

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

УТВЕРЖДАЮ:

Первый проректор



В.С. Тимонин

21 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:	38.03.02 – Менеджмент
Профиль:	Международная логистика
Квалификация выпускника:	Бакалавр
Форма обучения:	очная
Год начала подготовки	2019

<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

2.2. Наименование последующих дисциплин

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-3 владением навыками стратегического анализа, разработки и осуществления стратегии организации, направленной на обеспечение конкурентоспособности	<p>Знать и понимать: Знать: методы стратегического менеджмента, используемые в мировой практике и России с учётом исторического развития и изменений внешней и внутренней среды</p> <p>Уметь: Уметь: анализировать динамику изменения среды, формировать стратегию адаптации и развития с учетом возникающих возможностей и угроз для предприятия и отрасли</p> <p>Владеть: Владеть: методами оценки эффективности выполняемых решений, их социальной значимости</p>
2	ПК-4 умением применять основные методы финансового менеджмента для оценки активов, управления оборотным капиталом, принятия инвестиционных решений, решений по финансированию, формированию дивидендной политики и структуры капитала, в том числе, при принятии решений, связанных с операциями на мировых рынках в условиях глобализации	<p>Знать и понимать: Знать: структуру капитала предприятия, основы дивидендной политики, основные закономерности распределение прибыли.</p> <p>Уметь: Уметь: применять основные методы управления активами, заёмными средствами, формировать и разрабатывать инвестиционную политику и инвестиционную стратегию предприятия в условиях риска.</p> <p>Владеть: Владеть: навыками управления потоками платежей, методами управления платежеспособностью и ликвидностью предприятия, принципами и методами оценки эффективности реальных инвестиционных проектов.</p>
3	ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	<p>Знать и понимать: Знать: методологию и методику планирования инновационного развития</p> <p>Уметь: Уметь: разрабатывать инновационные проекты</p> <p>Владеть: Владеть: методами стратегического планирования в инновационной сфере, методами стоимостного подхода к управлению проектами</p>
4	ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	<p>Знать и понимать: Знать: сущность стратегических управленческих решений и методы их принятия</p> <p>Уметь: Уметь: оценивать условия и последствия принимаемых стратегических решений</p> <p>Владеть: Владеть: навыками анализа и оценки последствий принимаемых стратегических решений</p>

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	72	72,15
Аудиторные занятия (всего):	72	72
В том числе:		
лекции (Л)	36	36
практические (ПЗ) и семинарские (С)	36	36
Самостоятельная работа (всего)	36	36
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.	20		4			8	38	КР, ПК1
2	7	Тема 1.1 Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте. Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте. Содержание и задачи коммерческой работы на транспорте. Структура управления коммерческой работой на водном транспорте.	20						20	
3	7	Раздел 2 Нормативное правовое регулирование перевозок грузов.	4		8				18	КР, ПК1
4	7	Тема 2.1 Нормативное правовое регулирование перевозок грузов. Нормативное правовое регулирование перевозок грузов. Законодательство в области транспорта. Гражданский кодекс, Транспортные кодексы и уставы. Основные положения КВВТ, КТМ.	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	
		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.								
5	7	Раздел 3 Коммерческая характеристика транспортного флота и портов	2		4		8	20	КР, ПК1	
6	7	Тема 3.1 Коммерческая характеристика транспортного флота и портов 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.	2					2		
7	7	Раздел 4 Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	4		8		1	19	КР, ПК2	
8	7	Тема 4.1	4					4		

№ 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
		<p>Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев</p> <p>Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев</p> <p>Масса грузов, способы ее определения.</p> <p>Виды транспортной тары, укрупнённые грузовые места, маркировка грузов.</p> <p>Сохранность грузов как важнейшие показатель качества перевозок.</p> <p>Характеристика основных видов несохранности грузов и причины ее возникновения.</p> <p>Порядок составления коммерческих актов и актов общей формы, оформление обстоятельств, не требующих составления актов.</p> <p>Расследование случаев несохранности грузов.</p> <p>Ответственность участников перевозки. Виды ответственности транспорта и клиентуры.</p> <p>Претензионная и исковая на водном транспорте.</p>							
9	7	Раздел 5 Организация и	4		8		10	28	КР, ПК2

№ 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
		технология выполнения коммерческих операций.							
10	7	Тема 5.1 Организация и технология выполнения коммерческих операций. 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. Бездокументные и не востребованные грузы. Розыск и досылка грузов. Коммерческие операции на причалах грузовладельцев. Судо-часовые нормы погрузки-разгрузки судов. Оформление погрузки/выгрузки грузов. Порядок пломбирования, контейнеров, судов. Право распоряжения грузом. Порядок изменения	4					4	

№ 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
		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		9	21	КР, ПК2
12	7	Тема 6.1 Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта. 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 ведомостей. Перевозки грузов	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/П	КСР	СР	Всего		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
		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		Всего:	36		36		36	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.	Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте. Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте. Содержание и задачи коммерческой работы на транспорте. Структура управления коммерческой работой на водном транспорте.	4
2	7	РАЗДЕЛ 2 Нормативное правовое регулирование перевозок грузов.	Нормативное правовое регулирование перевозок грузов. 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.	8
3	7	РАЗДЕЛ 3 Коммерческая характеристика транспортного флота и портов	Коммерческая характеристика транспортного флота и портов 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.	4

