

Министерство образования и науки Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Владимирский государственный университет
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»
(ВлГУ)



УТВЕРЖДАЮ
Проректор
по учебно-методической работе

А.А.Панфилов
« 14 » 12 2015 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ТОВАРОВЕДЕНИЕ И ЭКСПЕРТИЗА ТОВАРОВ

Направление подготовки 38.03.06 «Торговое дело»

Профиль/программа подготовки Коммерция в автомобильном бизнесе

Уровень высшего образования бакалавриат

Форма обучения очная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	CPC, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
5	6 ЗЕ; 216	36	36	-	99	Экзамен (45)
Итого	6 ЗЕ; 216	36	36	-	99	Экзамен (45)

Владимир 2015

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели учебной дисциплины (модуля) «Товароведение и экспертиза товаров» — формирование знаний в области товароведения транспортных средств личного пользования, тенденций развития автомобильной промышленности.

Задачи дисциплины:

- изучить классификацию сухопутных и водных транспортных средств личного пользования;
- исследовать конструкцию велосипедов, мототранспортных средств, легковых автомобилей, прицепов и багажников к легковым автомобилям, маломерных судов;
- изучить потребительские свойства и показатели качества велосипедов, мототранспортных средств, легковых автомобилей, маломерных судов, а также автомобильных бензинов, дизельного и газообразного топлива;
- рассмотреть классификацию моторных, трансмиссионных, гидравлических масел, тормозных и охлаждающих жидкостей;

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина (модуль) «Товароведение и экспертиза товаров» в учебном плане включена в базовую часть.

Ее рекомендуется изучать в 5 семестре. Необходимым требованиями к «входным» знаниям, умениям и навыкам студента при освоении данной дисциплины являются:

- готовность к кооперации с коллегами, работе в коллективе, способность работать в команде и самостоятельно;
- стремление к саморазвитию, повышению своей квалификации и мастерства;
- знание общей характеристики процессов сбора, передачи, обработки и накопления информации, средств их реализации, программного обеспечения и технологии программирования;
- умение осуществлять процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации, пользоваться локальными и глобальными сетями ЭВМ,
- общие представления о деятельности торговых организаций, полученные на базе личного опыта покупателя.

Из дисциплин учебного плана «Товароведение и экспертиза товаров» имеет логическую и содержательно-методическую взаимосвязь с дисциплинами «Теоретические основы товароведения», «Коммерческая деятельность», «Экология».

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общекультурными компетенциями (ОК):

- способностью использовать общеправовые знания в различных сферах деятельности (ОК-6)

Общепрофессиональными компетенциями (ОПК):

- способностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности (ОПК-3);

Профессиональные (ПК):

- способностью управлять ассортиментом и качеством товаров и услуг, оценивать их качество, диагностировать дефекты, обеспечивать необходимый уровень качества товаров и их сохранение, эффективно осуществлять контроль качества товаров и услуг, приемку и учет товаров по количеству и качеству (ПК-1);
- способностью идентифицировать товары для выявления и предупреждения их фальсификации (ПК-4).

В результате освоения дисциплины (модуля) «Товароведение и экспертиза товаров» обучающийся должен демонстрировать:

знать:

- ассортимент и потребительские свойства транспортных средств (ПК-1);
- методы идентификации, оценки качества и безопасности изучаемых товаров и готовность использовать их для диагностики дефектов, выявления опасной, некачественной, фальсифицированной и контрафактной продукции (ПК-4).

уметь:

- использовать нормативные и правовые документы по транспортным средствам личного пользования в своей профессиональной деятельности (ОК-6);
- провести экспертизу и документально оформить экспертное исследование (ПК-1).

владеть методами и приемами:

- оценки качества отдельных групп товаров (ПК-1);
- идентификации товаров (ПК-4);
- сведениями о новинках в ассортименте, их отличительными особенностями и свойствами (ОПК-3).

