

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**ГОСУДАРСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ДОНЕЦКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЭКОНОМИКИ И ТОРГОВЛИ  
ИМЕНИ МИХАИЛА ТУГАН-БАРАНОВСКОГО»**

**КАФЕДРА ЭКСПЕРТИЗЫ В ТАМОЖЕННОМ ДЕЛЕ**



УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор

Л. А. Омелянович

« 20 »

08

2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ  
«ИДЕНТИФИКАЦИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ»**

Укрупненная группа специальностей **38.00.00 Экономика и управление**

Специальность **38.05.02 Таможенное дело**

Факультет маркетинга, торговли и таможенного дела

3-й курс очной формы обучения

5-й курс заочной формы обучения

Учебный год: **2020-2021**  
**2022-2023**

**Донецк  
2018**

Рабочая программа по учебной дисциплине «Идентификация транспортных средств»  
для студентов специальности 38.05.02 Таможенное дело. – 13 с.

**Разработчик:** ст. преподаватель кафедры  
экспертизы в таможенном деле Котыляк Ю.В.



Рабочая программа утверждена на заседании кафедры экспертизы в таможенном деле

Протокол от «03» июля 2018 года № 17

Заведующая кафедрой



(подпись)

Н.И. Осипенко

СОГЛАСОВАНО:

Декан факультета маркетинга, торговли и таможенного дела



(подпись)

Д.В. Махноносков

Дата «03» 07 2018 года

Одобрено Учебно-методическим советом Университета

Протокол от «30» 07 2018 года № рабочий

Председатель  Л.А.Омельянович  
(подпись)

© Ю.В. Котыляк, 2018 год  
© ГО ВПО «Донецкий национальный  
университет экономики и торговли имени  
Михаила Туган-Барановского», 2018 год

## 1. ОПИСАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование показателей	Укрупненная группа, специальности, специальность, образовательная программа	Характеристика учебной дисциплины	
		очная форма обучения	заочная форма обучения
Количество зачетных единиц – 2	38.00.00 Экономика и управление 38.05.02 Таможенное дело	вариативная	
Модулей – 1	специалитет	<b>Год подготовки:</b>	
Смысловых модулей – 3		3-й	5-й
Индивидуальные научно-исследовательские задания: не предусмотрено		<b>Семестр</b>	
Общее количество часов – 72		6-й	9-й
Количество часов в неделю для очной формы обучения:  аудиторных – 2,0  самостоятельной работы студента – 2,0		<b>Лекции</b>	
		18 час.	8 час.
		<b>Практические, семинарские занятия</b>	
		18 час.	8 час.
		<b>Лабораторные работы</b>	
		час.	час.
	<b>Самостоятельная работа</b>		
	36 час.	56 час.	
<b>Индивидуальные задания:</b> не предусмотрено			
<b>Вид контроля:</b>			
экзамен		экзамен	

Соотношение количества часов аудиторных занятий и самостоятельной работы составляет:

для очной формы обучения – 36 : 36

для заочной формы обучения – 16 : 56

## **2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

**Цель:** освоить знания, приобрести навыки и сформировать компетенции в области идентификации транспортных средств, осуществляющих коммерческие и частные перевозки товаров и пассажиров.

### **Задачи:**

- изучить основные идентификационные признаки транспортных средств;
- ознакомиться с техническими характеристиками транспортных средств, предназначенных для перемещения товаров, пассажиров, животных через таможенную границу;
- овладеть методиками распознавания поддельных номеров транспортных средств;
- изучить основные способы идентификации различных транспортных средств в таможенных целях.

## **3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Учебная дисциплина С.1.В.26 «Идентификация транспортных средств» относится к вариативной части учебного плана. Данная дисциплина является основополагающей для приобретения обучающимися навыков работы со способами идентификации транспортных в таможенных целях, и с методами расчетов таможенной стоимости транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу в различных таможенных режимах, а также обеспечивает их фундаментальными знаниями, необходимыми для изучения таких дисциплин, как: «Таможенный контроль», «Таможенное оформление», «Таможенные платежи» и др.

Изучение дисциплины «Идентификация транспортных средств» базируется на знаниях, полученных обучающимися при изучении дисциплин «Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности» и «Ценообразование во внешней торговле».

