

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.14 Страхование на транспорте  
на 108 часа(ов), 3 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  
2024)

Форма обучения: Заочная

# 1. Организационно-методический раздел

## 1.1 Цели и задачи дисциплины (модуля)

Цель изучения дисциплины:

ознакомить студентов с основами законодательства Российской Федерации и зарубежных стран по вопросам страхования, спектром страховых услуг и их процедурами на транспорте и в коммерческой деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

ознакомление с формами и видами страхования  
изучение причин возникновения рисков и приемов управления ими на транспорте  
ознакомление со спецификой автомобильного страхования  
применение различных видов страхования на автомобильном и других видах транспорта

## 1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП

Изучение дисциплины основывается на знании дисциплин «Экономика отрасли», «Организация и безопасность движения» и дает базовые знания в части защиты имущественных интересов граждан при использовании автомобильного транспорта или являясь участником дорожного движения; обеспечения сохранности грузов, жизни и здоровья пассажиров; дополнения профессиональных курсов, связанных с изучением технологий грузовых и пассажирских перевозок, транспортно-экспедиционным обслуживанием. Дисциплина «Страхование на транспорте» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Б1.В.14.

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

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы), 108 часов.

Виды занятий	Семестр 9	Всего часов
Общая трудоемкость		108
Аудиторные занятия, в т.ч.	14	14
Лекционные (ЛК)	6	6
Практические (семинарские) (ПЗ, СЗ)	8	8
Лабораторные (ЛР)	0	0
Самостоятельная работа студентов (СРС)	94	94
Форма промежуточной	Зачет	0

аттестации в семестре		
Курсовая работа (курсовой проект) (КР, КП)		

## 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
УК-10	УК-10.5. Осуществляет управление собственными экономическими и финансовыми рисками	<p>Знать: 1) основные термины и категории страхования 2) нормативно-правовую базу по страхованию на автомобильном транспорте 3) виды автотранспортного страхования 4) обязанности и права страхователей и страховщиков 5) виды страховых посредников 6) порядок заключения договора страхования</p> <p>Уметь: 1) различать понятия страхования 2) рассчитывать страховые премии 3) применять правила страхования 4) действовать при наступлении страхового случая</p> <p>Владеть: 1) терминологией страхования 2) методикой расчета страховых премий при обязательном страховании 3) правилами заключения договора по обязательному страхованию ответственности перевозчика пассажиров 4) информацией по обновлениям в страховом законодательстве</p>
ОПК-2	ОПК-2.4. Демонстрирует понимание экономических, экологических и социальных последствий при решении задач обеспечения эффективного	Знать: ОПК-2.4. Демонстрирует понимание экономических, экологических и социальных последствий при решении задач обеспечения эффективного

	<p>функционирования предприятий и организаций транспорта</p>	<p>функционирования предприятий и организаций транспорта</p> <p>Уметь: 1) рассчитывать страховые премии при разных вариантах страхования 2) применять правила страхования для конкретных видов перевозок 3) действовать при наступлении страхового случая при разных вариантах страхования 4) определять размер причиненного ущерба</p> <p>Владеть: 1) критериями выбора страховой компании 2) различными схемами страхования 3) методикой расчета страховых премий при обязательном и добровольном страховании 4) правилами применения базисных условий поставок «Инкотермс»</p>
<p>ПК-5</p>	<p>ПК-5.1 Проводит оценку безопасности дорожного движения в соответствии с поставленной задачей</p>	<p>Знать: 1) объекты страхования при разных видах автотранспортного страхования 2) правила страхования при автомобильных и мультимодальных перевозках 3) порядок страхования при международных перевозках 4) системы перестрахования 5) порядок оформления страховых выплат</p> <p>Уметь: 1) рассчитывать размеры страховых выплат при разных вариантах страхования 2) оформлять документы по страхованию 3) заключать договоры страхования по всем видам перевозок 4) выбирать виды страхования при международных перевозках</p> <p>Владеть: 1) знаниями международных конвенций 2) алгоритмом действий для получения страхового возмещения по всем видам автотранспортного страхования 3) методикой</p>

