

**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 Зарецкая Екатерина Владимировна, к.э.н.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Коммерческая эксплуатация водного транспорта**

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 Коммерческая эксплуатация водного транспорта являются знать структуру транспортной системы страны, основные технико-экономические показатели работы транспортных предприятий, владеть экономическими методами анализа явлений и процессов в сфере транспорта; методами экономического анализа функционирования транспортного рынка; методами разработки и реализации стратегии развития отрасли; основными методами оценки эффективности, рисков и возможных социально-экономических последствий различных вариантов управленческих решений с учетом системы национальных и международных требований, нравственных аспектов деятельности.

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

Учебная дисциплина "Коммерческая эксплуатация водного транспорта" 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. Организация и технология перевозки грузов:**

**Знания:** Принципы формирования и функционирования современных и перспективных транспортно-логистических систем, технологии интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.

**Умения:** Разрабатывать и внедрять современные транспортно-логистические системы, технологии интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.

**Навыки:** Методами разработки и внедрения современных транспортно-логистических систем, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.

#### **2.1.2. Теория и практика управления транспортными системами:**

**Знания:** Методы формирования организационной структуры производственных коллективов при производстве гидрографической съёмки, оснащении водных путей средствами навигационного оборудования и составлении навигационных морских карт и карт внутренних водных путей.

**Умения:** Формировать организационную структуру производственных коллективов при производстве гидрографической съёмки, оснащении водных путей средствами навигационного оборудования и составлении навигационных морских карт и карт внутренних водных путей.

**Навыки:** Навыками формирования организационной структуры производственных коллективов при производстве гидрографической съёмки, оснащении водных путей средствами навигационного оборудования и составлении навигационных морских карт и карт внутренних водных путей.

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

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

#### **2.2.1. 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-14 Способность к разработке и внедрению современных транспортно-логистических систем, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок	<p>Знать и понимать: Принципы формирования и функционирования современных и перспективных транспортно-логистических систем, технологии интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.</p> <p>Уметь: Разрабатывать и внедрять современные транспортно-логистические системы, технологии интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.</p> <p>Владеть: Методами разработки и внедрения современных транспортно-логистических систем, технологий интермодальных и мультимодальных перевозок грузов и пассажиров.</p>
2	ПК-15 Способность участвовать в разработке стратегий управления организации водного транспорта, планировать и осуществлять мероприятия, направленные на их реализацию, критически оценить предлагаемые варианты управленческих решений, разрабатывать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий	<p>Знать и понимать: ИД 1.1. Основные принципы разработки стратегий управления организаций водного транспорта. Основы планирования и осуществления мероприятий, направленных на их реализацию. ИД 1.2. Основные методы оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий.</p> <p>Уметь: ИД 3.1. Разрабатывать в составе команды стратегии управления организаций водного транспорта, осуществлять планирование и выполнение мероприятий, направленных на их реализацию. ИД 3.2. Производить оценку предлагаемых вариантов управленческих решений, разрабатывать и обосновать предложения по их совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и техногенных последствий.</p> <p>Владеть: ИД 2.1. Методами разработки стратегий управления организаций водного транспорта, планирования и осуществления мероприятий, направленных на их реализацию. ИД 2.2. Методикой оценки предлагаемых вариантов управленческих решений, разработки и обоснования предложений по их совершенствованию с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально-экономических, экологических и</p>

№ п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		техногенных последствий.

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

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

4 зачетные единицы (144 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	54	54,15
Аудиторные занятия (всего):	54	54
В том числе:		
лекции (Л)	18	18
практические (ПЗ) и семинарские (С)	36	36
Самостоятельная работа (всего)	54	54
Экзамен (при наличии)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	144	144
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	4.0	4.0
Текущий контроль успеваемости (количество и вид текущего контроля)	КР (1), ПК1, ПК2	КР (1), ПК1, ПК2
Виды промежуточной аттестации (экзамен, зачет)	ЭК	ЭК

### 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 Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте	2		4		8	14	
2	7	Тема 1.1 Содержание и задачи коммерческой работы на транспорте. Структура управления коммерческой работой на водном транспорте.	2					2	
3	7	Раздел 2 Нормативное правовое регулирование перевозок грузов	4		8		9	21	
4	7	Тема 2.1 Законодательство в области транспорта. Гражданский кодекс, Транспортные кодексы и уставы. Основные положения КВВТ, КТМ. Международные конвенции и кодексы по перевозке грузов. Виды договоров на перевозку, их значение и правовые аспекты. Формы транспортных документов, их роль в транспортном процессе. Виды сообщений при перевозке грузов.	4					4	
5	7	Раздел 3 Коммерческая характеристика	2		4		9	15	ПК1