## **4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

В результате освоения дисциплины студент должен обладать следующими общепрофессиональными компетенциями (ПК):

- владением навыками по выявлению фальсифицированного и контрафактного товара (ПК-14);
- владением навыками назначения и использования результатов экспертиз товаров в таможенных целях (ПК-15).

В результате изучения учебной дисциплины студент должен

### **знать:**

- место и роль транспортных перевозок при осуществлении экспортно-импортных операций;
- классификацию транспортных средств;
- критерии идентификации и технические характеристики транспортных средств различного назначения;

### **уметь:**

- определять технические характеристики транспортных средств различного назначения;
- рассчитывать время перемещения товаров разными транспортными средствами;
- определять эффективность использования транспортных средств при перемещении товаров, пассажиров, животных и т.д.;
- организовывать, проводить и документально оформлять результаты экспертизы подлинности транспортных средств;

**владеть:**

- навыками присвоения правильного кода в соответствии с ТН ВЭД транспортным средствам, с учетом критериев идентификации в таможенных целях;
- методами расчета таможенной стоимости транспортных средств;
- навыками декларирования транспортных средств, перемещаемых через таможенную границу в соответствии установленному таможенному режиму.

## **5. ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Смысловой модуль 1. Основополагающие принципы и методологические подходы к идентификации транспортных средств**

#### **Тема 1. Технические характеристики транспортных средств**

1. Конструкционные свойства транспортных средств
2. Нормативные документы, регламентирующие требования к техническим характеристикам транспортных средств

#### **Тема 2. Средства идентификации транспортных средств**

1. Требования к маркировке транспортных средств идентификационным номером
2. Содержание идентификационного номера транспортного средства
3. Системы кодирования транспортных средств

#### **Тема 3. Методы идентификации транспортных средств**

1. Современные методические подходы к идентификации транспортных средств
2. Характеристика технических средств, используемых при таможенном контроле транспортных средств.
3. Методики распознавания поддельных номеров транспортных средств

### **Смысловой модуль 2. Классификация транспортных средств при перемещении через таможенную границу**

#### **Тема 4. Классификация различных видов транспорта в таможенных целях**

1. Виды транспорта
2. Понятие идентификации и классификации транспортных средств
3. Классификация транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД

### **Смысловой модуль 3. Идентификация различных видов транспорта при перемещении через таможенную границу**

#### **Тема 5. Идентификация железнодорожного транспорта в таможенных целях**

1. Классификация железнодорожного транспорта
2. Идентификация железнодорожного транспорта
3. Маркировка железнодорожных цистерн знаками опасности

#### **Тема 6. Идентификация наземного транспорта в таможенных целях**

1. Международная классификация категорий механических транспортных средств и прицепов
2. Идентификация автомобильного транспорта
3. Идентификация мотоциклов
4. Идентификация прочих транспортных средств

#### **Тема 7. Идентификация воздушного транспорта в таможенных целях**

1. Классификация воздушных судов
2. Идентификация средств воздушного транспорта

#### **Тема 8. Идентификация водного транспорта в таможенных целях**

1. Классификация средств водного транспорта
2. Идентификация средств морского (речного) транспорта

## 6. СТРУКТУРА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Название смысловых модулей и тем	Количество часов										
	очная форма						заочная форма				
	всего	в том числе				всего	в том числе				
		л	п	лаб	инд.р.с		л	п	лаб	инд.р.с	
<b>Смысловой модуль 1. Основополагающие принципы и методологические подходы к идентификации транспортных средств</b>											
Тема 1. Технические характеристики транспортных средств	8	2	2			4	9	1	1		7
Тема 2. Средства идентификации транспортных средств	8	2	2			4	9	1	1		7
Тема 3. Методы идентификации транспортных средств	8	2	2			4	9	1	1		7
<b>Итого по смысловому модулю 1</b>	<b>24</b>	<b>6</b>	<b>6</b>			<b>12</b>	<b>27</b>	<b>3</b>	<b>3</b>		<b>21</b>
<b>Смысловой модуль 2. Классификация транспортных средств при перемещении через таможенную границу</b>											
Тема 4. Классификация различных видов транспорта в таможенных целях	8	2	2			4	9	1	1		7
<b>Итого по смысловому модулю 2</b>	<b>8</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>4</b>	<b>9</b>	<b>1</b>	<b>1</b>		<b>7</b>
<b>Смысловой модуль 3. Идентификация различных видов транспорта при перемещении через таможенную границу</b>											
Тема 5. Идентификация железнодорожного транспорта в таможенных целях	8	2	2			4	9	1	1		7
Тема 6. Идентификация наземного транспорта в таможенных целях	16	4	4			8	9	1	1		7
Тема 7. Идентификация воздушного транспорта в таможенных целях	8	2	2			4	9	1	1		7
Тема 8. Идентификация водного транспорта в таможенных целях	8	2	2			4	9	1	1		7
<b>Итого по смысловому модулю 3</b>	<b>40</b>	<b>10</b>	<b>10</b>			<b>20</b>	<b>36</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		<b>28</b>
<b>Всего часов</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>18</b>			<b>36</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>56</b>
<b>ИНИР</b>	-	-	-			-	-	-	-		-
<b>Всего часов</b>	<b>72</b>	<b>18</b>	<b>18</b>			<b>36</b>	<b>72</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		<b>56</b>

