МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасский государственный технический университет имени Т. Ф. Горбачева»

Филиал КузГТУ в г. Новокузнецке

УΊ	ВЕРЖ	ДЕНО
Ди	ректор	филиала
Ку	зГТУ в	з г. Новокузнецке
		Т.А. Евсина
~	>>	2023

Рабочая программа дисциплины

Международные перевозки

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

Присваиваемая квалификация «Бакалавр»

Формы обучения очно-заочная

Год набора 2021

Рабочая программа обсуждена на заседании учебно-методического совета филиала КузГТУ в г. Новокузнецке

Протокол № 6 от 29.05.2023

Зав. кафедрой ТДиИТ	подпись	А.В. Ионина
СОГЛАСОВАНО: Заместитель директора по УР	ПОДПИСЬ	Т.А. Евсина

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине "Международные перевозки", соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Освоение дисциплины направлено на формирование:

профессиональных компетенций:

ПК-1 - Способен разрабатывать и внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию, распорядительные акты

Результаты обучения по дисциплине определяются индикаторами достижения компетенций

Индикатор(ы) достижения:

выполняет работы по разработке и внедрению эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, использует техническую документацию и распорядительные акты **Результаты обучения по дисциплине:**

знать методы разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, правила использования технической документации и распорядительных актов

уметь разрабатывать и внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты

владеть навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации и распорядительных актов

2 Место дисциплины "Международные перевозки" в структуре ОПОП бакалавриата

Для освоения дисциплины необходимы знания умения, навыки и (или) опыт профессиональной деятельности, полученные в рамках изучения следующих дисциплин: Грузовые перевозки, Пассажирские перевозки.

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 "Международные перевозки" 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 "Международные перевозки" составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Количество часов			
Форма обучения		3Ф	03Ф	
Курс 4/Семестр 8				
Всего часов			144	
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий):				
Аудиторная работа	ı			
Лекции			12	
Лабораторные занятия				
Практические занятия			6	
Внеаудиторная работа				
Индивидуальная работа с преподавателем:				
Консультация и иные виды учебной деятельности				
Самостоятельная работа			126	
Форма промежуточной аттестации			заче	
			T	



4 Содержание дисциплины "Международные перевозки", структурированное по разделам (темам)

4.1. Лекционные занятия

дел дисциплины, темы лекций и их содержание		Трудоемкость в часах			
	0Ф	3Ф	03Ф		
1. Введение. Цель и задачи дисциплины. Формирование рынка международных перевозок в России.			1		
2. Транспортные средства, осуществляющие международные перевозки грузов и пассажиров.			1		
3. Конвенции и соглашения, регламентирующие выполнение международных перевозок автомобильным транспортом.			1		
4. Перевозка грузов под таможенными печатями и пломбами. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.			1		
5. Системы организации движения подвижного состава в международном сообщении.			1		
6. Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки.			1		
7. Договор на перевозку грузов в международном сообщении, его содержание и значение.			1		
8. Документы, сопровождающие выполнение международных автомобильных перевозок грузов и пассажиров. Виды страхования, применяемого при международных перевозках.			1		
9. Правовые основы перевозок пассажиров автомобильным транспортом.			1		
10. Виды международных пассажирских перевозок. Особенности перевозок на регулярных международных маршрутах.			1		
11. Транспортное обслуживание международных экономических связей.			2		
ИТОГО			12		

4.2. Практические (семинарские) занятия



Тема занятия		Трудоемкость в часах		
	0Ф	3Ф	03Ф	
1. Правила заполнения книжки МДП.			2	
2. Выбор схемы организации движения подвижного состава на международном маршруте.			2	
3. Контрольные устройства за соблюдением режима труда и отдыха водителей. Тахограф. Расшифровка тахограмм.			1	
4. Порядок открытия регулярного международного маршрута.			1	
ИТОГО			6	

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

Вид СРС		Трудоемкость в часах		
	0Ф	3Ф	03Ф	
1. Самостоятельное изучение тем			50	
2. Подготовка к практическим занятиям			56	
Подготовка к промежуточной аттестации			20	
итого			126	

5 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине "Международные перевозки"

5.1. Паспорт фонда оценочных средств

Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций выпускника:

Форма(ы)	Компетенции,	Индикатор(ы) достижения	Результаты обучения	по	Уровень
текущего	формируемые в	компетенции	дисциплине (модулю)		
контроля	результате				
	освоения				
	дисциплины				
	(модуля)				



