# МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

# «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА»

УТВЕРЖДАЮ:

Директор АВТ

А.Б. Володин

А.Б. Володин

22 января 2021 г.

Кафедра «Эксплуатация водного транспорта» Академии водного

транспорта

Бибиков Михаил Юрьевич Автор

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

## Транспортно-экспедиторское обслуживание

26.03.01 – Управление водным транспортом и Направление подготовки:

гидрографическое обеспечение судоходства

Профиль: Управление транспортными системами и

А.Б. Володин

логистическим сервисом на водном транспорте

Квалификация выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год начала подготовки 2019

Одобрено на заседании

Учебно-методической комиссии академии

Протокол № 5 21 января 2021 г.

Председатель учебно-методической

комиссии

Одобрено на заседании кафедры

Протокол № 2 15 января 2021 г.

Заведующий кафедрой

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

# 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. Безопасность жизнедеятельности:

Знания: Классификацию и источники чрезвычайных ситуацийприродного и техногенного происхождения;- причины, признаки и последствия опасностей, способызащиты от чрезвычайных ситуаций;- принципы организации безопасности труда напредприятии, технические средства защиты людей вусловиях чрезвычайной ситуации

Умения: Поддерживать безопасные условия жизнедеятельности; выявлять признаки, причины и условия возникновения чрезвычайных ситуаций; оценивать вероятность возникновения потенциальной опасности и принимать меры по ее предупреждению

Навыки: Методами прогнозирования возникновения опасныхили чрезвычайных ситуаций;- навыками по применению основных методов защиты вусловиях чрезвычайных ситуаций

#### 2.1.2. Правоведение:

Знания: Правовые нормы в повседневной деятельности по предстоящему должностному предназначению, обеспечивая соблюдение и защиту прав человека, осознанно исполнять требования законодательства в процессе профессиональной деятельности.

Умения: Понимать законы и другие нормативные правовые акты, обеспечивать соблюдение законодательства, принимать решения и совершать иные юридические действия в точном соответствии с законом, анализировать российское законодательство и практику его применения.

Навыки: Владеет навыками учёта основных факторов экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на профессиональную деятельность

#### 2.2. Наименование последующих дисциплин

Результаты освоения дисциплины используются при изучении последующих учебных дисциплин:

- 2.2.1. Агентирование
- 2.2.2. Коммерческая эксплуатация водного транспорта
- 2.2.3. 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
<ol> <li>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</li> </ol>	Знать и понимать: ИД 1.1. Состав и структуру нормативно-правового регулирования организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международных организаций, 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. 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. ИД 1.3. Состав и структуру нормативно-правового регулирования производственно-технической деятельности, стандартов, технических условий, регламентов, правил и технической документации.  Уметь: ИД 2.1. Руководствоваться правовыми нормами при организации международных перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта, международных организации международных организации деятельности, требованиями законодательства Евразийского экономического союза и других международных организации, российского законодательства и таможенного права в области организации международных организации, российского законодательства и таможенного права в области организации международных оконеенций к субъектам транспортного рынка и организации перевозок. ИД 2.2. Руководствоваться российскими и международных оконеенций к субъектам транспортных средств и ответственности перевозок прузов и пассажиров на видах транспортных оредств нответственности перевозок, налогового права. ИД 2.3. Руководствоваться правовыми нормами производственно-технической деятельности, стандартами, техническими условими,

<b>№</b> п/п	Код и название компетенции	Ожидаемые результаты
		нормативно-правового регулирования организации 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. ИД 3.2. Навыками работы с учетом нормативноправового 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.  3. ИД 3.3. Навыками работы с учетом/ с документами нормативно-правового регулирования производственно-технической деятельности, стандартах, технических условиях, регламентах, правилах и технической документации.
2	ПК-19 Способен анализировать и проверять документы на соответствие правилам и порядку оформления транспортно-сопроводительных, транспортно-экспедиционных, страховых и претензионных документов, договоров, соглашений, контрактов	Знать и понимать: Как систематизировать и обобщать информацию.  Уметь: Систематизировать и обобщать информацию в организации доставок грузов в мультимодальном сообщении с участием морского и внутреннего водного транспорта.  Владеть: Навыками работы с различными источниками информации, базой данных и отраслевой документацией для осуществления эффективного транспортного процесса.
3	УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Знать и понимать: - виды ресурсов и ограничений для решения профессиональных задач; - основные методы оценки разных способов решения задач; - действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность.  Уметь: - проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, которые необходимо решить для ее достижения; - анализировать альтернативные варианты для достижения намеченных результатов; - использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности.  Владеть: - методиками разработки цели и задач проекта; - методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта; - навыками работы с нормативно-правовой документацией.