## 7. ТЕМЫ СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	не предусмотрено		
<b>Всего:</b>			

## 8. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Изучение особенностей конструкции транспортных средств	2	1
2	Изучение нормативной базы, регламентирующей требования к безопасности транспортных средств	2	1
3	Изучение международных систем кодирования номерных узлов, кузовов и двигателей транспортных средств	2	1
4	Изучение особенностей классификации транспортных средств	2	1
5	Классификация транспортных средств промышленного назначения, танков и прочих боевых самоходных бронированных транспортных средств	2	1
6	Последовательности и технология досмотра транспортных средств, пересекающих таможенную границу. Порядок проведения контроля подлинности документов на транспортные средства	4	1
7	Контроль правильности классификации транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД	2	1
8	Порядок определения таможенной стоимости транспортных средств, пересекающих таможенную границу	2	1
Всего:		18	8

## 9. ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	не предусмотрено		
Всего:			

## 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

Номер п/п	Название темы	Количество часов	
		очная форма	заочная форма
1	Международные системы классификации транспортных средств	4	7
2	Современные требования к обеспечению экологической безопасности транспортных средств	4	7
3	Современные направления технического усовершенствования транспортных средств	4	7
4	Порядок определения даты выпуска транспортных средств	4	7
5	Классификация прицепов, полуприцепов и прочих несамоходных транспортных средств	4	7
6	Порядок установления рабочего объема и мощности двигателя транспортных средств. Установление стоимостных характеристик транспортных средств	8	7
7	Характеристика технических комплексов, используемых при таможенном досмотре транспортных средств	4	7
8	Общие сведения о ракетодинамических и гибридных летательных аппаратах	4	7
Итого		36	56

## 11. ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ

Не предусмотрено

## 12. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

1. Писаренко Т.П. Идентификация транспортных средств: конспект лекций (рукопись). – ДонНУЭТ, 2016. – 90 с.
2. Писаренко Т.П. Методические указания для подготовки к практическим занятиям для студентов специальности 38.05.02 Таможенное дело (рукопись), 2016.

## 13. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ ЗНАНИЙ СТУДЕНТОВ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

### 13.1. Перечень вопросов для подготовки студентов к экзамену:

1. Общие принципы и подходы к идентификации транспортных средств.
2. Технические характеристики транспортных средств.
3. Конструкционные свойства транспортных средств.
4. Нормативные документы, регламентирующие требования к техническим характеристикам транспортных средств.
5. Средства идентификации транспортных средств.
6. Требования к маркировке транспортных средств идентификационным номером.
7. Содержание идентификационного номера транспортного средства.
8. Системы кодирования транспортных средств.
9. Методы идентификации транспортных средств.
10. Современные методические подходы к идентификации транспортных средств.
11. Характеристика технических средств, используемых при таможенном контроле транспортных средств.
12. Методики распознавания поддельных номеров транспортных средств.