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

№ п.п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)					Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах/%)	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра), форма промежуточной аттестации (по семестрам)	
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы	Контрольные работы	СРС			
1	Велосипеды	5	1	2	2	-	-	6	-	2/50%	
2	Мототранспортные средства	5	2	2	2	-	-	6	-	2/50%	
3	Маломерные суда	5	3	2	2	-	-	6	-	2/50%	
4	Конструктивные особенности легковых автомобилей	5	4	2	2	-	-	6	-	2/50%	
5	Потребительские свойства легковых автомобилей	5	5	2	2	-	-	6	-	2/50%	
6.	Хранение и маркировка легковых автомобилей	5	6	2	2	-	-	6	-	2/50%	Рейтинг-контроль №1
7	Моторное топливо	5	7	2	2	-	-	6	-	2/50%	
8	Пластические смазки	5	8	2	2	-	-	6	-	2/50%	
9	Моторные масла	5	9	2	2	-	-	6	-	2/50%	
10	Трансмиссионные масла	5	10	2	2	-	-	6	-	2/50%	
11	Гидравлические масла	5	11	2	2	-	-	6	-	2/50%	Рейтинг-контроль №2
12	Тормозные жидкости	5	12	2	2	-	-	6	-	2/50%	
13	Охлаждающие жидкости	5	13	2	2	-	-	6	-	2/50%	
14	Общие принципы регулирования перемещения товаров и транспортных средств. Задачи таможенных органов при их реализации	5	14	2	2	-	-	6	-	2/50%	
15	Доставка товаров и транспортных средств под таможенным контролем.	5	15	2	2	-	-	4	-	2/50%	
16	Декларирование как стадия основного таможенного оформления Порядок заполнения ГТД	5	16	2	2	-	-	4	-	2/50%	
17	Технология таможенного оформления товаров и транспортных средств с применением ГТД	5	17	2	2	-	-	4	-	2/50%	Рейтинг-контроль №3
18	Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых в неторговом обороте.	5	18	2	2	-	-	3	-	2/50%	
ВСЕГО				36	36			99		36/50%	Экзамен (45)

Лекционный курс

Тема 1. Велосипеды

Классификация велосипедов. Конструкция велосипедов. Потребительские свойства велосипедов. Ассортимент велосипедов. Ассортимент мото- и электровелосипедов.

Тема 2. Мототранспортные средства

Классификация и ассортимент мототранспортных средств. Конструкция мотоциклов и мопедов. Потребительские свойства мототранспортных средств. Контроль качества мототранспортных средств в торговле.

Тема 3. Маломерные суда.

Классификация маломерных судов. Характеристика основных типов маломерных судов. Конструкция маломерных судов. Потребительские свойства и показатели качества маломерных судов. Маркировка, упаковка и комплектование маломерных судов.

Тема 4. Конструктивные особенности легковых автомобилей

Общие сведения о конструкции легкового автомобиля. Классификация и ассортимент легковых автомобилей.

Тема 5. Потребительские свойства легковых автомобилей

Функциональные, эргономические, эстетические свойства автомобилей. Показатели надежности, безопасности и экономичности легковых автомобилей.

Тема 6. Хранение и маркировка легковых автомобилей

Особенности хранения, транспортировки и маркировки легковых автомобилей.

Тема 7. Моторное топливо

Свойства, показатели качества, ассортимент автомобильных бензинов, дизельного топлива, газообразного топлива.

Тема 8. Пластические смазки

Ассортимент, свойства и маркировка пластических смазок для легковых автомобилей.

Тема 9. Моторные масла

Ассортимент, свойства, применение и маркировка моторных масел.

Тема 10. Трансмиссионные масла

Классификация, ассортимент, свойства и требования к качеству трансмиссионных масел.

Тема 11. Гидравлические масла

Классификация, ассортимент и свойства гидравлических масел

Тема 12. Тормозные жидкости

Ассортимент тормозных жидкостей. Особенности маркировки и реализации тормозных жидкостей.