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
4	7	РАЗДЕЛ 4 Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	<p>Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев</p> <p>Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев</p> <p>Масса грузов, способы ее определения.</p> <p>Виды транспортной тары, укрупнённые грузовые места, маркировка грузов.</p> <p>Сохранность грузов как важнейшие показатели качества перевозок. Характеристика основных видов несохранности грузов и причины ее возникновения.</p> <p>Порядок составления коммерческих актов и актов общей формы, оформление обстоятельств, не требующих составления актов. Расследование случаев несохранности грузов. Ответственность участников перевозки. Виды ответственности транспорта и клиентуры. Претензионная и исковая на водном транспорте.</p>	8
5	7	РАЗДЕЛ 5 Организация и технология выполнения коммерческих операций.	<p>Организация и технология выполнения коммерческих операций.</p> <p>Организация и технология выполнения коммерческих операций.</p> <p>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. Бездокументные и не востребованные грузы. Розыск и досылка грузов. Коммерческие операции на причалах грузовладельцев. Судочасовые нормы погрузки-разгрузки судов. Оформление погрузки/выгрузки грузов. Порядок пломбирования, контейнеров, судов. Право распоряжения грузом. Порядок изменения грузополучателя или пункта назначения. Реализация груза.</p>	8

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
6	7	РАЗДЕЛ 6 Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта.	Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта. 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 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.	4
ВСЕГО:				36/0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Выбор оптимального варианта перевозки заданного груза на заданном направлении

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Опрос, разбор конкретных ситуаций, выполнение заданий

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.	Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте. Принципы организации коммерческой работы на водном транспорте. Содержание и задачи коммерческой работы на транспорте. Структура управления коммерческой работой на водном транспорте.	8
2	7	РАЗДЕЛ 3 Коммерческая характеристика транспортного флота и портов	Коммерческая характеристика транспортного флота и портов 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.	8
3	7	РАЗДЕЛ 4 Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев	Качество перевозок грузов и ответственность транспорта и грузовладельцев 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 показатель качества перевозок. Характеристика основных видов несохранности грузов и причины ее возникновения. Порядок составления коммерческих актов и актов общей формы, оформление обстоятельств, не требующих составления актов. Расследование случаев несохранности грузов. Ответственность участников перевозки. Виды ответственности транспорта и клиентуры. Претензионная и исковая на водном транспорте.	1
4	7	РАЗДЕЛ 5 Организация и технология выполнения коммерческих операций.	Организация и технология выполнения коммерческих операций. 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	10

			<p>доставки грузов по назначению. Порядок выдачи грузов. Нормы естественной убыли. Бездокументные и не востребованные грузы. Розыск и досылка грузов. Коммерческие операции на причалах 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.</p>	
5	7	<p>РАЗДЕЛ 6 Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта.</p>	<p>Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта.</p> <p>Организация коммерческой работы при перевозке грузов в прямом смешанном сообщении с участием различных видов транспорта.</p> <p>Перевозки грузов в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Технология выполнения коммерческих операций – в пунктах перевалки. Узловые соглашения.</p> <p>Содержание и значение передаточных ведомостей.</p> <p>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.</p>	9
			ВСЕГО:	36

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	Организация коммерческой работы на ВВТ	Багров Л.В	М, Полимеди, 2012 Библиотека МГАВТ	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
2	Грузоведение и коммерческая эксплуатация на речном транспорте.	Краев И.С.	М.: Транспорт, 1976 http://znanium.com	Все разделы
3	Основы внешнеэкономической деятельности транспортного предприятия	А.Г. Кириллова; МИИТ. Каф. "Логистические транспортные системы и технологии"	МИИТ; ВИНТИ РАН, 2008 НТБ (фб.)	Все разделы
4	Транспортные системы и технологии перевозок	Милославская С.В., Почаев Ю.А.	М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015 http://znanium.com	Все разделы

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

- 1 Электронная библиотека www.znanium.com
- 2 Минэкономразвития России www.econome.gov.ru
- 3 Минфин России www.minfin.ru
- 4 Минрегион России www.minregion.ru
- 5 Росстат www.gks.ru
- 6 Федеральная служба по финансовым рынкам www.fcsm.ru
- 7 Электронное издание об инвестиционных возможностях России <http://www.kapital-rus.ru/>
- 8 Справочная правовая система «КонсультантПлюс». www.consultant.ru
- 9 Справочная система «Гарант». www.garant.ru
- 10 Справочная система по ВТ www.riverfleet.ru
- 11 Справочная система по ВТ <http://www.rs-class.org.ru>
- 12 Справочная система PPP <http://www.rivreg.ru>

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Операционная система Microsoft Windows 7 Операционная система Полная лицензионная версия
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)

Учебная аудитория Комплект учебной мебели (столы, стулья, доска), рабочие места в составе (проектор BenqPD 6037450007, ноутбук ACER),
рабочие места – 1 шт.

Библиотека Рабочие места для обучающихся, компьютер с доступом к ЭБС и Интернету

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, контрольным тестам, коллоквиумам, при выполнении самостоятельных заданий.

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. При подготовке к практическим занятиям 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 зачету 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 зачету лучше обдумать заранее