающемуся отчет для последующей корректировки с указанием перечня несоответствий. Обучающийся обязан устранить все указанные несоответствия и направить отчет научно-педагогическому работнику в срок, не превышающий трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Результаты текущего контроля доводятся до сведения обучающихся в течение трех учебных дней, следующих за днем проведения текущего контроля успеваемости.

Обучающиеся, которые не прошли текущий контроль успеваемости в установленные сроки, обязаны пройти его в срок до начала процедуры промежуточной аттестации по дисциплине в соответствии с расписанием промежуточной аттестации.

Результаты прохождения процедур текущего контроля успеваемости обучающихся учитываются при оценивании результатов промежуточной аттестации обучающихся.

2. Промежуточная аттестация обучающихся проводится после завершения обучения по дисциплине в семестре в соответствии с календарным учебным графиком и расписанием промежуточной аттестации.

Для успешного прохождения процедуры промежуточной аттестации по дисциплине обучающиеся должны:

- 1. получить положительные результаты по всем предусмотренным рабочей программой формам текущего контроля успеваемости;
- 2. получить положительные результаты аттестационного испытания.

Для успешного прохождения аттестационного испытания обучающийся в течение времени, установленного научно-педагогическим работником, осуществляет подготовку ответов на два вопроса.

Для подготовки ответов и решения задачи используется чистый лист бумаги и ручка.

На листе бумаги обучающиеся указывают свои фамилию, имя, отчество (при наличии), номер учебной группы и дату проведения аттестационного испытания.

При подготовке ответов на вопросы обучающимся запрещается использование любых электронных и печатных источников информации.

По истечении указанного времени, листы с подготовленными ответами на вопросы обучающиеся передают научно-педагогическому работнику для последующего оценивания результатов промежуточной аттестации

В случае обнаружения научно-педагогическим работником факта использования обучающимся при подготовке ответов на вопросы указанных источников информации - оценка результатов промежуточной аттестации соответствует 0 баллов и назначается дата повторного прохождения аттестационного



621548309

испытания.

Результаты промежуточной аттестации обучающихся размещаются в ЭИОС КузГТУ.

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся могут быть организованы с использованием ЭИОС КузГТУ, порядок и формы проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся при этом не меняется.

6 Учебно-методическое обеспечение

6.1 Основная литература

- 1. Куликов, Ю. И. Грузоведение на автомобильном транспорте: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомоб. транспорт)" / Ю. И. Куликов; Тихоокеан. гос. ун-т. - Москва : Академия, 2008. - 208 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспорт). - Текст : непосредственный.
- 2. Ведешенков, И. А. Грузоведение / И. А. Ведешенков, Г. И. Шепелин. Москва : Альтаир, МГАВТ, 2008. - 71 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=429807 (дата обращения: 05.12.2021). -Текст: электронный.

6.2 Дополнительная литература

- 1. Олещенко, Е. М. Основы грузоведения : учебное пособие для вузов / Е. М. Олещенко, А. Э. Горев. - Москва: Академия, 2005. - 288 с. - (Высшее профессиональное образование: Транспорт). - Текст: непосредственный.
- 2. Савин, В. И. Перевозки грузов автомобильным транспортом : справочное пособие / В. И. Савин, Д. Л. Щур. - 3-е изд., перераб. и доп. - Москва: Дело и Сервис, 2007. - 544 с. - Текст: непосредственный.
- 3. Троицкая, Н. А. Мультимодальные системы транспортировки и интермодальные технологии: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на трнспорте" / Н. А. Троицкая, А. Б. Чубуков, М. В. Шилимов. - Москва : Академия, 2009. - 336 с. - (Высшее профессиональное образование : Транспорт). - Текст : непосредственный.
- 4. Тюрин, А. Ю. Управление транспортировкой в цепях поставок пищевой промышленности / А. Ю. Тюрин. - Москва : Креативная экономика, 2011. - 280 с. - ISBN 9785912920622. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=132942 (дата обращения: 12.12.2021). - Текст : электронный.

