

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
ФГБОУ ВО «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе
к.э.н., доцент Измestьев А.А.



17.06.2019г.

Рабочая программа дисциплины
Б1.В.2. Логистика

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент
Направленность (профиль): Управление бизнесом
Квалификация выпускника: бакалавр
Форма обучения: очная, заочная

	Очная ФО	Заочная ФО
Курс	2	2
Семестр	21	21
Лекции (час)	28	6
Практические (сем, лаб.) занятия (час)	28	10
Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам (час)	88	128
Курсовая работа (час)		
Всего часов	144	144
Зачет (семестр)	21	21
Экзамен (семестр)		

Иркутск 2019

Программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению 38.03.02
Менеджмент.

Автор М.Ф. Гуторов

Рабочая программа обсуждена и утверждена на заседании кафедры
менеджмента, маркетинга и сервиса

Заведующий кафедрой О.Н. Баева

1. Цели изучения дисциплины

Целью освоения дисциплины Логистика является получение студентами теоретические и методологические знания современных концепций и задач логистики, приобретение основных умений и навыков, с помощью которых возможно осуществление работы по эффективному управлению материальными потоками в организациях с минимальными издержками, связанными с товародвижением и относящимся к нему потоком информации.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Код компетенции по ФГОС ВО	Компетенция
ОПК-6	владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
ПК-6	способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

Структура компетенции

Компетенция	Формируемые ЗУНы
ОПК-6 владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	З. знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций
ПК-6 способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	З. знать теоретические основы управления проектом

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Принадлежность дисциплины - БЛОК 1 ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛИ): Вариативная часть.

4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зач. ед., 144 часов.

Вид учебной работы	Количество часов (очная ФО)	Количество часов (заочная ФО)
Контактная(аудиторная) работа		

	Лекции	28	6
	Практические (сем, лаб.) занятия	28	10
	Самостоятельная работа, включая подготовку к экзаменам и зачетам	88	128
	Всего часов	144	144

5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

5.1. Содержание разделов дисциплины

Заочная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Концептуальные основы логистики	21					Тест 2
1.1	Объекты логистического управления	21	1	1	8		Тест 1. Индивидуальное задание
1.2	Концепция логистики и логистические системы	21	1	1	10		
2	Функциональные области логистики	21					
2.1	Закупочная логистика	21	1	1	16		Контрольная работа 1. Контрольная работа 2
2.2	Логистика складирования	21	1	1	16		Тест 3. Индивидуальное задание 1
2.3	Логистика запасов	21	1	2	18		Индивидуальное задание 2
2.4	Производственная логистика	21	1	1	16		Эссе
2.5	Распределительная логистика	21	0	1	16		
2.6	Транспортная логистика	21	0	1	14		Контрольная работа 3. Контрольная работа 4
2.7	Логистика сервисного обслуживания	21	0	1	14		
	ИТОГО		6	10	128		

Очная форма обучения

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
1	Концептуальные	21					Тест

№ п/п	Раздел и тема дисциплины	Семестр	Лекции	Семинар Лаборат. Практич.	Самостоят. раб.	В интерактивной форме	Формы текущего контроля успеваемости
	основы логистики						
1.1	Объекты логистического управления	21	4	4	8		Тест. Индивидуальное задание
1.2	Концепция логистики и логистические системы	21	4	4	8		Контрольная работа
2	Функциональные области логистики	21					
2.1	Закупочная логистика	21	4	4	14		Контрольная работа
2.2	Логистика складирования	21	4	4	14		Тест. Индивидуальное задание 2
2.3	Запасы в логистике	21	4	4	14		Индивидуальное задание 3
2.4	Производственная и распределительная логистика	21	4	4	14		Эссе
2.6	Транспортная логистика и логистический сервис	21	4	4	16		Групповое задание. Групповое задание
	ИТОГО		28	28	88		