Опрос поконтрольным вопросам, подготовка отчетов по пражтическим разработке и внедрению эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, использует техническую документации и распорядительные акты внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документации и распорядительные акты внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию и гользованию и распорядительных актов и грузов, к использованию и представлению					
вопросам, подготовка отчетов по практическим работам процессов перевозки пассажиров и грузов, практическим распорядительные акты распорядительные акты процессов перевозки пассажиров и грузов, правила использования технической документации и распорядительных актов уметь: разрабатывать и внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки и впедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использоватию технической документации	Опрос по	ПК-1	Выполняет работы по	Знать: методы разработки	Высокий
подготовка отчетов по процессов перевозки процессов перевозки пассажиров и грузов, правила использования технической документации и распорядительные акты и распорядительные акты внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты внедрять зффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты владеть: навыками разработки и внедрения эфективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации	контрольным		разработке и внедрению	и внедрения эффективных	или
процессов перевозки пассажиров и грузов, правила использования технической документации и распорядительные акты распорядительные акты меть: разрабатывать и внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эфективные зүм к тивных технологических процессы перевозки пассажиров и грузов, к использовать технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации	вопросам,		эффективных	технологических	средний
практическим работам пассажиров и грузов, использования технической документации и распорядительных актов уметь: разрабатывать и внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать технической документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использовать и праспорядительные акты и распорядительные акты и распорядительные акты и распорядительные акты и внедрения разработки и внедения разработки и внедрения разработки и внедения разработки и внедения разработки и внедения разработки и внедения разработки и разработки и внедения разра	подготовка		технологических	процессов перевозки	
использует технической документации документации и распорядительных актов уметь: разрабатывать и внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использова н ию технической документации	отчетов по		процессов перевозки	пассажиров и грузов,	
документацию и распорядительных актов распорядительные акты Уметь: разрабатывать и внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации	практическим		пассажиров и грузов,	правила использования	
распорядительные акты Уметь: разрабатывать и внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации	работам		использует техническую	технической документации	
внедрять эффективные технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации			документацию и	и распорядительных актов	
технологические процессы перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, киспользованию технической документации			распорядительные акты	Уметь: разрабатывать и	
перевозки пассажиров и грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, киспользованию технической документации				внедрять эффективные	
грузов, использовать техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации				технологические процессы	
техническую документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации				перевозки пассажиров и	
документацию и распорядительные акты Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации				грузов, использовать	
распорядительные акты Владеть: навыками Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, киспользованию технической документации				техническую	
Владеть: навыками разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации				документацию и	
разработки и внедрения эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации				распорядительные акты	
эффективных технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации				Владеть: навыками	
технологических процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации				разработки и внедрения	
процессов перевозки пассажиров и грузов, к использованию технической документации				эффективных	
пассажиров и грузов, к использованию технической документации				технологических	
использованию технической документации				процессов перевозки	
технической документации				пассажиров и грузов, к	
				использованию	
и распорядительных актов				технической документации	
				и распорядительных актов	

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

Текущий контроль успеваемости и аттестационные испытания обучающихся могут быть организованы с использованием ресурсов ЭИОС КузГТУ. Полный перечень оценочных материалов расположен в ЭИОС КузГТУ: 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:

Оценочным средством для текущего контроля является тестирование, проводимое в форме письменного опроса.

Критерии оценивания:

- 76...100 баллов (отлично) при правильном ответе на 76-100% вопросов;
- 51...75 баллов (хорошо) при правильном ответе на 51-75% вопросов;
- 26...50 баллов (удовлетворительно) при правильном ответе на 26-50% вопросов;
- 0...25 баллов (неудовлетворительно) при правильном ответе на 0-25% вопросов.

Количество баллов	0-25	26-50	51-75	76-100
Шкала оценивания	неуд	удовл	хорошо	отлично

Примеры заданий для письменного опроса:

- 1. Ответственность перевозчика при выполнении международных автомобильных перевозок регламентируется конвенцией:
- а. конвенцией о дорожном движении;
- b. конвенцией о договоре международной дорожной перевозке грузов;
- с. таможенной конвенцией о международной перевозке грузов с применением книжки МДП.
- 2. Гарантийным объединением, выдающим книжки МДП, в РФ является:
- а. Международный союз автомобильног
- b. Международная федерация экспедит