		определения количества пассажиров при обязательном страховании ответственности перевозчика пассажиров 4) методиками актуарных расчетов
--	--	--

### 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 (С З)	Л Р	
1	1.1	Экономическая сущность страхования.	Экономическая сущность страхования. Функции страхования. Экономическая категория страхования, социально-экономические функции и роль страховой защиты. Основные понятия и термины, применяемые в страховании. Место страхования в рыночной экономике. Основы правового обеспечения и регулирования страховой деятельности. Контроль государства за деятельностью страховых компаний. Лицензирование страховой деятельности в РФ. Классификация страхования. Виды страхования.	15	1	0	0	14
	1.2	Сущность и специфика автомобильного	Особенности страхования на автомобильном	12	1	1	0	10

		страхования	<p>транспорте.</p> <p>Автотранспортные риски. Классификация страхования на автомобильном транспорте: по субъектам страхования (страхователям), по видам перевозок, по видам транспортных средств, по территориальному признаку. Обязательное и добровольное страхование на автомобильном транспорте. Виды страхования на автомобильном транспорте. Нормативно-правовая база. Договор страхования. Основные проблемы на рынке автострахования.</p>					
2	2.1	Обязательное страхование гражданской ответственности и владельцев транспортных средств.	<p>Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств.</p> <p>Обязанность по страхованию, объект страхования, страховые случаи, случаи при которых ущерб не возмещается. Структура и порядок применения страховых тарифов при определении страховой премии. Компенсации по страховой премии. Договор страхования, порядок заключения и расторжения. Действия лиц при наступлении страхового случая, оценка ущерба. Страховая сумма,</p>	12	1	1	0	10

			<p>определение размера страховой выплаты.          Прямое возмещение убытков. Действия и обязанность страховщика по осуществлению страховой выплаты.          Право регрессного требования.          Компенсационные выплаты.</p>					
	2.2	Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика пассажиров	<p>Обязанность по страхованию, объект страхования, страховые случаи, случаи при которых ущерб не возмещается. Структура и порядок применения страховых тарифов при определении страховой премии. Договор страхования, порядок заключения и расторжения. Действия лиц при наступлении страхового случая, оценка ущерба.          Страховая сумма, определение размера страховой выплаты.</p>	12	1	1	0	10
3	3.1	Страхование транспортных средств.	<p>Страхование транспортных средств.          Страхование транспортных средств («автокаско»). Объект и субъекты страхования, требования к транспортным средствам, страховые риски. Договор страхования, случаи, не признаваемые страховыми. Страховая сумма, лимит возмещения страховщика.          Страхование</p>	12	1	1	0	10

			<p>дополнительного оборудования.</p> <p>Страховые тарифы.</p> <p>Факторы, влияющие на стоимость полиса «каско». Обязанности сторон, порядок определения ущерба.</p> <p>Страховая выплата.</p> <p>Право страховщика не выплачивать страховое возмещение.</p>					
	3.2	Имущественное и личное страхование при автомобильных перевозках	<p>Страхование грузов.</p> <p>Страхователи, объекты страхования. Страховые риски при страховании грузов. Ответственность и обязанности сторон в период действия договора страхования грузов. Требования к контейнерам, принимаемым на страхование. Условия и варианты страхования контейнеров. Условия страхования грузов при мультимодальных перевозках. Процедура страхования груза транспортной компанией в пользу грузовладельца.</p> <p>Преимущества страхования груза транспортной компанией (перевозчиком/экспедитором).</p> <p>Обязательное страхование пассажиров при осуществлении междугородных перевозок.</p>	12	1	1	0	10
4	4.1	Страхование ответственности и транспортных операторов.	<p>Страхование ответственности транспортных операторов.</p> <p>Ответственность</p>	11	0	1	0	10

