

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Забайкальский государственный университет»
(ФГБОУ ВО «ЗабГУ»)

Факультет строительства и экологии
Кафедра Транспортных и технологических систем

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

Факультет строительства и
экологии

Свалова Кристина
Витальевна

« ____ » _____ 20 ____
г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.06.01 Международные перевозки
на 216 часа(ов), 6 зачетных(ые) единиц(ы)
для направления подготовки (специальности) 23.03.01 - Технология транспортных
процессов

составлена в соответствии с ФГОС ВО, утвержденным приказом
Министерства образования и науки Российской Федерации от
« ____ » _____ 20 ____ г. № ____

Профиль – Организация автомобильных перевозок и безопасность движения (для набора
2021)

Форма обучения: Заочная

1. Организационно-методический раздел

1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

дать студенту понятие о международных перевозках, изучить особенности международных перевозок, изучить нормативно-правовую базу, регулирующую международные перевозки, научить студента работать с документацией международных перевозок.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение международной нормативно-правовой базы, регулирующей международные перевозки;
- изучение действующих нормативных документов России, регламентирующих международные перевозки;
- изучение путевой документации международных перевозок;
- изучение рынка международных перевозок;
- изучение требований, предъявляемых к подвижному составу международных перевозок;
- научить студента давать оценку возможности выполнения предприятием международных перевозок

1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Дисциплина относится к дисциплинам по выбору Б1.В.ДВ.06.01. Для ее успешного освоения студент должен иметь базовую подготовку по дисциплинам: «Грузовые перевозки», «Пассажирские перевозки», «Менеджмент», «Основы логистики», «Маркетинг», «Общий курс транспорта», «Теория транспортных процессов и систем», «Грузоведение», «Грузовые перевозки», «Рынок транспортных услуг и качество транспортного обслуживания», «Основы транспортно-экспедиторского обслуживания», «Страхование на транспорте». Дисциплина изучается в 8 семестре.

1.3. Объем дисциплины (модуля) с указанием трудоемкости всех видов учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 6 зачетных(ые) единиц(ы), 216 часов.

Виды занятий	Семестр 8	Всего часов
Общая трудоемкость		216
Аудиторные занятия, в т.ч.	22	22
Лекционные (ЛК)	10	10
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	12	12
Лабораторные (ЛР)	0	0

Самостоятельная работа студентов (СРС)	158	158
Форма промежуточной аттестации в семестре	Экзамен	36
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)	КР	

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения образовательной программы		Планируемые результаты обучения по дисциплине
Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции, формируемые в рамках дисциплины	Дескрипторы: знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности
ОПК-2	ОПК-2.5. Выполняет расчет основных технико-экономических показателей автотранспортного предприятия по перевозке пассажиров и грузов, проводит оценку экономической эффективности его деятельности	<p>Знать: 1. Определение международных перевозок. 2. Основные понятия международных перевозок.</p> <p>Уметь: 1. Рассчитывать эффективность перевозочной деятельности при международных перевозках 2. Анализировать результаты деятельности автотранспортных предприятий</p> <p>Владеть: 1. Способностью применять знания основных конвенций в практической деятельности 2. Навыками по предоставлению информационных и финансовых услуг 3. Способностью планировать, рассчитывать экономическую эффективность международных перевозок.</p>
ОПК-5	ОПК-5.1. Осуществляет выбор технологии и методики решения задачи организации перевозки пассажиров и грузов	Знать: 1. Условия допуска и выполнения между-народных перевозок российскими перевозчиками

		<p>2. Основные информационные системы, применяющиеся при выполнении перевозок в международном сообщении и по РФ</p> <p>Уметь: 1. Идентифицировать производственные ситуации при выполнении между-народных перевозок с международными правовыми актами. 2. Пользоваться современными информационными системами</p> <p>Владеть: 1. Технологию и особенности выполнения между-народных перевозок. 2.Способностью оценивать соответствие состояния транспортных средств, требованиям, предъявляемым к подвижному составу, выполняющему международные перевозки. 3. Навыками использования информационных систем в области международных перевозок</p>
ОПК-6	ОПК-6.2. Демонстрирует знание перечня основных технических документов в сфере профессиональной деятельности	<p>Знать: 1.Международные конвенции и соглашения, касающиеся международных перевозок. 2. Определение двусторонних международных соглашений, многосторонних международных соглашений (конвенций). Практику их заключения 3. Документы, необходимые для выполнения международных перевозок</p> <p>Уметь: 1. Работать с текстом международных конвенций и соглашений, касающихся международных перевозок. 2. Применять международные конвенции и соглашения, касающиеся международных перевозок в области оформления</p>

