

**МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**  
**«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

22 января 2021 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Шепелин Геннадий Ильич, к.э.н., доцент

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Агентирование**

Направление подготовки:	26.03.01 – Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства
Профиль:	Управление транспортными системами и логистическим сервисом на водном транспорте
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2020

<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании Учебно-методической комиссии академии Протокол № 5 21 января 2021 г. Председатель учебно-методической комиссии</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>	<p style="text-align: center;">Одобрено на заседании кафедры</p> <p style="text-align: center;">Протокол № 2 15 января 2021 г. Заведующий кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>
--	--

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)  
ID подписи: 934513  
Подписал: Заведующий кафедрой Володин Алексей Борисович  
Дата: 15.01.2021

Москва 2021 г.

## **1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Целями освоения учебной дисциплины Агентирование являются знать правила перевозок грузов на особых условиях, технологии перевозок, инструкции и директивы, выработанные для контроля перевозок грузов на водном транспорте.

## **2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО**

Учебная дисциплина "Агентирование" относится к блоку 1 "Дисциплины (модули)" и входит в его вариативную часть.

### **2.1. Наименования предшествующих дисциплин**

Для изучения данной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **2.1.1. Безопасность жизнедеятельности:**

Знания: Знать приемы первой помощи, методы защиты в условиях ЧС при организации перевозок и управления на водном транспорте

Умения: Уметь использовать приемы первой помощи, методы защиты в условиях ЧС при организации перевозок и управления на водном транспорте

Навыки: Владеть приемами первой помощи, методами защиты в условиях ЧС при организации перевозок и управления на водном транспорте

#### **2.1.2. Теория и устройство судов:**

Знания: Требования национальных и международных правовых и нормативных актов в организации и управлении транспортным предприятием, водными и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров.

Умения: Обеспечивать установленный уровень качества и безопасности, метрологический и технический контроль транспортной деятельности

Навыки: Современными методиками метрологического и технического контроля транспортной деятельности

#### **2.1.3. Транспортно-экспедиторское обслуживание:**

Знания: Новейшие технологии доверительного управления, консолидации и деконсолидации грузовой массы, корреспондентского договора, технологии сервиса «одного окна» в сфере транспортно-экспедиторского обслуживания (ТЭО), передачи и оформления электронной информации и документации

Умения: Осуществлять стратегический анализ управления человеческими ресурсами

Навыки: Навыками разработки корпоративной стратегии, программы организационного развития и изменений

### **2.2. Наименование последующих дисциплин**

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Коммерческая эксплуатация водного транспорта

2.2.2. Управление работой флота и портов

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения дисциплины студент должен:

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
1	ПК-13 Способность выполнять требования национальных и международных правовых и нормативных актов в организации и управлении транспортным предприятием, водными и мультимодальными перевозками грузов и пассажиров, обеспечивать установленный уровень качества и безопасности, метрологический и технический контроль транспортной деятельности ;	<p>Знать и понимать: ИД 1.1. Состав и структуру нормативно-правового регулирования организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности, требования законодательства Евразийского экономического союза и других международных организаций, российского законодательства и таможенного права в области организации международных перевозок, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требования международных конвенций к субъектам транспортного рынка и организации перевозок.</p> <p>ИД 1.2. Состав и структуру нормативно- правового регулирования российского рынка транспортных услуг, перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, коммерческой и транспортной деятельности, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требования к субъектам транспортного рынка и организации перевозок, налогового права.</p> <p>ИД 1.3. Состав и структуру нормативно-правового регулирования производственно-технической деятельности, стандартов, технических условий, регламентов, правил и технической документации.</p> <p>Уметь: ИД 3.1. Руководствоваться правовыми нормами при организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности, требованиями законодательства Евразийского экономического союза и других международных организаций, российского законодательства и таможенного права в области организации международных перевозок, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требованиями международных конвенций к субъектам транспортного рынка и организации перевозок.</p> <p>2. ИД 3.2. Руководствоваться российскими и международными правовыми нормами в области рынка транспортных услуг, перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, коммерческой и транспортной деятельности, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требованиями к субъектам транспортного рынка и организации перевозок, налогового права. ИД 3.3.Руководствоваться правовыми нормами производственно-технической деятельности, стандартами, техническими условиями, регламентами, правилами и технической документацией.</p> <p>Владеть: ИД 2.1. Навыками работы с учетом нормативно-правового регулирования организации</p>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		<p>международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международной коммерческой и транспортной деятельности, требований законодательства Евразийского экономического союза и других международных организаций, российского законодательства и таможенного права в области организации международных перевозок, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требований международных конвенций к субъектам транспортного рынка и организации перевозок.</p> <p>ИД 2.2. Навыками работы с учетом нормативно-правового регулирования российского рынка транспортных услуг, перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, коммерческой и транспортной деятельности, страхования грузов, транспортных средств и ответственности перевозчика, требований к субъектам транспортного рынка и организации перевозок, налогового права.</p> <p>1. ИД 2.3. Навыками работы с учетом/ с документами нормативно-правового регулирования производственно-технической деятельности, стандартах, технических условиях, регламентах, правилах и технической документации.</p>
2	ПК-20 Способен устанавливать требования клиентов к результату перевозки и ранжировать их по степени значимости для клиентов.	<p>Знать и понимать: методологические основы и практику работы с опасными навалочными, наливными, тарно-штучными (генеральными) грузами, укрупнёнными грузовыми местами, включая контейнеры на предприятиях транспорта – в портах и судоходных компаниях.</p> <p>Уметь: представлять руководству обоснованные рекомендации по вопросам производственно-хозяйственной и коммерческой деятельности с учётом имеющихся технических и людских ресурсов.</p> <p>Владеть: навыками измерения и учёта с использованием современных электронных средств и компьютерной техники, анализа полученных данных с помощью современных математических моделей и методов.</p>

#### 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

##### 4.1. Общая трудоемкость дисциплины составляет:

3 зачетные единицы (108 ак. ч.).

##### 4.2. Распределение объема учебной дисциплины на контактную работу с преподавателем и самостоятельную работу обучающихся

Вид учебной работы	Количество часов	
	Всего по учебному плану	Семестр 7
Контактная работа	36	36,15
Аудиторные занятия (всего):	36	36
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	18	18
Самостоятельная работа (всего)	72	72
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	ТК	ТК
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	Диф.зачёт	Диф.зачёт

### 4.3. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	7	Раздел 1 Агентирование на водном транспорте	4		4		6	14	
2	7	Тема 1.1 Функции агентов. Виды агентских услуг. Международная терминология	2					2	
3	7	Раздел 2 Организационно-правовые основы агентских услуг	2		2		10	14	
4	7	Тема 2.1 Условия и правила заключения агентских контрактов.	2					2	
5	7	Раздел 3 Агентское обслуживание грузооборота	2		4		10	16	
6	7	Тема 3.1 Транспортное агентирование. Брокераж. Фрахтовый брокераж. Фрахтовый брокераж сухогрузного тоннажа Брокераж аренды сухогрузного судна (тайм-чартер). Брокераж аренды контейнеров. Таможенный брокераж. Брокераж страхования имущественного риска на транспорте.	2					2	
7	7	Раздел 4 Агентские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	4		2		14	20	ТК

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
8	7	Тема 4.1 Основы организации терминального обслуживания (на примере морского порта). Стивидорное обслуживание доставки груза. Тальманское обслуживание доставки груза и обработки транспортных средств в портах.	4					4	
9	7	Раздел 5 Агентские услуги на транспорте общего пользования	2		2		12	16	
10	7	Тема 5.1 Агентские услуги на транспорте общего пользования Автомобильный транспорт. Организационные особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. Правое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом в РФ. Коммерческие и правовые аспекты внешнеторговых перевозок грузов внутренним водным транспортом. Агентские операции на воздушном транспорте. Особенности организации перевозок грузов воздушным транспортом. Правовое	2					2	



№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		обеспечение и организация воздушных перевозок грузов в РФ. Особенности агентирования услуг на железнодорожном транспорте. Агентирование транспортных средств в смешанных (мультиmodalных, интерmodalных) сообщениях. Операторство в мультиmodalных сообщениях общего и необщего пользования.							
11	7	Раздел 6 Агентское и брокерское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	2		2		10	14	
12	7	Тема 6.1 Брокераж в системах международного транзита. Система МДП (The TIR System). Другие таможенные системы. Агентское поручение, связанное с оформлением морского протеста. Агентские поручения, связанные с распределением убытков общей аварии.	2					2	
13	7	Раздел 7 Агентирование, брокераж специальных транспортных средств	2		2		10	14	

№ п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Виды учебной деятельности в часах/ в том числе интерактивной форме						Формы текущего контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
			Л	ЛР	ПЗ/ТП	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
14	7	Тема 7.1 Терминальное агентирование контейнерного и трейлерного парка. Танкерный фрахтовый брокераж и ценообразование на фрахтовом рынке наливного тоннажа.	2					2	
15	7	Раздел 8 Зачет с оценкой						0	Диф.зачёт
16		Всего:	18		18		72	108	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 18 ак. ч.

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Агентирование на водном транспорте	Функции агентов. Виды агентских услуг. Международная терминология	2
2	7	РАЗДЕЛ 1 Агентирование на водном транспорте	Функции агентов. Виды агентских услуг. Международная терминология  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.	2
3	7	РАЗДЕЛ 2 Организационно-правовые основы агентских услуг	Условия и правила заключения агентских контрактов.	2
4	7	РАЗДЕЛ 3 Агентское обслуживание грузооборота	Проформы агентского соглашения Фонасба и ОАО «Совфрахт». Кларирование судна. Оформление дисбурсментского счета, акта стояночного времени, таймшита. Контроль дисбурсментских расходов.	4
5	7	РАЗДЕЛ 4 Агентские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	Ознакомление с проформами чартеров на перевозку наливных грузов, зерна, руды, леса, с транспортными документами.	2
6	7	РАЗДЕЛ 5 Агентские услуги на транспорте общего пользования	Переадресовка грузов. Сроки доставки грузов. Ордерование судов. Агентские операции на пограничных станциях. Досылка грузов.	2
7	7	РАЗДЕЛ 6 Агентское и брокерское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	Системы договорных отношений и платежей на железнодорожном, автомобильном и авиационном транспорте, в трамповом и линейном судоходстве.	2
8	7	РАЗДЕЛ 7 Агентирование, брокераж специальных транспортных средств	Терминальное агентирование контейнерного и трейлерного парка. Танкерный фрахтовый брокераж и ценообразование на фрахтовом рынке наливного тоннажа.	2
ВСЕГО:				18/0

#### 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовые работы (проекты) не предусмотрены.

## **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

Лекции проводятся в традиционной классно-урочной организационной форме, по типу управления познавательной деятельностью.

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, для контроля знаний проводятся устный и письменный опросы, разбор конкретных ситуаций.

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	2	3	4	5
1	7	РАЗДЕЛ 1 Агентирование на водном транспорте	Функции агентов. Виды агентских услуг. Международная терминология  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	6
2	7	РАЗДЕЛ 2 Организационно-правовые основы агентских услуг	Условия и правила заключения агентских контрактов.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	10
3	7	РАЗДЕЛ 3 Агентское обслуживание грузооборота	Транспортное агентирование. Брокераж. Фрахтовый брокераж. Фрахтовый брокераж сухогрузного тоннажа Брокераж аренды сухогрузного судна (тайм-чартер). Брокераж аренды контейнеров. Таможенный брокераж. Брокераж страхования имущественного риска на транспорте.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	10
4	7	РАЗДЕЛ 4 Агентские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	Основы организации терминального обслуживания (на примере морского порта). Стивидорное обслуживание доставки груза. Тальманское обслуживание доставки груза и обработки транспортных средств в портах.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	14
5	7	РАЗДЕЛ 5 Агентские услуги на транспорте общего пользования	Агентские услуги на транспорте общего пользования  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	12
6	7	РАЗДЕЛ 6 Агентское и брокерское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	Брокераж в системах международного транзита. Система МДП (The TIR System). Другие таможенные системы. Агентское поручение, связанное с оформлением морского протеста. Агентские поручения, связанные с распределением убытков общей аварии.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	10
7	7	РАЗДЕЛ 7 Агентирование, брокераж специальных транспортных	Терминальное агентирование контейнерного и трейлерного парка. Танкерный фрахтовый брокераж и ценообразование на фрахтовом рынке наливного тоннажа.	10

		средств	Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка к зачету с оценкой.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]	
ВСЕГО:				72

## 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

### 7.1. Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
1	Транспортное экспедирование, агентирование и брокераж	К.И.Плужников, Ю.А.Чунтомова	М.: ТрансЛит, 2012 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7
2	Транспортные документы	К.И.Плужников Ю.А.Чунтомова	М.; ТрансЛит, 2010 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7
3	Правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельностью	К.И.Плужников, Ю.А.Чунтомова	М.:ТрансЛит, 2007 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Организация транспортно-экспедиторского обслуживания на транспорте	Плужников К.И.	М: МГАВТ, Альтаир, 2007 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7
5	Транспортное экспедирование. Методические рекомендации по выполнению самостоятельной работы	Чунтомова Ю.А.	МГАВТ, 2007 <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7

## 8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ", НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1. Сайты судовладельцев, железных дорог, авиакомпаний, автомобильных перевозчиков и экспедиторов, газеты и периодические издания (International Transport Journal. Containerization International, Freight Transport Buyer) - [www.winlogistics.com](http://www.winlogistics.com), [www.natrans.ru](http://www.natrans.ru);
2. Минэкономразвития России - [www.econome.gov.ru](http://www.econome.gov.ru);
3. Минфин России - [www.minfin.ru](http://www.minfin.ru);
4. Минрегион России - [www.minregion.ru](http://www.minregion.ru);
5. Справочная правовая система «Консультант Плюс» - [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru);
6. Справочная система «Гарант» - [www.garant.ru](http://www.garant.ru).

## 9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ,

## **ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

1. Операционная система Microsoft Windows 7. Операционная система. Полная лицензионная версия.
2. MS Office 2010 (Word, Excel, PowerPoint). Офисный пакет приложений. Полная лицензионная версия.

### **10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)**

Аудитория № 414

Учебная аудитория для занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций.

Посадочных мест 40.

Специализированная мебель.

### **11. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний.

Значительную часть теоретических знаний студент должен получать самостоятельно из рекомендованных основных и дополнительных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета).

В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю.

После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям (семинарам), зачету, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой основной и дополнительной литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов.

Необходимо прочитать соответствующие разделы из основной и дополнительной литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим занятиям, зачету с оценкой, выполнение домашних практических заданий (рефератов, оформление отчетов по практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).