13. Классификация различных видов транспорта в таможенных целях.
14. Виды транспорта.
15. Понятие идентификации и классификации транспортных средств.
16. Классификация транспортных средств в соответствии с ТН ВЭД.
17. Классификация железнодорожного транспорта.
18. Идентификация железнодорожного транспорта в таможенных целях.
19. Маркировка железнодорожных цистерн знаками опасности.
20. Международная классификация категорий механических транспортных средств и прицепов.
21. Идентификация автомобильного транспорта.
22. Идентификация мотоциклов.
23. Классификация воздушных судов.
24. Идентификация средств воздушного транспорта.
25. Классификация средств водного транспорта.
26. Идентификация средств морского (речного) транспорта.
27. Характеристика трубопроводного транспорта.
28. Особенности транспорта электроэнергии.
29. Идентификация тяговых подвижных составов.
30. Пассажирские вагоны специального назначения.
31. Классификация грузовых вагонов.
32. Характеристика специализированных поездов.
33. Идентификация контейнеров в таможенных целях.
34. Классификация тракторов.
35. Критерии идентификации автобусов.
36. Моторные транспортные средства для перевозки грузов.
37. Идентификационные признаки велосипедов.
38. Характеристика коляски для людей, не способных передвигаться самостоятельно.
39. Классификация детских колясок.
40. Идентификация прицепов и полуприцепов.
41. Особенности аэростатических летательных аппаратов.
42. Ракетодинамические и гибридные летательные аппараты.
43. Характеристика аэродинамических летательных аппаратов.
44. Классификация самолетов по количеству и месту крепления крыльев.
45. Критерии идентификации военных самолетов и боевых вертолетов.
46. Классификация судов по способу движения.
47. Особенности классификации сухогрузных судов.
48. Конструкции пассажирских, грузопассажирских судов и паромов.
49. Суда технического флота.
50. Промысловые суда: особенности и классификация.
51. Характеристика маломерных судов.
52. Характеристика технических комплексов, используемых при таможенном досмотре транспортных средств.
53. Порядок установления стоимостных характеристик транспортных средств.
54. Порядок установления рабочего объема и мощности двигателя транспортных средств.
55. Порядок определения даты выпуска транспортных средств.
56. Современные направления технического усовершенствования транспортных средств.
57. Современные требования к обеспечению экологической безопасности транспортных средств.
58. Порядок определения таможенной стоимости транспортных средств, пересекающих таможенную границу.

59. Контроль правильности классификации транспортных средств в соответствие с ТН ВЭД.
60. Порядок проведения контроля подлинности документов на транспортные средства.
61. Последовательности и технология досмотра транспортных средств, пересекающих таможенную границу.

#### 14. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ БАЛЛОВ, КОТОРЫЕ ПОЛУЧАЮТ ОБУЧАЮЩИЕСЯ

Текущее тестирование и самостоятельная работа								Итого текущий контроль в баллах	Итоговый контроль (экзамен)	Сумма в баллах
Смысловой модуль № 1			Смысловой модуль № 2	Смысловой модуль № 3						
T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	40	60	100
4	5	5	6	5	5	5	5			

#### Соответствие государственной шкалы оценивания академической успеваемости и шкалы ECTS

По шкале ECTS	Сумма баллов за все виды учебной деятельности	По государственной шкале	Определение
A	90-100	«Отлично» (5)	отличное выполнение с незначительным количеством неточностей
B	80-89	«Хорошо» (4)	в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 10 %)
C	75-79		в целом правильно выполненная работа с незначительным количеством ошибок (до 15 %)
D	70-74	«Удовлетворительно» (3)	неплохо, но со значительным количеством недостатков
E	60-69		выполнение удовлетворяет минимальные критерии
FX	35-59	«Неудовлетворительно» (2)	с возможностью повторной аттестации
F	0-34		с обязательным повторным изучением дисциплины (выставляется комиссией)

#### 15. РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА

##### Основная:

- Колпаков А.Ф. Идентификация и классификация транспортных средств при проведении таможенного контроля [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.Ф. Колпаков, С.Н. Ляпустин, Т.М. Панкратова. – Электрон. текстовые данные. – Владивосток: Владивостокский филиал Российской таможенной академии, 2012. – 246 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/25747.html>
- Оценка собственности. Оценка машин, оборудования и транспортных средств [Электронный ресурс]: учебник / А.Н. Асаул [и др.]. – Электрон. текстовые данные. – СПб.: Институт проблем экономического возрождения, 2011. – 188 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/18205.html>

#### **Дополнительная:**

1. Бахтин Р.В. Товарная номенклатура внешнеэкономической деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие / Р.В. Бахтин. – Электрон. текстовые данные. – Саратов: Вузовское образование, 2013. – 62 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/12812.html>
2. Кулешов А.В. Организация таможенного контроля товаров и транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / А.В. Кулешов, В.А. Черных, О.В. Шишкина. – Электрон. текстовые данные. – М.: Российская таможенная академия, 2013. – 420 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/69489.html>
3. Лунёв Д.П. Таможенное оформление товаров и транспортных средств [Электронный ресурс]: учебное пособие / Д.П. Лунёв. – Электрон. текстовые данные. – Омск: Омский государственный технический университет, 2015. – 233 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58104.html>

#### **Электронные ресурсы:**

1. Дистанционный курс «Идентификация транспортных средств» на платформе программного продукта MOODLE.