5.2. Лекционные занятия, их содержание

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
01	Введение в логистику	История термина. Определение понятия «логистика». Виды (функциональные области) логистики. Макрологистика и микрологистика. Логистическая система, ее свойства и элементы. Классификация логистических систем. Понятие логистической цепи. Задачи логистики. Факторы, влияющие на развитие логистики. Уровни развития логистики Понятие материального потока. Классификация материальных потоков. Единицы измерения материальных потоков. Понятие логистической операции. Классификация логистических операций. Понятие информационного потока. Виды информационных потоков, выделяемые в логистике. Единицы измерения информационных потоков. Финансовые потоки, их виды.
02	Концепция и функции логистики	Этапы развития логистики, эволюция концептуальных подходов. Основные положения концепции логистики. Функции логистики. Функциональная взаимосвязь логистики с маркетингом, финансами и планированием производства. Показатели логистики. Основные требования логистики
03	Закупочная логистика	Цель, задачи и функции закупочной логистики. Основные принципы взаимоотношений с поставщиками. Типы рынков, исследуемых в закупочной логистике. Методы закупок, их преимущества и недостатки. Документальное оформление

№ п/п	Наименование разделов и тем	Содержание
		заказа. Выбор поставщика: основные требования, критерии, источники информации. Рейтинговая оценка поставщика.
04	Логистика складирования	Склады, их цель и виды. Функции складов. Выбор места расположения склада. Варианты владения складом, их преимущества, недостатки и условия использования. Варианты размещения складской сети (централизованный и децентрализованный). Логистический процесс на складе, основные логистические операции. Грузовая единица и ее формирование.
04	Запасы в логистике	Понятие и цель запасов. Виды и категории запасов. Издержки, связанные с запасами. Основные системы управления запасами. Системы с фиксированным размером заказа: сущность, расчет основных параметров. Формула расчета оптимального размера заказа в системах с фиксированным размером заказа. Системы с фиксированным временем между заказами: сущность, расчет основных параметров. Формула расчета оптимального размера заказа в системах с фиксированным размером заказа. Сопоставление основных систем управления запасами.
05	Производственная и распределительная логистика	Задачи производственной логистики. Внутрипроизводственные логистические системы и их виды и состав. Традиционная и логистическая концепции организации производства. «Толкающая» и «тянущая» системы управления материальными потоками, их особенности и условия использования.
05	Транспортная логистика и логистический сервис	Транспорт и его место в общественном производстве. Транспорт общего пользования и транспорт необщего пользования. Предмет и задачи транспортной логистики. Основные виды транспорта, их преимущества и недостатки. Выбор вида транспорта. Критерии, используемые для выбора перевозчика. Основные факторы, влияющие на стоимость перевозки. Транспортные тарифы и их виды.

5.3. Семинарские, практические, лабораторные занятия, их содержание

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
1.1	Занятие 1. Роль логистики в обществе и производстве. Проводится в форме семинара – дискуссии. Логистика – новое научно-практическое направление. Задачи логистики предприятия на современном уровне. Понятие логистики: различные подходы к определению. Эволюция понятия логистики.
1.1	Занятие 2. Материальные, информационные и финансовые потоки. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний. Понятие и параметры материального потока Виды материальные потоков. Понятие информационного логистического потока, виды информационных

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
	<p>потоков в логистике. Понятие финансового логистического потока, виды финансовых потоков в логистике. Специфика финансовых логистических потоков в современной экономике. Методические указания по выполнению расчетной работы № 1 Тестирование</p>
1.2	<p>Занятие 3. Концепция и функциональная структура логистики. Уровни логистической интеграции применительно к российским предприятиям. Важность концептуальной составляющей логистического управления в условиях российской экономики. Особенности логистических принципов организации управления. Различия целей логистики и маркетинга как практической деятельности в рамках предприятия. Решение задач по показателям логистики Решение задач по уровню готовности к поставкам</p>
1.2	<p>Занятие 4. Логистические системы. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний Системный подход в организации управления логистическими процессами. Различные виды логистических систем, характерных для российской экономики. Сеть логистических взаимодействий как хозяйственная модель экономики Логистические канала, цепи и сети.</p>
2.1	<p>Занятие 5. Логистика закупок. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний Закупки – суть хозяйственного процесса в приложении к различным системам предприятия (логистической, производственной, финансовой). Специфика рынков продукции производственного назначения (в т. ч. в России). Принципы работы с поставщиками в современных логистических системах. Задача МОВ («изготовить или приобрести»). Факторы, учитываемые при решении задачи</p>
2.1	<p>Занятие 6. Выбор поставщиков. Проводится в форме практического занятия с решением задач Решение задач на выбор и ранжирование поставщиков на основе различных подходов.</p>
2.2	<p>Занятие 7. Складская логистика. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний Издержки предприятия, связанные с хозяйственной функцией складирования. Современные складские технологии. Грузовая единица и транспортный пакет как элементы и инструменты логистики предприятия. Расчет издержек складских операций Расчет размеров технологических зон склада. Тестирование</p>
2.2	<p>Занятие 8. Складская логистика. Проводится в форме практического занятия с решением задач Расчет издержек складских операций Расчет размеров технологических зон склада. Тестирование</p>