			<p>перевозчика в соответствии с гражданским законодательством РФ. Группы рисков при страховании ответственности перевозчиков. Гражданская ответственность экспедитора, в соответствии с действующим законодательством. Объект страхования и страховые риски при страховании ответственности экспедитора. Страхование гражданской ответственности перевозчика опасных грузов, страховые риски, стоимость страхования. Страхование ответственности автовокзала — объект страхования, страховые риски. Обязанности и ответственность таможенных перевозчиков в соответствии с Таможенным кодексом РФ. Страховые риски при страховании ответственности таможенных перевозчиков. Страховые риски при страховании ответственности оператора транспортного терминала.</p>						
	4.2	Страхование грузов и	Порядок страхования грузов при	11	0	1	0	10	

		<p>пассажиры при международных перевозках</p>	<p>международных перевозках в зависимости от условий поставки (Инкотермс-2000). Виды страховых рисков при международных перевозках грузов. Международное право в части страхования пассажиров при международных перевозках. Участие РФ в международных соглашениях. Варианты (программы) страхования пассажиров от несчастного случая при международных перевозках и пребывания за рубежом.</p>					
	4.3	<p>Страхование ответственности при международных перевозках.</p>	<p>Страхование ответственности при международных перевозках. Ответственность перевозчика по условиям КДПГ. Основные риски при страховании ответственности автоперевозчика, осуществляющего международные перевозки. Двухуровневая система страхования МДП. Объекты страхования каждого уровня. Схема урегулирования претензий в случае нарушения процедуры МДП. Ответственность экспедитора при работе по условиям международных конвенций. Страховые события при</p>	11	0	1	0	10

			<p>страховании ответственности экспедитора, участвующего в международных перевозках.</p> <p>Страхование гражданской ответственности по системе «Зеленая карта». Основные принципы действия системы «Зеленая карта» в странах-участниках Соглашения.</p> <p>Порядок действия при ДТП по системе «Зеленая карта».</p> <p>Международные системы страхования в рамках Федерального Закона РФ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев транспортных средств».</p>					
Итого				108	6	8	0	94

### 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	Экономическая сущность страхования.	<p>Экономическая сущность страхования. Функции страхования.</p> <p>Экономическая категория страхования, социально-экономические функции и роль страховой защиты. Основные понятия и термины, применяемые в страховании. Место страхования в рыночной экономике. Основы правового обеспечения и регулирования страховой</p>	1

			деятельности. Контроль государства за деятельностью страховых компаний. Лицензирование страховой деятельности в РФ. Классификация страхования. Виды страхования.	
	1.2	Сущность и специфика автомобильного страхования	Особенности страхования на автомобильном транспорте. Автотранспортные риски. Классификация страхования на автомобильном транспорте: по субъектам страхования (страхователям), по видам перевозок, по видам транспортных средств, по территориальному признаку. Обязательное и добровольное страхование на автомобильном транспорте. Виды страхования на автомобильном транспорте. Нормативно-правовая база. Договор страхования. Основные проблемы на рынке автострахования.	1
2	2.1	Обязательное страхование гражданской ответственности и владельцев транспортных средств	Обязанность по страхованию, объект страхования, страховые случаи, случаи при которых ущерб не возмещается. Структура и порядок применения страховых тарифов при определении страховой премии. Компенсации по страховой премии. Договор страхования, порядок заключения и расторжения. Действия лиц при наступлении страхового случая, оценка ущерба. Страховая сумма, определение размера страховой выплаты. Прямое возмещение убытков. Действия и обязанность страховщика по осуществлению страховой выплаты. Право регрессного требования. Компенсационные выплаты.	1
	2.2	Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика пассажиров	Обязанность по страхованию, объект страхования, страховые случаи, случаи при которых ущерб не возмещается. Структура и порядок применения страховых тарифов при определении страховой премии. Договор страхования, порядок	1