		<p>перевозочных документов</p> <p>3.Оформлять документы по страхованию грузов , транспортных средств</p> <p>Владеть: 1. Всеми международными соглашениями, ратифицированных РФ в области международных перевозок.</p> <p>2. Навыками использования знаний многосторонних и двусторонних соглашений в практической деятельности</p>
ПК-1	<p>ПК-1.6 Выполняет расчет основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижного состава при выполнении перевозок грузов</p>	<p>Знать: 1. Требования, предъявляемые к подвижному составу, выполняющему международные перевозки грузов.</p> <p>Уметь: 1. Оформлять документы сдаче и получению, заводу и вывозу грузов, по выполнению погрузочно-разгрузочных и складских операций; по подготовке подвижного состава.</p> <p>2. Планировать международные перевозки в соответствии с международными конвенциями и соглашениями, действующими в области международных перевозок.</p> <p>Владеть: 1. Особенности перевозок специфических грузов.</p> <p>2. Способами организации перевозочного процесса в области международных перевозок.</p>
ПК-2	<p>ПК-2.3 Выполняет расчет основных технико-эксплуатационных и экономических показателей работы подвижного состава при перевозке пассажиров</p>	<p>Знать: 1. Требования, предъявляемые к подвижному составу, выполняющему международные перевозки пассажиров.</p> <p>Уметь: 1. Проводить оценку соответствия документального сопровождения требованиям, предъявляемым для международных перевозок пассажиров</p>

		<p>Владеть: 1. Способностью оценивать условия международных перевозок пассажиров</p> <p>2. Способностью применять знания международных перевозок пассажиров в различных условиях</p> <p>3. Навыками планирования международных перевозок</p>
ПК-3	<p>ПК-3.3 Организует рациональное взаимодействие видов транспорта, составляющих единую транспортную систему при перевозках грузов</p>	<p>Знать: 1. Правительственные и неправительственные организации, занимающиеся вопросами международных перевозок, их назначение и функции.</p> <p>2. Основные показатели работы транспортных систем</p> <p>3. Основные требования предъявляемые к международным перевозкам в многосторонних международных соглашениях</p> <p>Уметь: 1. Применять знания в области международных перевозок для обеспечения безопасности движения транспортных средств</p> <p>2. Находить решения производственных ситуаций при выполнении международных перевозок.</p> <p>Владеть: 1. Способностью оценивать основные нарушения в области международных перевозок</p> <p>2. Способностью оперативного управления международными перевозками</p>

3. Содержание дисциплины

3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

3.1 Структура дисциплины для заочной формы обучения

Модуль	Номер раздела	Наименование раздела	Темы раздела	Всего часов	Аудиторные занятия			С Р С
					Л К	П З	Л Р	

						(С З)		
1	1.1	Основные понятия международных перевозок. Правовое регулирование международных перевозок.	Основные понятия и определения международных перевозок. Национальные и международные нормативно-правовые документы, действующие в области международных перевозок, их взаимосвязь. Отличие перевозок по России от международных. Основные особенности магистральных перевозок.	20	2	0	0	18
	1.2	Международные правительственные и неправительственные организации, занимающиеся вопросами международных перевозок. Международные конвенции и соглашения, касающиеся международных перевозках.	КВТ ЕЭК ООН, МСАТ, ФИАТА, АСМАП, Минтранс РФ, ГТК РФ, ГИБДД и др. Конвенция о дорожном движении (1949 г., 1968 г.); Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении 1968 г. (1971 г.); Конвенция о дорожных знаках и сигналах 1968 г.; Европейское соглашение, дополняющее конвенцию дорожных знаках и сигналах 1968 г. (1971 г.); Протокол о разметке дорог к Европейскому соглашению 1971 г. (1973 г.); Соглашение о принятии однообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального	22	2	0	0	20

			утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств (1958 г. – в новой редакции 1993 г.).					
	1.3	Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР)	Структура конвенции, основные термины и определения, область применения (действия), режимы труда и отдыха, требования к водителям, особые условия. Тахографы, требования к тахографам.	23	1	2	0	20
	1.4	Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ)	Структура конвенции, основные определения, область применения, договор перевозки, ответственность перевозчика(ов), владельца груза и отправителя, условия доставки груза	23	1	2	0	20
	1.5	Таможенные конвенции, действующие в области международных перевозок. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением МДП.	Таможенная конвенция о временном ввозе частных дорожных перевозочных средств (1954 г.); Таможенная конвенция касающаяся временного ввоза транспортных средств, служащих для коммерческих целей (1956 г.); Таможенная конвенция, касающаяся контейнеров (1972 г.); Международная конвенция о согласовании условий проведения контроля грузов на границах (1982 г.) и др.	23	1	2	0	20

			<p>конвенции в которых Россия не участвует в явном виде. Структура конвенции, назначение, область действия, процедура допущения дорожных транспортных средств, соответствующих техническим требованиям, предусмотренным правилам, выдача книжек МДП, Ответственность гарантийных объяснений. Перевозка грузов с применением книжки МДП. Допущение к перевозке транспортных средств и контейнеров.</p>					
	1.6	<p>Разрешительная система, действующая при международных перевозках. Страхование при международных перевозках.</p>	<p>Разрешения, виды разрешений, специальные разрешения. Квоты разрешений. Условия получения разрешений. АСМАП, как уполномоченная организация, выдающая разрешения. Виды страхования при международных автомобильных перевозках. «Зеленая» и «Синяя» карты. Страхование грузов. Страхование TIR (МДП).,</p>	23	1	2	0	20
	1.7	<p>Условия допуска и выполнения международных перевозок российскими перевозчиками и. Виды</p>	<p>Национальные нормативно-правовые акты России, регулирующие международные перевозки: ФЗ № 127, ПП № 27 Контролирующие</p>	23	1	2	0	20

		контроля на международных автомобильных пунктах пропуска через границу.	органы. Условия получения «допуска». Ответственность за нарушения правил международных перевозок. Виды контроля. Контролирующие органы и их задачи. Порядок прохождения контроля. Регламенты проведения проверок. Условия и методы проверок.					
	1.8	Требования, предъявляемые к подвижному составу, выполняющему международные перевозки.	Требования к конструкции транспортных средств, выполняющих международные перевозки. Правила ЕЭК ООН, Правила, Директивы, Определения и Рекомендации ЕС. Технические регламенты России. Сертификаты соответствия. Экологические требования к транспортным средствам. Требования к ТС, выполняющим перевозки с применением книжки МДП и по ВТТ.	23	1	2	0	20
Итого				180	10	12	0	158

3.2. Содержание разделов дисциплины

3.2.1. Лекционные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия международных	Основные понятия и определения международных перевозок. Национальные и международные	2

		перевозок. Правовое регулирование международных перевозок.	нормативно-правовые документы, действующие в области международных перевозок, их взаимосвязь. Отличие перевозок по России от международных. Основные особенности магистральных перевозок.	
1.2	Международные правительственные и неправительственные организации, занимающиеся вопросами международных перевозок. Международные конвенции и соглашения, касающиеся международных перевозках.	КВТ ЕЭК ООН, МСАТ, ФИАТА, АСМАП, Минтранс РФ, ГТК РФ, ГИБДД и др. Конвенция о дорожном движении (1949 г., 1968 г.); Европейское соглашение, дополняющее Конвенцию о дорожном движении 1968 г. (1971 г.); Конвенция о дорожных знаках и сигналах 1968 г.; Европейское соглашение, дополняющее конвенцию дорожных знаков и сигналах 1968 г. (1971 г.); Протокол о разметке дорог к Европейскому соглашению 1971 г. (1973 г.); Соглашение о принятии однообразных условий официального утверждения и о взаимном признании официального утверждения предметов оборудования и частей механических транспортных средств (1958 г. – в новой редакции 1993 г.).	2	
1.3	Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР)	Структура конвенции, основные термины и определения, область применения (действия), режимы труда и отдыха, требования к водителям, особые условия. Тахографы, требования к тахографам.	1	
1.4	Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ)	Структура конвенции, основные определения, область применения, договор перевозки, ответственность перевозчика(ов), владельца груза и отправителя, условия доставки груза	1	