Тема 13. Охлаждающие жидкости

Свойства и ассортимент охлаждающих жидкостей. Требования к качеству. Фальсификация охлаждающих жидкостей.

Тема 14. Общие принципы регулирования перемещения товаров и транспортных средств. Задачи таможенных органов при их реализации.

Назначение, содержание и основные направления государственного регулирования ВЭД, служащие основанием для перемещения товаров и транспортных средств через таможенную границу. Правовое регулирование их перемещения. Федеральные органы исполнительной власти, наделенные правом осуществлять государственное регулирование ВЭД и принимать участие в выдаче разрешений о пропуске через таможенную границу товаров и транспортных средств. Место разрешительной системы в общем механизме регулирования ВЭД. Роль таможенных органов в этом процессе.

Основные задачи таможенных органов согласно Таможенному кодексу России, реализуемые при осуществлении таможенного контроля и оформления.

Таможенный кодекс об условиях и порядке перемещения через таможенную границу товаров и транспортных средств. Результаты работы таможенных органов при осуществлении таможенного контроля (на основе конкретных примеров и анализа полученных цифровых данных).

Тема 15. Доставка товаров и транспортных средств под таможенным контролем.

Таможенный кодекс Российской Федерации о доставке товаров, транспортных средств и документов на них. Понятие, назначение и содержание этой процедуры.

Факторы, обуславливающие осуществление доставки транспортных средств, товаров и документов на них под таможенным контролем. Таможенный кодекс о мерах по обеспечению законодательства о таможенном деле при перевозке товаров и документов на них под таможенным контролем.

Основные направления взаимодействия таможенных органов при осуществлении доставки товаров. Правила оборудования транспортных средств (контейнеров) для перевозки товаров под таможенными печатями и пломбами и порядок допущения для таких перевозок.

Таможенное сопровождение товаров и транспортных средств. Обеспечение уплаты таможенных платежей. Особенности до-ставки подакцизных товаров.

Назначение ДКД, книжки МДП. Порядок их заполнения и использования в целях контроля за доставкой. Контроль за доставкой с их применением.

Общая характеристика назначения, содержания и отличительных признаков таможенных режимов, применяемых при таможенном оформлении товаров и транспортных средств.

Тема 16. Декларирование как стадия основного таможенного оформления. Порядок заполнения ГТД

Основные положения, относящиеся к декларированию товаров в торговом обороте.

Места проведения таможенного оформления товаров и транспортных средств.

Особенности декларирования транспортных средств, осуществляющих международные перевозки.

Классификация основных разделов ГТД. Правила заполнения ГТД.

Документы и дополнительные сведения, необходимые для таможенных целей.

Сроки проверки таможенной декларации, документов и досмотра товаров и транспортных средств.

Последовательность контроля таможенной декларации. Изменение, дополнение и изъятие таможенной декларации.

Тема 17. Технология таможенного оформления товаров и транспортных средств с применением ГТД

Классификация ошибок при заполнении ГТД.

Разбор конкретных ошибок, допускаемых декларантами при заполнении ГТД.

Возможные пути устранения ошибок при заполнении ГТД.

Тема 18. Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых в неторговом обороте.

Порядок осуществления таможенных процедур и операций при таможенном оформлении товаров, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации физическими лицами для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд. Таможенное оформление товаров, перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации физическими лицами в сопровождаемом багаже. Таможенное оформление товаров (за исключением

автомобилей), перемещаемых через таможенную границу Российской Федерации физическими лицами в несопровождаемом багаже. Таможенное оформление товаров (за исключением автомобилей), временно ввозимых (вывозимых) физическими лицами для личного пользования. Порядок применения единых ставок таможенных пошлин, налогов в отношении товаров, предназначенных для личных, семейных, домашних и иных не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности нужд физических лиц, перемещаемых ими через таможенную границу Российской Федерации. Особенности таможенного контроля товаров и транспортных средств, перемещаемых в неторговом обороте.