№ 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
		транспортного флота и портов							
6	7	Тема 3.1 Коммерческая характеристика транспортного флота. Понятие тайм-чартерного эквивалента Технические условия и нормы загрузки судов. Коммерческое назначение портов, их характеристики, платы и сборы в порту.	2					2	
7	7	Раздел 4 Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	4		8		10	22	
8	7	Тема 4.1 Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев Масса грузов, способы ее определения. Виды транспортной тары, укрупнённые грузовые места, маркировка грузов. Сохранность грузов как важнейшие показатели качества перевозок. Характеристика основных видов не сохранности грузов и причины ее возникновения. Порядок составления коммерческих актов и актов общей формы,	4					4	

№ 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
		оформление обстоятельств, не требующих составления актов. Расследование случаев не сохранности грузов. Ответственность участников перевозки. Виды ответственности транспорта и клиентуры. Претензионная и исковая на водном транспорте.							
9	7	Раздел 5 Организация и технология выполнения коммерческих операций	4		8		10	22	
10	7	Тема 5.1 Организация и технология выполнения коммерческих операций. Коммерческие операции на водном транспорте. Состав и порядок их выполнения. Порядок приема грузов для перевозки. Коммерческие операции в пути следования. Последствия невозможности доставки грузов по назначению. Порядок выдачи грузов. Нормы естественной убыли. Без документные и не востребованные грузы. Розыск и досылка грузов. Коммерческие операции на причалах	4					4	

№ 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
		грузовладельцев. Судо-часовые нормы погрузки-разгрузки судов. Оформление погрузки/выгрузки грузов. Порядок пломбирования, контейнеров, судов. Право распоряжения грузом. Порядок изменения грузополучателя или пункта назначения. Реализация груза.							
11	7	Раздел 6 Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта	2		4		8	14	ПК2
12	7	Тема 6.1 Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта. Перевозки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Технология выполнения коммерческих операций – в пунктах перевалки. Узловые соглашения. Содержание и значение передаточных	2					2	

№ 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
		ведомостей. Перевозки грузов в прямом водном сообщении. Технология выполнения коммерческих операций при передаче грузов с внутреннего водного транспорта на морской транспорт и обратно. Роль и значение соглашений при передаче грузов. Содержание передаточных ведомостей. Ответственность участников передачи грузов.							
13	7	Раздел 7 Курсовая работа						0	КР
14	7	Экзамен						36	ЭК
15		Всего:	18		36		54	144	

#### 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 36 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 Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте	Конституция РФ, Международные договоры, Гражданский кодекс РФ, Указы Президента РФ, Постановления правительства, Правила перевозки.	4
2	7	РАЗДЕЛ 2 Нормативное правовое регулирование перевозок грузов	Обоснование выбора судна с учётом свойств груза, лимитирующих участков маршрута перевозки, характеристик портов. Учёт тайм-чартерного эквивалента при расчёте доходов	8
3	7	РАЗДЕЛ 3 Коммерческая характеристика транспортного флота и портов	Грузоподъёмность, грузовместимость, габариты, специализация.	4
4	7	РАЗДЕЛ 4 Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	Расчёт загрузки судна, Расчёт стояночного и ходового времени рейса на внутреннем водном и морском участках пути доходов, расходов, прибыли.	8
5	7	РАЗДЕЛ 5 Организация и технология выполнения коммерческих операций	Выбор подвижного состава. Расчёт экономических показателей железнодорожной перевозки.	8
6	7	РАЗДЕЛ 6 Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта	Правила перевозки грузов в прямом смешанном сообщении. Сравнительная оценка экономической эффективности водной и железнодорожной перевозок заданного груза на заданном маршруте перевозки.	4
ВСЕГО:				36/0

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

Выбор оптимального варианта перевозки заданного груза на заданном направлении (Направление перевозок и вид груза определяется в задании на курсовую работу).