	1.5	<p>Таможенные конвенции, действующие в области международных перевозок. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением МДП.</p>	<p>Таможенная конвенция о временном ввозе частных дорожных перевозочных средств (1954 г.); Таможенная конвенция касающаяся временного ввоза транспортных средств, служащих для коммерческих целей (1956 г.); Таможенная конвенция, касающаяся контейнеров (1972 г.); Международная конвенция о согласовании условий проведения контроля грузов на границах (1982 г.) и др. конвенции в которых Россия не участвует в явном виде. Структура конвенции, назначение, область действия, процедура допущения дорожных транспортных средств, соответствующих техническим требованиям, предусмотренным правилам, выдача книжек МДП, Ответственность гарантийных объяснений. Перевозка грузов с применением книжки МДП. Допущение к перевозке транспортных средств и контейнеров.</p>	1
	1.6	<p>Разрешительная система, действующая при международных перевозках. Страхование при международных перевозках.</p>	<p>Разрешения, виды разрешений, специальные разрешения. Квоты разрешений. Условия получения разрешений. АСМАП, как уполномоченная организация, выдающая разрешения. Виды страхования при международных автомобильных перевозках. «Зеленая» и «Синяя» карты. Страхование грузов. Страхование TIR (МДП).</p>	1
	1.7	<p>Условия допуска и выполнения международных перевозок российскими перевозчикам и. Виды контроля на международных автомобильных пунктах пропуска</p>	<p>Национальные нормативно-правовые акты России, регулирующие международные перевозки: ФЗ № 127, ПП № 27 Контролирующие органы. Условия получения «допуска». Ответственность за нарушения правил международных перевозок. Виды контроля. Контролирующие органы и их задачи. Порядок прохождения контроля. Регламенты проведения проверок. Условия и методы проверок.</p>	1

		через границу.		
	1.8	Требования, предъявляемые к подвижному составу, выполняющему международные перевозки.	Требования к конструкции транспортных средств, выполняющих международные перевозки. Правила ЕЭК ООН, Правила, Директивы, Определения и Рекомендации ЕС. Технические регламенты России. Сертификаты соответствия. Экологические требования к транспортным средствам. Требования к ТС, выполняющим перевозки с применением книжки МДП и по ВТТ.	1

3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)
1	1.3	Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР)	Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР). Тахографы. Виды отчетов режима труда и отдыха	2
	1.4	Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ)	Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ). Накладная CMR. Правила заполнения	2
	1.5	Таможенные конвенции, действующие в области международных перевозок. Таможенная конвенция о международной перевозке	Таможенная конвенция о временном ввозе частных дорожных перевозочных средств (1954 г.); Таможенная конвенция касающаяся временного ввоза транспортных средств, служащих для коммерческих целей (1956 г.); Таможенная конвенция, касающаяся контейнеров (1972 г.); Международная конвенция о согласовании условий проведения	2

		грузов с применением МДП.	контроля грузов на границах (1982 г.) и др. конвенции в которых Россия не участвует в явном виде. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением МДП. Карнет TIR. Правила заполнения и применения	
	1.6	Разрешительная система, действующая при международных перевозках. Страхование при международных перевозках.	Разрешительная система, действующая при международных перевозках. Страхование при международных перевозках. Условия допуска и выполнения международных перевозок российскими перевозчиками.	2
	1.7	Условия допуска и выполнения международных перевозок российскими перевозчиками и. Виды контроля на международных автомобильных пунктах пропуска через границу.	Виды контроля на международных автомобильных пунктах пропуска через границу.	2
	1.8	Требования, предъявляемые к подвижному составу, выполняющему международные перевозки.	Требования, предъявляемые к подвижному составу, выполняющему международные перевозки. Особенности международных перевозок между Россией и КНР	2