Перечень тем практических занятий

1. Велосипеды
2. Мототранспортные средства
3. Маломерные суда
4. Конструктивные особенности легковых автомобилей
5. Потребительские свойства легковых автомобилей
6. Хранение и маркировка легковых автомобилей
7. Моторное топливо
8. Пластические смазки
9. Моторные масла
10. Трансмиссионные масла
11. Гидравлические масла
12. Тормозные жидкости
13. Охлаждающие жидкости
14. Общие принципы регулирования перемещения товаров и транспортных средств. Задачи таможенных органов при их реализации
15. Доставка товаров и транспортных средств под таможенным контролем.
16. Декларирование как стадия основного таможенного оформления
17. Порядок заполнения ГТД
18. Технология таможенного оформления товаров и транспортных средств с применением ГТД
19. Таможенный контроль товаров и транспортных средств, перемещаемых в неторговом обороте.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Изучение дисциплины (модуля) «Товароведение и экспертиза товаров» предполагает сочетание таких взаимодействующих форм занятий, как лекции и практические занятия, а также самостоятельные работы. Все перечисленные виды учебной и самостоятельной работы реализуются с помощью современных образовательных технологий, в том числе с использованием активных (инновационных) методов обучения.

— *опережающая самостоятельная работа* — изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях;

— *case-study* — анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности и поиск вариантов лучших решений;

— *проблемное обучение* — стимулирование студентов к самостоятельной «генерации» знаний, умений и навыков, необходимых для решения конкретной проблемы;

- *контекстное обучение* – мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- *обучение на основе опыта* – активизация познавательной деятельности студента за счет ассоциации его собственного опыта с предметом изучения.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

Программой предусмотрено проведение трех рейтинг-контролей в качестве текущего контроля успеваемости в установленные сроки.

Контроль успеваемости и качества подготовки студентов производится в форме ответов на вопросы, обсуждения подготовленных докладов, выполнения домашних заданий и проводится на практических занятиях для получения необходимой информации о выполнении ими графика учебного процесса, оценки качества учебного материала, степени достижения поставленной цели обучения и стимулирования самостоятельной работы студентов.

По окончанию изучения дисциплины предусмотрен экзамен как форма промежуточной аттестации.

Вопросы к рейтинг-контролю №1 по дисциплине «Товароведение и экспертиза товаров»

1. Автозаводы России и марки выпускаемых ими автомобилей.
2. Классификация автомобильного транспорта по российским стандартам.
3. Классификация легковых автомобилей по международным стандартам.
4. Разновидность кузовов легковых автомобилей их название и классификация по международным стандартам.
5. Конструкция легкового автомобиля. Основные узлы и агрегаты.
6. Виды смазочных материалов. Маркировка смазочных материалов в зависимости от их основных характеристик.
7. Основные характеристики моторных масел и принципы их использования.
8. Система охлаждения ДВС. Принцип работы. Основные узлы и детали системы охлаждения ДВС, экспертиза их качества.

Вопросы к рейтинг-контролю №2 по дисциплине «Товароведение и экспертиза товаров»

1. Охлаждающие жидкости. Основные характеристики и маркировка охлаждающих жидкостей.
2. Дизельные двигатели. Принцип работы. Основные преимущества и недостатки дизельного двигателя по сравнению с ДВС.
3. Классификация мотоциклов. Ведущие фирмы-производители мотоциклов.
4. Основные узлы и агрегаты мотоцикла.
5. Принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания.
6. Типы трансмиссий, применяемых на мотоциклах.
7. Велосипеды. Классификация велосипедов. Основные производители велосипедов в России и за рубежом.
8. Типы и конструктивные особенности спортивных велосипедов.
9. Разновидности внедорожного транспорта. Виды движителей, применяемых на

внедорожном транспорте.

