

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

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ



А.Б. Володин

05 февраля 2020 г.



Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного транспорта

Автор Зарецкая Екатерина Владимировна, к.э.н.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортно-экспедиторское обслуживание

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 № 2 04 февраля 2020 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 № 1 03 февраля 2020 г. И.о. заведующего кафедрой</p> <p style="text-align: right;"> А.Б. Володин</p>
---	---

Москва 2020 г.

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Целями освоения учебной дисциплины Транспортно-экспедиторское обслуживание являются знать правила перевозок и обслуживания 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 "Транспортно-экспедиторское обслуживание" 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. Грузоведение:

Знания: ЗЗ

Умения: УЗ

Навыки: Н1

2.1.2. Общий курс транспорта:

Знания:

Умения:

Навыки:

2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

2.2.1. Организация и технология мультимодальных перевозок

2.2.2. Организация и технология перевозки грузов

2.2.3. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса на водном транспорте

2.2.4. Страхование перевозок

2.2.5. Транспортное страхование

2.2.6. Управление качеством на предприятиях водного транспорта

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: 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</p> <p>Уметь: Уметь: осуществлять стратегический анализ управления человеческими ресурсами</p> <p>Владеть: Владеть: навыками разработки корпоративной стратегии, программы организационного развития и изменений</p>
2	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: правила перевозок специальных грузов, ценообразование по отраслям транспорта</p> <p>Уметь: Уметь: определять результативность производства</p> <p>Владеть: Владеть: теоретическими и практическими знаниями в управлении инновациями и новыми технологиями</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 5
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)	36	36
Экзамен (при наличии)	36	36
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, часы:	108	108
ОБЩАЯ трудоемкость дисциплины, зач.ед.:	3.0	3.0
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	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	5	Раздел 1 Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта	2		2		4	12	КР, ПК1
2	5	Тема 1.1 Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта Транспорт и транспортная услуга. Планирование оказания услуг, их классификация. Международная терминология сферы транспортных услуг	2					2	
3	5	Раздел 2 Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров	2		2		4	12	КР, ПК1
4	5	Тема 2.1 Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров Условия и правила заключения торговых	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	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		контрактов.. Товарные атрибуты контракта. Базисные условия поставки. Транспортные условия внешнеторгового контракта							
5	5	Раздел 3 Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке).	2		2		4	12	КР, ПК1
6	5	Тема 3.1 Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке). Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке). Подбор товаросопроводительной документации, упаковка, маркировка, штриховое кодирование, консолидация, деконсолидация, контейнеризация и трейлеризация грузов.	2					2	
7	5	Раздел 4 Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота	2		2		4	12	КР, ПК1
8	5	Тема 4.1 Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота Транспортное экспедирование. Типовые контракты купли-продажи товаров и типовые проформы	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	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		чартеров.							
9	5	Раздел 5 Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	2		2		4	12	КР, ПК2
10	5	Тема 5.1 Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры Отраслевые особенности транспортной инфраструктуры. Основы организации терминального обслуживания (на примере морского порта). Экспедирование услуг складского хранения	2					2	
11	5	Раздел 6 Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции	2		2		4	12	КР, ПК2
12	5	Тема 6.1 Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции Операции, выполняемые экспедитором, на правовой основе «договора поручения». Транспортно-логистические операции, выполняемые с принципалом на правовой основе «договора комиссии».	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	КСР	СР	Всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		Организация и планирование доставки товара, груза. Оформление договора об организации перевозок на примере морского транспорта необщего пользования							
13	5	Раздел 7 Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования	2		2		4	12	КР, ПК2
14	5	Тема 7.1 Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования Автомобильный транспорт. Организационные особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. Правовые особенности организации перевозок на автомобильном транспорте. Правое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом в РФ. Коммерческие и правовые аспекты внешнеторговых перевозок грузов внутренним водным транспортом. Экспедиторские операции на воздушном транспорте. Особенности организации перевозок грузов воздушным транспортом. Правовое обеспечение и организация воздушных перевозок грузов в РФ. Особенности экспедирования услуг на железнодорожном транспорте. Экспедирование 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 промежуточной аттестации	
			Л	ЛР	ПЗ	КСР	СР		Всего
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		транспортных средств в смешанных (мультимодальных, интермодальных) сообщениях. Операторство в мультимодальных сообщениях общего и необщего пользования							
15	5	Раздел 8 Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	4		4		8	24	КР, ПК2
16	5	Тема 8.1 Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования Операции назначения или изменения пункта доставки груза. На морском транспорте. На железнодорожном и автомобильном транспорте. Экспедиторские поручения, связанные с распределением ущербов общей аварии. Оформление грузовладельцем или его экспедитором претензий к перевозчику (на примере железнодорожного транспорта)	4					4	
17		Всего:	18		18		36	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	5	РАЗДЕЛ 1 Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта	Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта Транспорт и транспортная услуга. Планирование оказания услуг, их классификация. Международная терминология сферы транспортных услуг	2
2	5	РАЗДЕЛ 2 Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров	Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров Условия и правила заключения торговых контрактов.. Товарные атрибуты контракта. Базисные условия поставки. Транспортные условия внешнеторгового контракта	2
3	5	РАЗДЕЛ 3 Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке).	Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке). Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке). Подбор товаросопроводительной документации, упаковка, маркировка, штриховое кодирование, консолидация, деконсолидация, контейнеризация и трейлеризация грузов.	2
4	5	РАЗДЕЛ 4 Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота	Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота Транспортное экспедирование. Типовые контракты купли-продажи товаров и типовые проформы чартеров.	2
5	5	РАЗДЕЛ 5 Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры Отраслевые особенности транспортной инфраструктуры. Основы организации терминального обслуживания (на примере морского порта). Экспедирование услуг складского хранения	2