3.2.3. Лабораторные занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер раздела	Тема	Содержание	Трудоемкость (в часах)

3.3. Содержание материалов, выносимых на самостоятельное изучение

Модуль	Номер раздела	Содержание материалов, выносимого на самостоятельное изучение	Виды самостоятельной деятельности	Трудоемкость (в часах)
1	1.1	Основные понятия международных перевозок. Правовое регулирование международных перевозок.	изучение нормативно-правовой базы	18
	1.2	Международные правительственные и неправительственные организации, занимающиеся вопросами международных перевозок. Международные конвенции и соглашения, касающиеся международных перевозках.	курсовая работа, изучение нормативно-правовой базы	20
	1.3	Европейское соглашение, касающееся работы экипажей транспортных средств, производящих международные автомобильные перевозки (ЕСТР)	курсовая работа	20
	1.4	Конвенция о договоре международной перевозки грузов (КДПГ)	курсовая работа	20
	1.5	Таможенные конвенции, действующие в области международных перевозок. Таможенная конвенция о международной перевозке грузов с применением МДП.	курсовая работа	20
	1.6	Разрешительная система,	курсовая работа	20

		действующая при международных перевозках. Страхование при международных перевозках.		
	1.7	Условия допуска и выполнения международных перевозок российскими перевозчиками. Виды контроля на международных автомобильных пунктах пропуска через границу.	курсовая работа	20
	1.8	Требования, предъявляемые к подвижному составу, выполняющему международные перевозки.	курсовая работа	20

4. Фонд оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Фонд оценочных средств текущего контроля и промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины представлен в приложении.

[Фонд оценочных средств](#)

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

5.1.1. Печатные издания

1. Международные перевозки: основные положения : учеб. пособие / Сарафанова Елена Витальевна, Евсева Анна Анатольевна. - Москва ; Ростов-на-Дону : Март, 2005. - 240с. - (Учебный курс). - ISBN 5-241-00579-X

2. Практика международных автомобильных перевозок: организация и обеспечение безопасных условий деятельности перевозчиков : учеб. пособие / Бурба, Александр Александрович, В. В. Быстров, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 336 с. - ISBN 978-5-9293-0715-7

5.1.2. Издания из ЭБС

1. Эглит, Я. Я. Организация и технология смешанных перевозок : Учебное пособие / Я. Я.

Эглит, М. А. Цивелева. - СПб. : Троицкий мост, 2017. - 160 с. - ISBN 978-5-4377-0114-0.

2. Гречуха, В. Н. Международное транспортное право : учебник для бакалавриата и магистратуры / В. Н. Гречуха. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 401 с. — (Серия : Бакалавр и магистр. Академический курс). — ISBN 978-5-534-01234-7. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/3A483B37-E2A8-4F40-BF4E-72BBC6653573.

3. Каламкарян, Р. А. Международное право : учебник для бакалавров / Р. А. Каламкарян, Ю. И. Мигачев. — 5-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 632 с. — (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). — ISBN 978-5-9916-3123-5. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/EB043E7B-88C1-41AC-AF3D-2F228E392867.

5.2. Дополнительная литература

5.2.1. Печатные издания

1. Курганов, В. М. Международные перевозки : учебник / Курганов Валерий Максимович, Миروتин Леонид Борисович; под ред. Л.Б. Миروتина. - Москва : Академия, 2011. - 304 с. - (Высшее профессиональное образование). - ISBN 978-5-695-6957-9

2. Абрамова, В.Ю. Автомобильные перевозки в регионе Забайкалья: проблематика, методология повышения эффективности : моногр. / Абрамова Вероника Юрьевна, Григорьева Елена Викторовна, Рубцов Александр Геннадьевич. - Чита : ЗабГУ, 2012. - 243 с. - ISBN 978-5-9293-0776-8