Вопросы к рейтинг-контролю №3 по дисциплине «Товароведение и экспертиза товаров»

1. Снегоходы. Ведущие российские и мировые производители снегоходов.
2. Основные узлы и агрегаты снегохода.
3. Типы и конструктивные схемы снегоходов.
4. Классификация маломерных судов.
5. Моторные лодки. Основные элементы конструкции моторной лодки.
6. Лодочные моторы. Основные элементы конструкции лодочного мотора.
7. Виды портативных лодок. Надувные и складные лодки.
8. Классификация парусных судов.

Вопросы к экзамену по дисциплине «Товароведение и экспертиза товаров»

1. Автозаводы России и марки выпускаемых ими автомобилей.
2. Классификация автомобильного транспорта по российским стандартам.
3. Классификация легковых автомобилей по международным стандартам.
4. Разновидность кузовов легковых автомобилей их название и классификация по международным стандартам.
5. Конструкция легкового автомобиля. Основные узлы и агрегаты.
6. Виды смазочных материалов. Маркировка смазочных материалов в зависимости от их основных характеристик.
7. Основные характеристики моторных масел и принципы их использования.
8. Система охлаждения ДВС. Принцип работы. Основные узлы и детали системы охлаждения ДВС, экспертиза их качества.
9. Охлаждающие жидкости. Основные характеристики и маркировка охлаждающих жидкостей.
10. Дизельные двигатели. Принцип работы. Основные преимущества и недостатки дизельного двигателя по сравнению с ДВС.
11. Классификация мотоциклов. Ведущие фирмы-производители мотоциклов.
12. Основные узлы и агрегаты мотоцикла.
13. Принцип работы двухтактного двигателя внутреннего сгорания.
14. Типы трансмиссий, применяемых на мотоциклах.
15. Велосипеды. Классификация велосипедов. Основные производители велосипедов в России и за рубежом.
16. Типы и конструктивные особенности спортивных велосипедов.
17. Разновидности внедорожного транспорта. Виды движителей, применяемых на внедорожном транспорте.
18. Снегоходы. Ведущие российские и мировые производители снегоходов.
19. Основные узлы и агрегаты снегохода.
20. Типы и конструктивные схемы снегоходов.
21. Классификация маломерных судов.
22. Моторные лодки. Основные элементы конструкции моторной лодки.
23. Лодочные моторы. Основные элементы конструкции лодочного мотора.
24. Виды портативных лодок. Надувные и складные лодки.
25. Классификация парусных судов.

Вопросы, вынесенные на самостоятельное изучение

1. Автоаксессуары. Назначение. Ассортимент.
2. Лакокрасочные материалы. Потребительские свойства. Ассортимент.
3. VIN код автомобиля.
4. LEXUS.История развития марки. Представить одну из последних моделей и дать характеристику ее потребительских свойств.
5. TOYOTA-история развития фирмы. Представить одну из последних моделей. Дать развернутую характеристику ее потребительских свойств.
6. MITSUBISHI - история развития фирмы. Представить одну из последних моделей. Дать развернутую характеристику ее потребительских свойств.
7. MAZDA- история развития фирмы. Представить одну из последних моделей. Дать развернутую характеристику ее потребительских свойств.
8. HONDA- история развития фирмы. Представить одну из последних моделей. Дать развернутую характеристику ее потребительских свойств.
9. NISSAN - история развития фирмы. Представить одну из последних моделей. Дать развернутую характеристику ее потребительских свойств.