			заключения и расторжения. Действия лиц при наступлении страхового случая, оценка ущерба. Страховая сумма, определение размера страховой выплаты.	
3	3.1	Страхование транспортных средств	Страхование транспортных средств («автокаско»). Объект и субъекты страхования, требования к транспортным средствам, страховые риски. Договор страхования, случаи, не признаваемые страховыми. Страховая сумма, лимит возмещения страховщика. Страхование дополнительного оборудования. Страховые тарифы. Факторы, влияющие на стоимость полиса «каско». Обязанности сторон, порядок определения ущерба. Страховая выплата. Право страховщика не выплачивать страховое возмещение.	1
	3.2	Имущественное и личное страхование при автомобильных перевозках	Страхование грузов. Страхователи, объекты страхования. Страховые риски при страховании грузов. Ответственность и обязанности сторон в период действия договора страхования грузов. Требования к контейнерам, принимаемым на страхование. Условия и варианты страхования контейнеров. Условия страхования грузов при мультимодальных перевозках. Процедура страхования груза транспортной компанией в пользу грузовладельца. Преимущества страхования груза транспортной компанией (перевозчиком/экспедитором). Обязательное страхование пассажиров при осуществлении междугородных перевозок.	1
4				

### 3.2.2. Практические занятия, содержание и объем в часах

Модуль	Номер	Тема	Содержание	Трудоемкость
--------	-------	------	------------	--------------

	раздела			(в часах)
1	1.2	Сущность и специфика автомобильного страхования	тестирование	1
2	2.1	Обязательное страхование гражданской ответственности и владельцев транспортных средств	Ситуационные задачи	1
	2.2	Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика пассажиров	Ситуационные задачи	1
3	3.1	Страхование транспортных средств	Ситуационные задачи	1
	3.2	Имущественное и личное страхование при автомобильных перевозках	решение задач	1
4	4.1	Страхование ответственности и транспортных операторов	тестирование	1
	4.2	Страхование грузов и пассажиров при международных перевозках	тестирование	1
	4.3	Страхование ответственности при международных перевозках	кейс-задание	1

### 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 страхования	реферат	14
	1.2	Сущность и специфика автомобильного страхования	реферат	10
2	2.1	Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств	реферат	10
	2.2	Обязательное страхование гражданской ответственности перевозчика пассажиров	реферат	10
3	3.1	Страхование транспортных средств	реферат	10
	3.2	Имущественное и личное страхование при автомобильных перевозках	реферат	10
4	4.1	Страхование ответственности транспортных операторов	реферат	10
	4.2	Страхование грузов и пассажиров при международных перевозках	реферат	10
	4.3	Страхование	реферат	10

		ответственности при международных перевозках		
--	--	--	--	--

#### **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. Григорьева Е.В. Автотранспортное страхование: учеб. пособие / Е. В. Григорьева, А. Г. Рубцов. - Чита : ЗабГУ, 2015. - 342 с. - ISBN 978-5-9293-1530-5
2. Карманова Е. В. Страхование на автомобильном транспорте : учеб. пособие / Карманова Елена Викторовна, Рубцов Александр Геннадьевич. - Чита : ЧитГУ, 2009. - 14 276 с. - ISBN 978-5-9293-0447-7

###### **5.1.2. Издания из ЭБС**

1. Тарасова Ю. А. Страхование: Учебник и практикум / Тарасова Юлия Александровна; Тарасова Ю.А. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 236. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-03069-3 <https://www.biblio-online.ru/book/4822620A-699C-43C8-AEF4-955E2336E290>
2. Анисимов А. Ю. Страхование : Учебник и практикум / Анисимов Александр Юрьевич; Анисимов А.Ю. - отв. ред. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 187. - (Бакалавр. Прикладной курс). - ISBN 978-5-534-00548-6 <https://www.biblioonline.ru/book/C7BD6FEF-DFBF-473A-994C-6E3F36E62298>
3. Чернова Г. В. Страхование и управление рисками : Учебник для бакалавров / Чернова Галина Васильевна; Чернова Г.В. - отв. ред. - 2-е изд. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 767. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-3042-9 <https://www.biblio-online.ru/book/67298020-22A6-4BFE-BC44-CC1383697168>

##### **5.2. Дополнительная литература**

###### **5.2.1. Печатные издания**

1. Плужников К. И. Транспортные условия внешнеторговых контрактов : учеб. пособие / Плужников Константин Иванович, Чунтомова Юлия Александровна. - Москва : РосКонсульт, 2002. - 288с : ил., прил. - ISBN 5-94976-002-6
2. Калашникова Н.П. Основы социального страхования : учеб. пособие для студентов / Н. П. Калашникова, А. В. Вотинцева. - Чита : ЗабГУ, 2016. - 242 с. - ISBN 978-5-9293-1058-4

## 5.2.2. Издания из ЭБС

1. Орланюк-Малицкая Л. А. Страхование. Практикум : Учебное пособие / Орланюк-Малицкая Лариса Алексеевна; Орланюк-Малицкая Л.А. - отв. ред., Янова С.Ю. - отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 575. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-3863-0 <https://www.biblio-online.ru/book/925D6A78-F5DF-4B7C-B63ADEA442C2ACC3>

2. Бабурина Н.А. Страхование. Страховой рынок России : Учебное пособие / Бабурина Наталья Алексеевна; Бабурина Н.А., Мазаева М.В. - М. : Издательство Юрайт, 2017. - 127. - (Университеты России). - ISBN 978-5-534-03560-5 <https://www.biblioonline.ru/book/753CF054-98E1-41CA-A39A-6D26CF267BEA>

3. Хоминич И. П. Страхование : Учебник и практикум / Хоминич Ирина Петровна; Хоминич И.П. - Отв. ред., Дик Е.В. - Отв. ред. - М. : Издательство Юрайт, 2016. - 437. - (Бакалавр. Академический курс). - ISBN 978-5-9916-7780-6 <https://www.biblioonline.ru/book/E504280E-0364-47DE-8BC7-1A7EEFA1556D>

## 5.3. Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

Название	Ссылка
Электронно-библиотечная система «Юрайт	<a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>
Электронно-библиотечная система «Консультант студента»	<a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>
Миркин.Ру - финансовая электронная библиотека	<a href="http://www.mirkin.ru">http://www.mirkin.ru</a>
Автомобильная литература	<a href="http://www.driveforce.ru">http://www.driveforce.ru</a>

## 6. Перечень программного обеспечения

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

Программное обеспечение специального назначения:

- 1) Google Chrome
- 2) Google Планета Земля
- 3) ВЭД-Контракт
- 4) Система ГАРАНТ
- 5) СПС "Консультант Плюс"
- 6) Транспортные документы

## 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	

## 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; законодательной базой РФ; учебниками и учебными пособиями; периодическими изданиями по тематике изучаемой дисциплины; международными конвенциями. 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 подготовке к зачету. Подготовка к зачету 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 зачета студент должен сдать и защитить контрольную работу (реферат), все требуемые задачи, пройти тестирование. При сдаче зачета 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 зачета преподаватель уделяет внимание не только содержанию ответа, но и форме его изложения.

5 Рекомендации по работе с текстовыми материалами. Все создаваемые студентом текстовые документы, должны оформляться в соответствии с Методической инструкцией – МИ 4.2-5/47-01-2018.

6 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 практическим занятиям; - подготовка к контрольным мероприятиям; написание реферата; - подготовка к зачету. 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 подготовке к выполнению реферата необходимо изучить предлагаемую литературу по вынесенным темам, обратить внимание на проблемы, обозначенные преподавателем, трудности, обычно возникающие у

студентов. Выполнение реферата осуществляется на основе нормативно-правовой базы по изучаемой теме. Для подготовки работы к защите следует проанализировать результаты, сопоставить их с известными теоретическими положениями и законодательством, 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.