## 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

	Количеств	о часов
Вид учебной работы	Всего по учебному плану	Семестр 4
Контактная работа	44	44,15
Аудиторные занятия (всего):	44	44
В том числе:		
лекции (Л)	14	14
практические (ПЗ) и семинарские (С)	30	30
Самостоятельная работа (всего)	64	64
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)

	_						ти в часах		Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	4	Раздел 1 Транспортная услуга — товарная форма производственной деятельности транспорта	1		4		10	15	
2	4	Тема 1.1 Транспорт и транспортная услуга. Планирование оказания услуг, их классификация. Международная терминология сферы транспортных услуг	1					1	КР, ПК1, ПК2
3	4	Раздел 2 Организационно- правовые основы построения транспортно- логистических систем доставки, содержащиеся в контрактах купли- продажи товаров	1		4		10	15	
4	4	Тема 2.1 Условия и правила заключения торговых контрактов. Товарные атрибуты контракта. Базисные условия поставки. Транспортные условия внешнеторгового контракта.	1					1	
5	4	Раздел 3 Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке)	1		2		10	13	
6	4	Тема 3.1 Подбор товаросопроводительной документации, упаковка, маркировка, штриховое кодирование, консолидация, деконсолидация, контейнеризация и трейлеризация грузов.	1					1	
7	4	Раздел 4 Транспортно-	2		4		10	16	ПК1

							ти в часах		Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	П	ЛР	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	контроля успеваемости и промежу-точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		логистическое обслуживание грузооборота							
8	4	Тема 4.1 Транспортное экспедирование. Типовые контракты купли-продажи товаров и типовые проформы чартеров.	2					2	
9	4	Раздел 5 Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	2		4		8	14	
10	4	Тема 5.1 Отраслевые особенности транспортной инфраструктуры. Основы организации терминального обслуживания (на примере морского порта). Экспедирование услуг складского хранения.	2					2	
11	4	Раздел 6 Транспортно- логистические порученческие и комиссионерские операции	1		4		8	13	
12	4	Тема 6.1 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.	1					1	
13	4	Раздел 7 Экспедиторские услуги на транспорте общего	4		2		4	10	

							ти в часах		Формы
	фı			в том	числе инт	ерактивн	ой форме 		текущего контроля
No	Семестр	Тема (раздел) учебной							успеваемости и
п/п	Ge	дисциплины			E			ó	промежу-
				JIP	ПЗ/ТП	KCP	CP	Всего	точной
			П				_		аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		пользования							
14	4	Тема 7.1	4					4	
		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							
		(мультимодальных,							
		интермодальных)							
		сообщениях.							
		Операторство в							
		мультимодальных							
		сообщениях общего и							
1.7		необщего пользования.	2				4	10	THE
15	4	Раздел 8	2		6		4	12	ПК2
		Транспортно- экспедиторское		1					
		обслуживание грузов и							
		транспортных средств в							
		пути следования							
		, 17		1	1	1	1	i	

						еятельнос			Формы текущего
<b>№</b> п/п	Семестр	Тема (раздел) учебной дисциплины	Л	e rom	113/Ш	КСР		Bcero	контроля успеваемости и промежу- точной аттестации
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
16	4	Тема 8.1 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).	2					2	
17	4	Раздел 9						0	КР
		Курсовая работа							
18	4	Экзамен						36	ЭК
19		Всего:	14		30		64	144	

# 4.4. Лабораторные работы / практические занятия

Лабораторные работы учебным планом не предусмотрены.

Практические занятия предусмотрены в объеме 30 ак. ч.

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
1	4	РАЗДЕЛ 1 Транспортная услуга — товарная форма производственной деятельности транспорта	Планирование оказания услуг, их классификация. Международная терминология сферы транспортных услуг.	4
2	4	РАЗДЕЛ 2 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	4	РАЗДЕЛ 3 Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке)	Подбор товаросопроводительной документации, упаковка, маркировка, штриховое кодирование, консолидация, деконсолидация, контейнеризация и трейлеризация грузов.	2
4	4	РАЗДЕЛ 4 Транспортно- логистическое обслуживание грузооборота	Ознакомление с проформами чартеров на перевозку наливных грузов, зерна, руды, леса, с транспортными документами.	4
5	4	РАЗДЕЛ 5 Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	Переадресовка грузов. Сроки доставки грузов. Ордерование судов. Досылка грузов.	4
6	4	РАЗДЕЛ 6 Транспортно- логистические порученческие и комиссионерские операции	Системы договорных отношений и платежей на железнодорожном, автомобильном и авиационном транспорте, в трамповом и линейном судоходстве.	4
7	4	РАЗДЕЛ 7 Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования	Экспедиторская документация.	2
8	4	РАЗДЕЛ 8 Транспортно- экспедиторское обслуживание грузов и транспортных средств в пути следования	Экспедиторские поручения, связанные с распределением ущербов общей аварии. Оформление грузовладельцем или его экспедитором претензий к перевозчику (на примере железнодорожного транспорта).	6

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Наименование занятий	Всего ча- сов/ из них часов в интерак- тивной форме
1	2	3	4	5
			ВСЕГО:	30/0

## 4.5. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Наименование работы: 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

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

Практические занятия организованы с использованием технологий развивающего обучения, разбор конкретных ситуаций, выполнение заданий. Для контроля знаний проводятся опросы, решение тестовых заданий, выполнение курсовой работы.

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

<b>№</b> п/п	№ семестра	Тема (раздел) учебной дисциплины	Вид самостоятельной работы студента. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	Всего часов
1	4	3 РАЗДЕЛ 1 Транспортная услуга – товарная форма производственной деятельности транспорта	4 Транспорт и транспортная услуга. Планирование оказания услуг, их классификация. Международная терминология сферы транспортных услуг Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]	5 10
2	4	РАЗДЕЛ 2 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.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]	10
3	4	РАЗДЕЛ З Операции продавца (поставщика) по подготовке товара к транспортировке (доставке)	Подбор товаросопроводительной документации, упаковка, маркировка, штриховое кодирование, консолидация, деконсолидация, контейнеризация и трейлеризация грузов.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]	10
4	4	РАЗДЕЛ 4 Транспортно- логистическое обслуживание грузооборота	Транспортное экспедирование. Типовые контракты купли-продажи товаров и типовые проформы чартеров.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]	10
5	4	РАЗДЕЛ 5 Экспедиторские операции, связанные с услугами транспортной инфраструктуры	Отраслевые особенности транспортной инфраструктуры. Основы организации терминального обслуживания (на примере морского порта). Экспедирование услуг складского хранения.  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]	8
6	4	РАЗДЕЛ 6 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	8

			перевозок на примере морского транспорта необщего пользования.	
			Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]	
7	4	РАЗДЕЛ 7 Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования	Экспедиторские услуги на транспорте общего пользования  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]	4
8	4	РАЗДЕЛ 8 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).  Подготовка к практическим занятиям, текущему контролю. Подготовка курсовой работы. Подготовка к экзамену.[1]; [2]; [3]; [4]	4
	I	1	ВСЕГО:	64

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

## 7.1. Основная литература

<b>№</b> 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, Раздел 8
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, Раздел 8
3	Правовое регулирование транспортно-экспедиторской деятельностью	К.И. Плужников, Ю.А.Чунтомова	М.:ТрансЛит, 2007 Библиотека Академии	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7, Раздел 8

#### 7.2. Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Наименование	Автор (ы)	Год и место издания Место доступа	Используется при изучении разделов, номера страниц
4	Организация транспортно- экспедиторского обслуживания. М/р по практическим занятиям	Плужников К.И.	M: МГАВТ, Альтаир, 2007 http://znanium.com	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5, Раздел 6, Раздел 7, Раздел 8

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

- 1. Минэкономразвития России www.economy.gov.ru;
- 2. Минфин России www.minfin.ru;
- 3. Минрегион России www.minregion.ru;
- 4. Справочная правовая система «Консультант Плюс» www.consultant.ru;
- 5. Справочная система «Гарант» www.garant.ru.

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

- 1. «Консультант Плюс». Справочно-правовая система. Полная лицензионная версия.
- 2. Microsoft Windows 7. Операционная система. Полная лицензионная версия.
- 3. 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 (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.).