3. Егиазаров, В. А. Транспортное законодательство государств - участников СНГ / Егиазаров Владимир Абрамович; Ин-т законодательства и сравнит. правоведения при Правительстве РФ. - Москва : Норма, 2005. - 511 с. - ISBN 978-5-468-00104-2

4. Егиазаров, В. А. Транспортное право : учебник / Егиазаров Владимир Абрамович. - 3-е изд., стер. - Москва : Юстицинформ, 2005. - 544с. - ISBN 5-7205-0536-9

5.2.2. Издания из ЭБС

1. Международное право в 2 ч. : учебник для академического бакалавриата / А. Н. Вылегжанин, Ю. М. Колосов, Ю. Н. Малеев, К. Г. Геворгян ; под ред. А. Н. Вылегжанина. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 602 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-6629-9. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/69DCBCD7-755F-4FC6-A829-5D40FA54E647.

2. Петрова, Г. В. Международное частное право в 2 т : учебник для академического бакалавриата / Г. В. Петрова ; отв. ред. Г. В. Петрова. — М. : Издательство Юрайт, 2016. — 772 с. — (Серия : Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-5032-8. — Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/16A84177-FF35-43C3-9F6A-CDD6ACC6377C.

5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Библиотека студента	http://www.studentlibrary.ru
Техническая библиотека	http://techlibrary.ru
Техническая литература	http://www.tehlit.ru

6. Перечень программного обеспечения

Программное обеспечение общего назначения: ОС Microsoft Windows, Microsoft Office, ABBYY FineReader, ESET NOD32 Smart Security Business Edition, Foxit Reader, АИБС "МегаПро".

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Google Планета Земля
- 2) СПС "Консультант Плюс"

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование помещений для проведения учебных занятий и для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по факультету
Учебные аудитории для проведения практических занятий	
Учебные аудитории для промежуточной аттестации	
Учебные аудитории для курсового проектирования(выполнения курсовых работ)	Состав оборудования и технических средств обучения указан в паспорте аудитории, закреплённой расписанием по кафедре
Учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций	
Учебные аудитории для текущей аттестации	

8. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

1 Рекомендации по работе на аудиторных занятиях

Залогом успешного освоения дисциплины является обязательное посещение лекционных и практических занятий, так как пропуск одного из занятий может стать препятствием при освоении последующих разделов курса, опирающихся на ранее пройденный материал.

Успешное изучение курса требует от студентов посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись лекции – одна из основных форм активной работы студентов, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. Последующая работа над текстом лекции воскрешает в памяти ее содержание, позволяет развивать аналитическое

мышление. Постоянная активность на занятиях, готовность ставить и обсуждать актуальные проблемы курса - залог успешной работы и положительной оценки.

2 Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса

Изучение дисциплины следует начинать с проработки рабочей программы, особое внимание уделяя задачам, структуре и содержанию курса, перечню рекомендованной литературы. При изучении дисциплины студентам рекомендуется пользоваться следующими учебно-методическими материалами: лекциями по дисциплине; учебниками и учебными пособиями; законодательной базой; периодическими изданиями по тематике изучаемой дисциплины. Рекомендуемый перечень литературы приведен в рабочей программе (см. раздел 6).

3 Рекомендации по работе с литературой

Работу с литературой следует начинать с перечня рекомендуемой литературы (см. раздел 6 рабочей программы), в которой перечислены основная и дополнительная литература, периодические, методические и иные издания, интернет-ресурсы, необходимые для работы на занятиях.

Выбрав нужный источник, следует найти в нем интересующий раздел по оглавлению или алфавитному указателю, сопоставив с соответствующим разделом собственного конспекта. В случае возникших затруднений следует обратиться к другим источникам, где изложение может оказаться более доступным. Для полноты информации необходимо стремиться ознакомиться со всеми рекомендованными печатными и электронными источниками информации в необходимом для понимания темы полном объеме. Необходимо отметить, что работа с литературой не только полезна как средство более глубокого изучения любой дисциплины, но и является неотъемлемой частью профессиональной деятельности будущего специалиста.