№ п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего часов/ из них часов в интерактивной форме
1	2	3	4	5
6	5	РАЗДЕЛ 6 Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции	Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции Операции, выполняемые экспедитором, на правовой основе «договора поручения». Транспортно-логистические операции, выполняемые с принципалом на правовой основе «договора комиссии». Организация и планирование доставки товара, груза. Оформление договора об организации перевозок на примере морского транспорта необщего пользования	2
7	5	РАЗДЕЛ 7 Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования	Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования Автомобильный транспорт. Организационные особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. Правовые особенности организации перевозок на автомобильном транспорте. Правовое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом в РФ. Коммерческие и правовые аспекты внешнеторговых перевозок грузов внутренним водным транспортом. Экспедиторские операции на воздушном транспорте. Особенности организации перевозок грузов воздушным транспортом. Правовое обеспечение и организация воздушных перевозок грузов в РФ. Особенности экспедирования услуг на железнодорожном транспорте. Экспедирование грузов транспортных средств в смешанных (мультиmodalных, интерmodalных) сообщениях. Операторство в мультиmodalных сообщениях общего и необщего пользования	2
8	5	РАЗДЕЛ 8 Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования Операции назначения или изменения пункта доставки груза. На морском транспорте. На железнодорожном и автомобильном транспорте. Экспедиторские поручения, связанные с распределением ущербов общей аварии. Оформление грузовладельцем или его экспедитором претензий к перевозчику (на примере железнодорожного транспорта)	4
ВСЕГО:				18 / 0

4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Выполнение договоров экспедирования, договоров транспортного агентирования портовым транспортным предприятием

Содержание: Работа вводит студента в практику работы экспедиторско-агентского предприятия, действующего в региональном транспортно-логистическом центре – морском и речном порту и выполняющим конкретные задачи по обеспечению доставки грузов в смешанных сообщениях, организации перевалки грузов с одного вида транспорта на другой, агентированию транспортных средств на условиях агентских соглашений и выполнению услуг по разовым экспедиторским поручениям.