6.3 Методическая литература

- 1. Грузоведение: методические указания к практическим занятиям для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль 23.03.01.01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок ; сост.: А. Ю. Тюрин, А. Ю. Воронов, Ю. Н. Тимощенко. - Кемерово : Ky3ГТУ, 2017. - 19 c. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8777 (дата обращения: 17.12.2021). - Текст : электронный.
- 2. Грузоведение : методические указания к самостоятельной работе для студентов направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль 23.03.01.01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок ; сост.: А. Ю. Тюрин, А. Ю. Воронов, Ю. Н. Тимощенко. - Кемерово : KyзГТУ, 2017. - 26 с. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=8778 (дата обращения: 17.12.2021). - Текст : электронный.
- 3. Транспортно-складские системы : методические указания к практическим занятиям и самостоятельной работе для бакалавров направления 23.03.01 «Технология транспортных процессов», профиль 23.03.01.01 «Организация перевозок и управление на автомобильном транспорте», всех форм обучения / ФГБОУ ВО «Кузбас. гос. техн. ун-т им. Т. Ф. Горбачева», Каф. автомоб. перевозок ; сост. Ю. Н. Тимощенко. - Кемерово: Ky3ГТУ, 2017. - 29 c. - URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4275 (дата обращения: 17.12.2021). - Текст : электронный.

6.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы



- 1. Электронная библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» http://biblioclub.ru/
- 2. Электронная библиотечная система «Лань» http://e.lanbook.com
- 3. Электронная библиотека КузГТУ https://elib.kuzstu.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=230&Itemid=229

6.5 Периодические издания

- 1. Автомобильный транспорт : научно-технический журнал (печатный)
- 2. Мир транспорта и технологических машин : научно-технический журнал (электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=31836
- 3. Транспорт Российской Федерации : журнал о науке, экономике, практике (печатный/электронный) https://elibrary.ru/contents.asp?titleid=26569

7 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

ЭИОС КузГТУ:

- Электронная библиотека КузГТУ. Текст: электронный // Научно-техническая библиотека Кузбасского государственного технического университета им. Т. Ф. Горбачева : сайт. Кемерово, 2001 . URL: https://elib.kuzstu.ru/. Текст: электронный.
- Портал КузГТУ : Автоматизированная Информационная Система (АИС) : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://portal.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный.
- Электронное обучение : [сайт] / Кузбасский государственный технический университет им. Т. Ф. Горбачева. Кемерово : КузГТУ, [б. г.]. URL: https://el.kuzstu.ru/. Режим доступа: для авториз. пользователей КузГТУ. Текст: электронный.

8 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины "Грузоведение, складское и тарное хозяйство"

Самостоятельная работа обучающегося является частью его учебной деятельности, объемы самостоятельной работы по каждой дисциплине (модулю), практике, государственной итоговой аттестации, устанавливаются в учебном плане.

Самостоятельная работа по дисциплине организуется следующим образом:

- 1. До начала освоения дисциплины обучающемуся необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины в следующем порядке:
- 1.1. содержание знаний, умений, навыков и (или) опыта профессиональной деятельности, которые будут сформированы в процессе освоения дисциплины;
- 1.2. содержание конспектов лекций, размещенных в электронной информационной среде КузГТУ в порядке освоения дисциплины, указанном в рабочей программе дисциплины;
 - 1.3. содержание основной и дополнительной литературы.
- 2. В период освоения дисциплины обучающийся осуществляет самостоятельную работу в следующем порядке:
- 2.1. выполнение практических работ и отчетов в порядке, установленном в рабочей программе дисциплины;
- 2.2. подготовка к опросам и (или) тестированию в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины;
- 2.3. подготовка к промежуточной аттестации в соответствии с порядком, установленном в рабочей программе дисциплины.
- В случае затруднений, возникших при выполнении самостоятельной работы, обучающемуся необходимо обратиться за консультацией к педагогическому работнику. Периоды проведения консультаций устанавливаются в расписании консультаций.
- 9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Грузоведение, складское и тарное хозяйство", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Mozilla Firefox
- 2. Google Chrome



21548309

- 3. Yandex
- 4. 7-zip
- 5. Open Office
- 6. Microsoft Windows
- 7. ESET NOD32 Smart Security Business Edition
- 8. Kaspersky Endpoint Security
- 9. Браузер Спутник

10 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине "Грузоведение, складское и тарное хозяйство"

Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены специальные помещения:

- помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронной информационно-образовательной среде Организации.
- учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

11 Иные сведения и (или) материалы

1. Образовательный процесс осуществляется с использованием как традиционных так и современных интерактивных технологий.

В рамках аудиторных занятий применяются следующие интерактивные методы:

- разбор конкретных примеров;
- мультимедийная презентация.
- 2. Проведение групповых и индивидуальных консультаций осуществляется в соответствии с расписанием консультаций по темам, заявленным в рабочей программе дисциплины, в период освоения дисциплины и перед промежуточной аттестацией с учетом результатов текущего контроля.



21548309