4 Рекомендации по написанию курсовой работы

Работа выполняется на основе методических указаний. Приступая к выполнению курсовой работы, следует, прежде всего, подобрать литературу по темам, изучить ее, при этом не следует ограничиваться изучением только обязательной литературы. Рекомендуется использовать материалы, публикуемые в периодической печати, вновь вышедшую литературу по вопросам данной дисциплины.

Не следует дословно переписывать текст учебника или других источников. Приводя цитаты, цифровые данные, необходимо указывать источники, откуда они взяты.

Использование электронных ресурсов возможно только в части первоисточников, это учебники и учебные пособия, научные статьи, данные официальных сайтов предприятий автомобильного транспорта и государственных органов и т.п.

5 Рекомендации по подготовке к экзамену.

Подготовка к экзамену является завершающим этапом в изучении дисциплины.

Подготовку следует начинать с первой лекции и с первого практического занятия, поскольку знания, умения и навыки формируются в течении всего периода, предшествующего экзаменационной сессии. Перед сдачей экзамена студент должен сдать все требуемые задачи, сдать и защитить курсовую работу. При сдаче экзамена необходимо учитывать, что при оценивании знаний студентов преподаватель руководствуется, прежде всего, следующими критериями: - правильность ответов на вопросы; - полнота и лаконичность ответа; - умение толковать и применять нормативные акты; - способность правильно квалифицировать факты и обстоятельства, разделять причину и следствия процесса; - способности дачи адекватных выводов и заключений; - ориентирование в нормативно-технической литературе; - логика и аргументированность изложения; - культура ответа. Таким образом, при проведении экзамена преподаватель уделяет внимание не только

содержанию ответа, но и форме его изложения.

6 Рекомендации по работе с текстовыми материалами Все создаваемые студентом текстовые документы, должны оформляться в соответствии с Методической инструкцией – МИ 01-02-2018.

7 Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа является основной в работе студента. Она требует активной мыслительной деятельности и может привести к желаемым результатам лишь при ее правильной организации. Неумение работать самостоятельно является одной из основных причин низкой успеваемости. Самостоятельная работа состоит из следующих модулей: - работа над темами для самостоятельного изучения; - подготовка к собеседованию, практическим занятиям; - выполнение курсовой работы; - подготовка к экзамену. При самостоятельном изучении теоретического курса, подготовке к практическим занятиям и контрольным мероприятиям рекомендуется руководствоваться учебниками и учебными пособиями. Студентам рекомендуется следующий порядок организации самостоятельной работы над темами и подготовки к практическим занятиям: - ознакомиться с содержанием темы; - прочитать материал лекций, при этом нужно составить себе общее представление об излагаемых вопросах; - прочитать параграфы учебника, относящиеся к данной теме; - перейти к тщательному изучению материала, усвоить теоретические положения и выводы, при этом нужно записывать основные положения темы (формулировки, определения, термины, воспроизводить отдельные схемы и чертежи из учебника и конспекта лекций); - закончив изучение темы, решить предложенные преподавателем задачи с целью закрепления теоретического материала и приобретения практических навыков самостоятельно решения задач; - нельзя переходить к изучению нового материала, не усвоив предыдущего; - необходимо помнить, что непременным условием успеха самостоятельной работы является систематичность и последовательность.

Выполняя практические работы, следует избегать формализованного подхода, основанного лишь на механической подстановке значений своего варианта задания в примеры выполнения работ без понимания сущности рассматриваемых процессов и алгоритма решаемой задачи. При выполнении курсовой работы необходимо изучить предлагаемую литературу по вынесенным темам, обратить внимание на проблемы, обозначенные преподавателем, трудности, обычно возникающие у студентов. Для подготовки курсовой работы к защите следует проанализировать результаты, сопоставить их с известными теоретическими положениями и справочными данными, обобщить результаты исследований в виде выводов по работе.

Разработчик/группа разработчиков:
Елена Викторовна Григорьева

Типовая программа утверждена

Согласована с выпускающей кафедрой
Заведующий кафедрой

_____ «___» _____ 20__ г.