### **16. ИНФОРМАЦИОННЫЕ РЕСУРСЫ**

1. IPRbooks: Электронно-библиотечная система [Электронный ресурс]: [«АЙ Пи Эр Медиа»] / [ООО «Ай Пи Эр Медиа»]. – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – Саратов, [2018]. – Режим доступа: <https://http://www.iprbookshop.ru>.
2. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд»: учебная и научная литература. Специальные условия сотрудничества для вузов и ссузов [Электронный ресурс] / ООО «Центр цифровой дистрибуции». – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – [Москва], сор. 2008-2018. – Режим доступа: <http://www.knigafund.ru/>.
3. Znanium.com: электронно-библиотечная система [Электронный ресурс] / «Научно-издательский центр Инфра-М». – Электрон. текстовые, табл. и граф. дан. – [Москва], сор. 2012-2018. – Режим доступа: <http://znanium.com/>.
4. Elibrary.ru [Электронный ресурс]: науч. электрон. б-ка / ООО Науч. электрон. б-ка. – Электрон. текстовые. и табл. дан. – [Москва]: ООО Науч. электрон. б-ка., 2000.– Режим доступа: <https://elibrary.ru>.
5. Научная электронная библиотека «КиберЛенинка» [Электронный ресурс] / [ООО «Итеос»; Е. Кисляк, Д. Семячкин, М. Сергеев]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва: ООО «Итеос», 2012]. – Режим доступа: <http://cyberleninka.ru>.
6. Grebennikon [Электронный ресурс] : электрон. б-ка / [Издат. дом «Гребенников»]. – Электрон. текстовые дан. – [Москва: Издат. дом «Гребенников», 2005-]. – Режим доступа: <https://grebennikon.ru>.

## 17. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебные занятия по дисциплине проводятся в лекционных аудиториях и специализированных компьютерных лабораториях с точками доступа в сеть Интернет, которые предназначены для проведения практических занятий, выполнения курсовых и дипломных работ, магистерских диссертаций, с возможностями доступа к современным информационным технологиям, демонстрационные программы на цифровых носителях, которые содержат аудио- и видеоинформацию, касающуюся отдельных тем учебной дисциплины «Идентификация транспортных средств».

Номер п/п	Наименование лабораторий и специализированных кабинетов	Перечень оборудования, количество
1	Учебная аудитория № 4233 для проведения лекций	учебная мебель, доска, мультимедийный проектор, экран
2	Учебная лаборатория экспертных исследований в таможенном деле № 4231 для проведения лабораторных занятий	рабочие столы, лабораторные столы, доска, мультимедийный проектор (переносной), экран (переносной).
3	Читальный зал библиотеки № 4129 для проведения самостоятельной работы	компьютеры с выходом в сеть Интернет, доступ к электронно-библиотечной системе

## 18. КАДРОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Фамилия, имя, отчество	Должность (для совместителей место основной работы, должность)	Наименование учебного заведения, которое окончил (год окончания, специальность, квалификация по диплому)	Ученая степень, шифр и наименование научной специальности, ученое звание, какой кафедрой присвоено, тема диссертации	Повышение квалификации (наименование организации, вид документа, тема, дата выдачи)
Котыляк Юлия Валерьевна (лектор)	старший преподаватель кафедры экспертизы в таможенном деле	Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, 2007; «Товароведение и коммерческая деятельность»; НК № 30739324 товаровед-коммерсант	–	Обучение в аспирантуре по специальности 05.19.01 Материаловедение производств текстильной и лёгкой промышленности, приказ № 699 сз от 16.11.2018 г.; Донецкий национальный университет экономики и торговли имени Михаила Туган-Барановского, удостоверение ОПК № 12 СПК998733 от 27.11.2015 г. «Использование информационно-коммуникационных технологий в образовательной деятельности преподавателя ВУЗа» 09.11.2015 г. – 27.11.2015 г.