Темы рефератов по дисциплине «Товароведение и экспертиза товаров»

1. Транспортные средства личного пользования.
2. Анализ рынка легковых автомобилей.
3. Разновидности кузовов легковых автомобилей.
4. Конструктивные особенности и эксплуатационные характеристики мопедов.
5. Маркировка велосипедных шин.
6. Показатели качества и конструктивные особенности мотовездеходов.
7. Показатели качества и конструктивные особенности снегоходов.
8. Показатели качества и конструктивные особенности лодок и катеров.
9. Надувные лодки из поливинилхлорида (ПВХ).
10. Стеклопластиковые лодки и катера.
11. Показатели качества и характеристики автомобильных бензинов и дизельного топлива.
12. Конструктивные сходства и различия основных видов мототранспортных средств.
13. Сравнительная товароведная характеристика прицепов отечественного производства.
14. Виды трансмиссии мототранспортных средств.
15. Потребительские свойства и показатели качества велосипеда.
16. Характеристика конструктивных особенностей основных типов судов.
17. Сравнительная товароведная характеристика судов разных типов с жестким и надувным корпусом.
18. Классификация моторных масел в России и за рубежом.
19. Характеристика ассортимента тормозных жидкостей.
20. Характеристика ассортимента охлаждающих жидкостей отечественного производства.

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

a) основная литература

1. Молодцов, В.А. Безопасность транспортных средств / В.А. Молодцов ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2013. - 237 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=277843&sr=1

2. Товароведение и экспертиза транспортных средств личного пользования [Электронный ресурс] / Калачев С. Л. - М. : Дашков и К, 2014. – 312 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394010606.html>

3. Товароведение, экспертиза и стандартизация [Электронный ресурс] / Ляшко А. А. - М. : Дашков и К, 2015. – 660 с. <http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785394020056.html>

б) дополнительная литература

1. Григорян Е.С. Товароведение: Учеб. пособие. – М.: ИНФРА-М, 2014. – 265 с. – (Высшее образование: Бакалавриат) Библиотека ВлГУ

2. Евдохова, Л.Н. Товарная экспертиза : учебное пособие / Л.Н. Евдохова, С.Л. Масанский. - Минск : Вышэйшая школа, 2013. - 332 с. электронный учебник http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=235582&sr=1

3. Колпаков, А.Ф. Экспертиза при проведении таможенного контроля : учебное пособие / А.Ф. Колпаков ; Федеральная таможенная служба, Государственное казённое образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российская таможенная академия» Владивостокский филиал. - Владивосток : Российская таможенная академия, Владивостокский филиал, 2014. - 158 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=438350&sr=1

в) периодические издания

Журналы: «Спрос», «Тара и упаковка», «Новости торговли», «Современная торговля».

г) интернет-источники

- [www.magazin.ru;](http://www.magazin.ru)
- [www.siter.ru;](http://www.siter.ru)
- [www.rushops.ru;](http://www.rushops.ru)
- rumetrica.rambler.ru
- www.rosпотребнадзор.ru

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Учебный процесс по дисциплине обеспечен всеми необходимыми материально-техническими ресурсами:

1. Аудитории, оснащенные мультимедиа-проектором
2. Наборы презентаций для лекционных и практических занятий
3. Библиотека ВлГУ
4. Информационные справочные системы «Консультант Плюс», «Гарант»

Примечание

В соответствии с нормативно-правовыми актами для инвалидов и лиц с ограниченными физическими возможностями при необходимости тестирование может быть проведено только в письменной или устной форме, а также могут быть использованы другие материалы контроля качества знаний, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению 38.03.06. *Маркетинг*

Рабочую программу составил Глуховская И.А.

Рецензент

(представитель работодателя) ООО «ГИПЕРГЛОБУС» г. Владимир

руководитель отдела персонала Истратова О.В.



Глуховская

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры коммерции и гостеприимства
Протокол № 6а от 10.12.2015

Заведующий кафедрой к.э.н., доцент Яресь О.Б.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии
направления 38.03.06. *Маркетинг*

Протокол 1 от 14.12.2015

Председатель комиссии Полоцкая О.П.

Полоцкая

ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Рабочая программа одобрена на 2014/2015 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 20.08.14 года

Заведующий кафедрой к.э.н., доц. Яресь О.Б.

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____

Рабочая программа одобрена на _____ учебный год

Протокол заседания кафедры № ____ от _____ года

Заведующий кафедрой _____