## **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 опросы, письменная работа, курсовая работа.

## 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 Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте	Содержание и задачи коммерческой работы на транспорте. Структура управления коммерческой работой на водном транспорте.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Написание курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	8
2	7	РАЗДЕЛ 2 Нормативное правовое регулирование перевозок грузов	Законодательство в области транспорта. Гражданский кодекс, Транспортные кодексы и уставы. Основные положения КВВТ, КТМ. Международные конвенции и кодексы по перевозке грузов. Виды договоров на перевозку, их значение и правовые аспекты. Формы транспортных документов, их роль в транспортном процессе. Виды сообщений при перевозке грузов.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Написание курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	9
3	7	РАЗДЕЛ 3 Коммерческая характеристика транспортного флота и портов	Коммерческая характеристика транспортного флота. Понятие тайм-чартерного эквивалента Технические условия и нормы загрузки судов. Коммерческое назначение портов, их характеристики, платы и сборы в порту.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Написание курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	9
4	7	РАЗДЕЛ 4 Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Написание курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	10
5	7	РАЗДЕЛ 5 Организация и технология выполнения коммерческих операций	Организация и технология выполнения коммерческих операций.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Написание курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	10
6	7	РАЗДЕЛ 6 Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном	Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта.	8

		сообщении с участием различных видов транспорта	Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Написание курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]; [5]; [6]	
			ВСЕГО:	54

## 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	Грузоведение и коммерческая эксплуатация на речном транспорте.	Краев И.С.	М.: Транспорт, 1976 <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6
2	Организация коммерческой работы на ВВТ	Багров Л.В.	Полимедии, 2012 Библиотека АВТ РУТ	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6
3	Организация коммерческой работы при перевозке грузов на судах смешанного плавания	Бучин Е.Д., Завитаев Е.Ф., Митин Е.Ф.	М.: Транспорт, 1985 <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6

### 7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Транспортные системы и технологии перевозок	Милославская С.В., Почаев Ю.А.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6
5	Логистика	Гаджинский А.М.	М. : Дашков и К ", 2017 <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6
6	Логистика	Под ред. Б.А.Аникина	М.: ИНФРА-М, 2015 <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a>	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6

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

- 1 Электронная библиотека [www.znanium.com](http://www.znanium.com)
- 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 Росстат [www.gks.ru](http://www.gks.ru)
- 6 Федеральная служба по финансовым рынкам [www.fcsm.ru](http://www.fcsm.ru)
- 7 Электронное издание об инвестиционных возможностях России <http://www.kapital-rus.ru/>
- 8 Справочная правовая система «КонсультантПлюс». [www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)
- 9 Справочная система «Гарант». [www.garant.ru](http://www.garant.ru)
- 10 Справочная система по ВТ [www.riverfleet.ru](http://www.riverfleet.ru)
- 11 Российский морской регистр судоходства <https://rs-class.org/>
- 12 Справочная система Российский речной регистр [www.rivreg.ru](http://www.rivreg.ru)

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

11.1. Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям  
Лекции являются одним из основных видов учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных материалов в систематизированном виде, а также разъяснение наиболее трудных вопросов учебной дисциплины. При изучении дисциплины следует помнить, что лекционные занятия являются направляющими в большом объеме научного материала. Большую часть знаний студент должен набирать самостоятельно из учебников и научной литературы. В тетради для конспектирования 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.

Необходимо активно работать с конспектом лекции: после окончания лекции рекомендуется перечитать свои записи, внести поправки и дополнения на полях.

Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к практическим занятиям, экзамену, при выполнении самостоятельных заданий и оформлению курсовой работы.

11.2. Рекомендации по подготовке к практическим занятиям

Для подготовки к практическим занятиям обучающемуся необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, а также со списком основной и дополнительной литературы. Необходимо помнить, что правильная полная подготовка к занятию подразумевает прочтение не только лекционного материала, но и учебной литературы. 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. Необходимо попытаться самостоятельно найти новые данные по теме занятия в научных и научно-популярных изданиях и на авторитетных сайтах. На практических занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

11.3. Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к практическим работам, экзамену, оформлению курсовой работы.

При подготовке к практическим занятиям и оформлению курсовой работы необходимо ознакомиться с литературой, рекомендованной преподавателем, и конспектом лекций. Необходимо разобраться в основных понятиях. Записать возникшие вопросы и найти ответы на них на занятиях, либо разобрать их с преподавателем. Подготовку к экзамену необходимо начинать заранее. Следует проанализировать научный и методический материал учебников, учебно- методических пособий, конспекты лекций. Знать формулировки терминов и уметь их четко воспроизводить. Ответы на вопросы из примерного перечня вопросов для подготовки к экзамену лучше обдумать заранее