- с. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков.
- 3. В обязанности перевозчика не входит:
- а. подавать под погрузку транспортные средства, отвечающие требованиям международных конвенций, в согласованные сроки;
- b. осуществлять перевозку с установленной сторонами скоростью;
- с. обеспечить разгрузку транспортного средства в установленные сроки.
- 4. Общая продолжительность управления транспортным средством в течение недели не должна превышать:
- а. 48 часов;
- b. 90 часов;
- с. 56 часов.
- 5. Медицинское страхование водителей является:
- а. обязательным;
- b. не обязательным;
- с. на усмотрение перевозчика.
- 6. Перевозчик не освобождается от ответственности:
- а. если утрата груза произошла вследствие дефекта, свойственного грузу;
- b. если утрата груза связана с отсутствием или дефектами упаковки, в случаях, когда грузы, перевозимые без упаковки или без надлежащей упаковки, подвержены порче или повреждению;
- с. если утрата груза произошла по причине дефектов транспортного средства, которым он пользуется для осуществления перевозки.
- 7. Ответственность гарантийного объединения распространяется:
- а. только на грузы, перечисленные в книжке МДП
- b. только на грузы находящиеся в запломбированной части транспортного средства;
- с. на все грузы, находящиеся на транспортном средстве.
- 8. При перевозке грузов с соблюдением процедуры МДП, на транспортном средстве должны быть прикреплены таблички с надписью:
- a. «CMR»;
- b. «МДП»;
- c. «TIR».
- 9. Какой из документов не относится к документам на груз
- а. карнет TIR;
- b. свидетельство о допущении дорожного транспортного средства к перевозке грузов под таможенными печатями и пломбами;
- с. внутренний таможенный документ.
- 10. Дату окончания срока действия книжки МДП, после которой она не может быть представлена в таможню места отправления для ее таможенного оформления, устанавливает:
- а. Международный союз автомобильного транспорта;
- b. перевозчик
- с. Ассоциация международных автомобильных перевозчиков
- 11. Конвенция о дорожном движении (1968 г.), не регламентирует:
- а. единые для Европейских стран основные правила дорожного движения;
- b. требования к транспортным средствам и водителям;
- с. возможности и условия выдачи знака «Е»
- 12. При перевозке грузов с применением книжки МДП общее число таможен места назначения и отправления не должно превышать:
- а. четырех;
- b. трех;
- с. двух.
- 13. Локальный договор перевозки устанавливается:
- а. товарно-транспортной накладной;
- b. внутренним таможенным документом;
- с. книжкой МДП
- 14. Ежедневный период управления транспортным средством не должен превышать:
- а. 11 часов;
- b. 9 часов;
- с. 10,5 часов
- 15. Перевозчик не освобождается от ответственности, когда утрата или повреждение груза являются следствием перечисленных ниже обстоятельств:
- а. использование открытых бестентовых таких огных женств, если такое

специально согласовано и указано в накладной;

- b. недостаточная или неудовлетворительная маркировка или нумерация грузовых мест;
- с. дефект транспортного средства, которым он пользуется для осуществления перевозки.
- 16. При перевозке опасных грузов водителю запрещается производить обгон транспорта, движущегося со скоростью более:
- а. 30 км/ч;
- b. 40 км/ч;
- с. 60 км/ч
- 17. Страхование СМК является:
- а. обязательным
- b. не обязательным
- с. на усмотрение перевозчика.
- 18. «Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств производящих международные автомобильные перевозки» применяется для ТС:
- а. имеющих максимальную разрешенную скорость до 30 км в час;
- b. используемых для перевозки пассажиров и имеющих вместимость не более 9 человек включая водителя;
- с. используемых для перевозки пассажиров на регулярных линиях протяженностью более 50 км
- 19. В обязанности грузоотправителя не входит:
- а. своевременно осуществлять погрузку транспортного средства;
- b. подавать под погрузку транспортное средство, отвечающее требованиям международных конвенций;
- с. передавать к перевозке груз в надлежащей упаковке.
- 20. Соглашение о принятии однообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств регламентирует:
- а. возможности и условия выдачи знака «Е»;
- b. единые для Европейских стран основные правила дорожного движения;
- с. отличительные знаки различных стран и территорий.

5.2.2. Оценочные средства при промежуточной аттестации

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

При проведении промежуточного контроля обучающийся должен ответить на два вопроса. Критерии оценивания:

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

Количество баллов	0-50	51-100
Шкала оценивания	не зачтено	зачтено

Примерный перечень вопросов к зачету:

- 1. Формирование рынка международных перевозок в России.
- 2. Функции АСМАП и региональных Союзов перевозчиков.
- 3. Автотранспортные средства, используемые в международных перевозках.
- 4. Условия выполнения международных перевозок.
- 5. Документы необходимые для выполнения международных перевозок.
- 6. Товарно-транспортная накладная международного образца.
- 7. Конвенции и соглашения, регулирующие дорожное движение.
- 8. Конвенции и соглашения, регулирующие налогообложение и частное право при международных перевозках.
- 9. Конвенции и соглашения, регулирующие таможенные вопросы.
- 10. Конвенции и соглашения, регулирующие перевозку специфических грузов в международном сообщении.
- 11. Конвенции и соглашения, регулирующие условия работы экипажей транспортных средств и подвижной состав, используемый в международных перевозках.
- 12. Договор перевозки.
- 13. Виды страхования, применяемые в м



- 14. Ответственность перевозчика при выполнении международных перевозок.
- 15. Размер и порядок возмещения ущерба перевозчиком.
- 16. Конвенция МДП. Основные положения. Ответственность гарантийных объединений.
- 17. Перевозка грузов с применением книжки МДП.
- 18. Перевозка тяжеловесных и громоздких грузов.
- 19. Нарушение положений конвенции. Правила пользования книжкой МДП.
- 20. Порядок оформления грузов на склад временного хранения.
- 21. Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящие международные перевозки. Содержание. Область применения. Требования к водителям.
- 22. Продолжительность управления транспортным средством. Продолжительность перерывов и отдыха.
- 23. Контрольные устройства за соблюдением режима труда и отдыха водителей.
- 24. Установка контрольных устройств. Периодическая инспекция. Правила эксплуатации тахографа.
- 25. Регистрационные листки. Порядок их оформления.
- 26. Понятия и классификация скоропортящихся грузов.
- 27. Документы, регламентирующие перевозку скоропортящихся грузов.
- 28. Документы, сопровождающие перевозку скоропортящихся грузов.
- 29. Особенности перевозки скоропортящихся грузов.
- 30. Типы и классификация транспортных средств, для перевозки скоропортящихся грузов.
- 31. Контроль изотермических свойств.
- 32. Ответственность перевозчика за сохранность скоропортящихся грузов.
- 33. Определение и классификация опасных грузов.
- 34. Документы, регламентирующие перевозку опасных грузов.
- 35. Документы, сопровождающие перевозку опасных грузов.
- 36. Порядок оформления перевозки опасных грузов.
- 37. Требования к таре и упаковке, предназначенной для перевозки опасных грузов. Маркировка.
- 38. Требования к водителям, осуществляющим перевозку опасных грузов.
- 39. Документы, регламентирующие перевозку пассажиров и багажа в международном сообщении.
- 40. Документы, сопровождающие перевозку пассажиров и багажа на регулярных международных маршрутах.
- 41. Документы, сопровождающие перевозку пассажиров и багажа на нерегулярных международных маршрутах.
- 42. Особенности перевозок на регулярных международных маршрутах.

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 до



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 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. Курганов, В. М. Международные перевозки : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Организация перевозок и управление на транспорте (автомоб. транспорт)" направления подгот. "Организация перевозок и управление на транспорте" / В. М. Курганов, Л. Б. Миротин; под ред. Л. Б. Миротина. Москва : Академия, 2011. 304 с. (Высшее профессиональное образование). Текст : непосредственный.
- 2. Гаранин, С. Н. Международная транспортная логистика / С. Н. Гаранин. Москва : Альтаир,МГАВТ, 2015. 73 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=429740 (дата обращения: 05.12.2021). Текст : электронный.
- 3. Забелин, В. Г. Внешнеторговые операции и их транспортное обеспечение / В. Г. Забелин, Е. В. Зарецкая. Москва : Альтаир, МГАВТ, 2015. 79 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=bookred&id=429824 (дата обращения: 05.12.2021). Текст : электронный.

6.2 Дополнительная литература

- 1. 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.
- 2. Забелин, В. Г. Внешнеторговые операции на транспорте / В. Г. Забелин. Москва : Альтаир, МГАВТ, 2009. 69 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=429825 (дата обращения: 05.12.2021). Текст : элект

1651197889

6.3 Методическая литература

1. Международные перевозки: 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.: А. Ю. Воронов, А. Ю. Тюрин, Ю. Н. Тимощенко. – Кемерово: КузГТУ, 2017. – 65 с. – URL: http://library.kuzstu.ru/meto.php?n=4334 (дата обращения: 08.06.2022). – 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 библио тека 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. Логистика: журнал (печатный)
- 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 "Международные перевозки"

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 консульт**ительной идагричести**му работнику. Периоды проведения

консультаций устанавливаются в расписании консультаций.



9 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине "Международные перевозки", включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для изучения дисциплины может использоваться следующее программное обеспечение:

- 1. Mozilla Firefox
- 2. Google Chrome
- 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 "Международные перевозки"

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.



551197889