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	5	РАЗДЕЛ 1 Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта	Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта Транспорт и транспортная услуга. Планирование оказания услуг, их классификация. Международная терминология сферы транспортных услуг	4
2	5	РАЗДЕЛ 2 Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров	Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров Организационно-правовые основы построения транспортно-логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли-продажи товаров Условия и правила заключения торговых контрактов.. Товарные атрибуты контракта. Базисные условия поставки. Транспортные условия внешнеторгового контракта	4
3	5	РАЗДЕЛ 3 Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке).	Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке). Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке). Подбор товаросопроводительной документации, упаковка, маркировка, штриховое кодирование, консолидация, деконсолидация, контейнеризация и трейлеризация грузов.	4
4	5	РАЗДЕЛ 4 Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота	Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота Транспортно-логистическое обслуживание грузооборота Транспортное экспедирование. Типовые контракты купли-продажи товаров и типовые проформы чартеров.	4
5	5	РАЗДЕЛ 5 Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры Отраслевые особенности транспортной инфраструктуры. Основы организации терминального обслуживания (на примере морского порта). Экспедирование услуг складского хранения	4
6	5	РАЗДЕЛ 6 Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции	Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции Транспортно-логистические порученческие и комиссионерские операции Операции, выполняемые экспедитором, на правовой основе «договора поручения».	4

			Транспортно-логистические операции, выполняемые с принципалом на правовой основе «договора комиссии». Организация и планирование доставки товара, груза. Оформление договора об организации перевозок на примере морского транспорта необщего пользования	
7	5	РАЗДЕЛ 7 Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования	Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования Автомобильный транспорт. Организационные особенности перевозок грузов автомобильным транспортом. Правовые особенности организации перевозок на автомобильном транспорте. Правое регулирование перевозок грузов автомобильным транспортом в РФ. Коммерческие и правовые аспекты внешнеторговых перевозок грузов внутренним водным транспортом. Экспедиторские операции на воздушном транспорте. Особенности организации перевозок грузов воздушным транспортом. Правовое обеспечение и организация воздушных перевозок грузов в РФ. Особенности экспедирования услуг на железнодорожном транспорте. Экспедирование грузов транспортных средств в смешанных (мультиmodalных, интерmodalных) сообщениях. Операторство в мультиmodalных сообщениях общего и необщего пользования	4
8	5	РАЗДЕЛ 8 Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования Транспортно-экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования Операции назначения или изменения пункта доставки груза. На морском транспорте. На железнодорожном и автомобильном транспорте. Экспедиторские поручения, связанные с распределением ущербов общей аварии. Оформление грузовладельцем или его экспедитором претензий к перевозчику (на примере железнодорожного транспорта)	8
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	Транспортное экспедирование, агентирование и брокераж.	К.И.Плужников, Ю.А.Чунтомова	М.: ТрансЛит , 2015 www.znanium.com	Все разделы
2	Правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельностью.	К.И.Плужников, Ю.А.Чунтомова	М.: ТрансЛит , 2007 www.znanium.com	Все разделы

7.2. Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
3	Транспортное экспедирование.	Чунтомова Ю.А.	МГАВТ, 2017	Все разделы

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 www.natrans.ru, www.vedomosti.ru/companies/news. International Transport Journal. Containerization International, Freight Transport Buyer. www.winlogistics.com , www.clasksons.net , www.advance-international.com

2 Минэкономразвития России www.econome.gov.ru.

3 Минфин России www.minfin.ru.

4 Минрегион России www.minregion.ru

5 Справочная правовая система «КонсультантПлюс» www.consultant.ru

6 Справочная система «Гарант» www.garant.ru

7 Электронная библиотека www.znanium.com

8 Электронная библиотека www.biblio-online.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)

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 (лабораторным работам, семинарам), экзамену/зачету, контрольным тестам, коллоквиумам, 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, экзамену/зачету, выполнение домашних практических заданий (рефератов, расчетно-графических заданий/работ, курсовых проектор/работ, оформление отчетов по лабораторным работам и практическим заданиям, решение задач, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение, изучение отдельных функций прикладного программного обеспечения и т.д.).