№ раздела и темы	Содержание и формы проведения
2.3	<p>Занятие 9. Роль и параметры запасов в логистике. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний и практического занятия с решением задач</p> <p>Назначение и виды запасов на предприятии</p> <p>Управление запасами с точки зрения общей экономической эффективности предприятия.</p> <p>Современные системы управления запасами.</p> <p>Решение задач на определение оптимального размера заказа.</p> <p>Решение задач на определение параметров системы управления запасами с фиксированным интервалом времени между заказами.</p> <p>Решение задач на определение параметров системы управления запасами с фиксированным размером заказов.</p>
2.4	<p>Занятие 10. Производственная логистика. Проводится в форме семинара по обобщению и углублению знаний</p> <p>Задачи производственной логистики.</p> <p>Традиционная и логистическая концепции организации производства.</p> <p>«Толкающая» и «тянущая» системы управления материальными потоками, их особенности и условия использования</p>

6. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине (полный текст приведен в приложении к рабочей программе)

6.1. Текущий контроль

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
1	1. Концептуальные основы логистики	ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Тест	Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 0,5 балла (5)
2	1.1. Объекты логистического управления	ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Индивидуальное задание	Полностью выполненное задание по каждому источнику (из 4-х) - 1 балл. Выявление общности дефиниций -1 балл. (5)
3		ПК-6	З.знать теоретические основы управления	Тест	Каждый правильный

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			проектом		ответ на вопрос теста оценивается 2 балл (10)
4	1.2. Концепция логистики и логистические системы	ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Контрольная работа	Каждая правильно решенная задача оценивается в 2 балла (10)
5	2.1. Закупочная логистика	ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Контрольная работа	Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 1,5 балла (15)
6	2.2. Логистика складирования	ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Индивидуальное задание 2	Своевременность сдачи - 2 балла; правильность расчетов - 10 баллов; правильное ранжирование факторов - 2 балла; оформление работы - 1 балл (15)
7		ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Тест	Каждый правильный ответ на вопрос оценивается в 1 балл (5)
8	2.3. Запасы в логистике	ПК-6	З.знать теоретические основы управления проектом	Индивидуальное задание 3	Своевременность сдачи - 2 балла; правильность расчетов - 10 баллов; построение схемы технологических зон - 2 балла; оформление работы - 1 балл (15)

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п))	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
9	2.4. Производственная и распределительная логистика	ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Эссе	своевременность сдачи – 1 балл, оформление работы – 2 балл (в том числе оформление использованных источников – 1 балл), подбор источников – 1 балл-лов, содержание – до 4 баллов (четкость изложения понятий и проблем – 2 балла, описание опыта решений проблем – 1 балл, обобщение полученной информации и формулировка выводов – 1 балл). Подготовка презентации (по заданию преподавателя) – 2 балла (10)
10	2.6. Транспортная логистика и логистический сервис	ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций	Групповое задание	Активное участие в обсуждении вариантов решений – 1 балл, аргументированность предложений (в том числе расчетами) – до 3 баллов, четко структурированное представление решений – 1 балл (5)
11		ОПК-6	З.знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной	Групповое задание	Активное участие в обсуждении вариантов решений – 1 балл,

№ п/п	Этапы формирования компетенций (Тема из рабочей программы дисциплины)	Перечень формируемых компетенций по ФГОС ВО	(ЗУНы: (З.1...З.п, У.1...У.п, Н.1...Н.п)	Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы (Наименование оценочного средства)	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания (по 100-балльной шкале)
			(производственной) деятельностью организаций		аргументированность предложений (в том числе расчетами) – до 3 баллов, четко структурированное представление решений – 1 балл (5)
				Итого	100

6.2. Промежуточный контроль (зачет, экзамен)

Рабочим учебным планом предусмотрен Зачет в семестре 21.

ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ:

1-й вопрос билета (60 баллов), вид вопроса: Тест/проверка знаний. Критерий: Каждый правильный ответ на вопрос теста оценивается в 4 балла..

Компетенция: ОПК-6 владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

Знание: знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

1. Итоговый тест 2

Компетенция: ПК-6 способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений

Знание: знать теоретические основы управления проектом

2. Итоговый тест 1

2-й вопрос билета (20 баллов), вид вопроса: Письменный. Критерий: 15 баллов - использование профессиональной терминологии, четкость определения рассматриваемых понятий, 5 баллов - анализ опыта компаний в соответствии с поставленной задачей.

Компетенция: ОПК-6 владение методами принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

Знание: знать теоретические положения и методы принятия решений в управлении операционной (производственной) деятельностью организаций

1. Выбор вида транспорта (на примере конкретной перевозки)

2. Выбор между закупкой и самостоятельным изготовлением продукции / выполнением работы (на примере конкретной задачи МОВ)

3. Материальные потоки и их виды. (Рассмотреть на примере предприятия по производству мебели)

4. Процесса выбора поставщиков и его этапы (на примере выбора поставщиков транспортных услуг)
5. Расчет оптимального размера заказа (на примере конкретного заказа)
6. Этапы процесса выбора поставщиков (на примере выбора поставщиков компьютерной техники)

ОБРАЗЕЦ БИЛЕТА

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «БГУ»)	Направление - 38.03.02 Менеджмент Профиль - Управление бизнесом Кафедра менеджмента, маркетинга и сервиса Дисциплина - Логистика
---	--

БИЛЕТ № 1

1. Тест (60 баллов).
2. Расчет оптимального размера заказа (на примере конкретного заказа) (20 баллов).
3. Задача 1 (20 баллов).

Составитель _____ М.Ф. Гуторов

Заведующий кафедрой _____ О.Н. Баева

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

а) основная литература:

1. Степанов В. И. Логистика. учебник для вузов. допущено М-вом образования и науки РФ/ В. И. Степанов.- М.: Проспект, 2012.-487 с.
2. Тяпухин А. П. Алексей Петрович Логистика. учебник для бакалавров. допущено М-вом образования и науки РФ. 2-е изд., перераб. и доп./ А. П. Тяпухин.- М.: Юрайт, 2013.-568 с.
3. Мельников В. П., Антонюк А. К., Схиртладзе А. Г. Логистика. допущено УМО вузов по образованию. учебник для бакалавров/ В. П. Мельников, А. Г. Схиртладзе, А. К. Антонюк.- М.: Юрайт, 2014.-287 с.
4. [Зубин С.И. Логистика \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / С.И. Зубин. — Электрон. текстовые данные. — М. : Евразийский открытый институт, 2010. — 56 с. — 978-5-374-00405-2. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/10762.html](http://www.iprbookshop.ru/10762.html)
5. [Мишина Л.А. Учебное пособие по логистике \[Электронный ресурс\] / Л.А. Мишина. — Электрон. текстовые данные. — Саратов: Научная книга, 2012. — 159 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/6295.html](http://www.iprbookshop.ru/6295.html)

б) дополнительная литература:

1. Гайдаенко А. А., Гайдаенко О. В. Логистика. учеб. для вузов. рек. М-вом образования РФ. 3-е изд., стер./ А. А. Гайдаенко, О. В. Гайдаенко.- М.: КноРус, 2011.-268 с.
2. Канке А. А. Алла Анатольевна, Кошечкина И. П. Ирина Петровна Логистика. учеб. пособие [для вузов]. допущено Советом УМО по образованию в обл. менеджмента/ А. А. Канке, И. П. Кошечкина.- М.: КноРус, 2011.-314 с.

3. Волочиенко В. А., Серышев Р. В., Аникин Б. А. Логистика производства. Теория и практика. рек. УМО по образованию в обл. менеджмента. учебник для магистров/ В. А. Волочиенко, Р. В. Серышев.- М.: Юрайт, 2014.-454 с.
4. Сергеев В. И., Эльяшевич И. П., Сергеев В. И. Логистика снабжения. учеб. для вузов. допущено УМО по образованию в обл. логистики/ В. И. Сергеев, И. П. Эльяшевич.- М.: Рид Групп, 2011.-416 с.
5. Логистика. Интегрированная цепь поставок. Logistical Management. The Integrated Supply Chain Process. 2-е изд./ Дональд Дж. Бауэрсокс, Дейвид Дж. Клосс.- М.: Олимп-Бизнес, 2010.-632 с.
6. Основные и обеспечивающие функциональные подсистемы логистики. учебник.- М.: Проспект, 2015.-601 с.
7. Основы логистики. учебник [для вузов]/ Б. А. Аникин [и др.].- М.: Проспект, 2014.-339 с.
8. Гаджинский А. М., Илларионова А. Е. Практикум по логистике. Изд. 6-е, перераб. и доп./ А. М. Гаджинский.- М.: Дашков и К, 2008.-303 с.
9. Практикум по логистике. учеб. пособие для вузов. рек. М-вом образования РФ. Изд. 2-е, перераб. и доп./ Аникин Б. А. [и др.].- М.: ИНФРА-М, 2012.-275 с.
10. [Попов П.В. Логистика. Логистика для практиков \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / П.В. Попов, И.Ю. Мирецкий. — Электрон. текстовые данные. — Волгоград: Волгоградский институт бизнеса, Вузовское образование, 2008. — 150 с. — 2227-8397. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/11330.html](http://www.iprbookshop.ru/11330.html)
11. [Хабаров В.И. Основы логистики \[Электронный ресурс\] : учебное пособие / В.И. Хабаров. — Электрон. текстовые данные. — М. : Московский финансово-промышленный университет «Синергия», 2013. — 368 с. — 978-5-4257-0088-9. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/17033.html](http://www.iprbookshop.ru/17033.html)

8. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля), включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимы следующие ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- Сайт Байкальского государственного университета, адрес доступа: <http://bgu.ru/>, доступ круглосуточный неограниченный из любой точки Интернет
- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, адрес доступа: <http://elibrary.ru/>. доступ к российским журналам, находящимся полностью или частично в открытом доступе при условии регистрации

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Изучать дисциплину рекомендуется в соответствии с той последовательностью, которая обозначена в ее содержании. Для успешного освоения курса обучающиеся должны иметь первоначальные знания в области экономики, менеджмента и маркетинга.

На лекциях преподаватель озвучивает тему, знакомит с перечнем литературы по теме, обосновывает место и роль этой темы в данной дисциплине, раскрывает ее практическое значение. В ходе лекций студенту необходимо вести конспект, фиксируя основные понятия и проблемные вопросы.

Практические (семинарские) занятия по своему содержанию связаны с тематикой лекционных занятий. Начинать подготовку к занятию целесообразно с конспекта лекций. Задание на практическое (семинарское) занятие сообщается обучающимся до его проведения. На семинаре преподаватель организует обсуждение этой темы, выступая в качестве организатора, консультанта и эксперта учебно-познавательной деятельности обучающегося.

Изучение дисциплины (модуля) включает самостоятельную работу обучающегося.

Основными видами самостоятельной работы студентов с участием преподавателей являются:

- текущие консультации;
- прием и разбор домашних заданий (в часы практических занятий);

Основными видами самостоятельной работы студентов без участия преподавателей являются:

- формирование и усвоение содержания конспекта лекций на базе рекомендованной лектором учебной литературы, включая информационные образовательные ресурсы (электронные учебники, электронные библиотеки и др.);

- самостоятельное изучение отдельных тем или вопросов по учебникам или учебным пособиям;

- написание рефератов, докладов;
- подготовка к семинарам и лабораторным работам;
- выполнение домашних заданий в виде решения отдельных задач, проведения типовых расчетов, расчетно-компьютерных и индивидуальных работ по отдельным разделам содержания дисциплин и др.

10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения

В учебном процессе используется следующее программное обеспечение:

- КонсультантПлюс: Версия Проф - информационная справочная система,
- MS Office,

11. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю):

В учебном процессе используется следующее оборудование:

- Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду вуза,
- Учебные аудитории для проведения: занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, практических занятий, выполнения курсовых работ, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованные специализированной мебелью и техническими средствами обучения,
- Наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий