Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

УТВЕРЖДАЮ

Зав.кафедрой (к802) Международные коммуникации, сервис и туризм

Щекина Е.Г., канд. культурологии, доцент

Myn-

20.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Основы индустрии развлечений

для направления подготовки 43.03.01 Сервис

Составитель(и): ст.преподаватель, Покровская-Бугаева Е.В.; к.культурология, доцент, Щекина Е.Г.

Обсуждена на заседании кафедры: (к802) Международные коммуникации, сервис и туризм

Протокол от 13.05.2025г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2026 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры (к802) Международные коммуникации, сервис и туризм
Протокол от2026 г. № Зав. кафедрой Щекина Е.Г., канд. культурологии, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
2027 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры (к802) Международные коммуникации, сервис и туризм Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Щекина Е.Г., канд. культурологии, доцент
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС
1
2028 г.
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры (к802) Международные коммуникации, сервис и туризм Протокол от2028 г. № Зав. кафедрой Щекина Е.Г., канд. культурологии, доцент

Рабочая программа дисциплины Основы индустрии развлечений

разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 08.06.2017 № 514

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

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 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачёты (семестр) 4

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 56

Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	4 (2	2.2)		Итого
Недель	13	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Контроль самостоятельно й работы	4	4	4	4
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	52	52	52	52
Сам. работа	56	56	56	56
Итого	108	108	108	108

1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Исторические формы развлечений. История развития парков развлечений. Характерные особенности индустрии развлечений. Подходы к определению развлечение. Цели, функции и задачи индустрии развлечений. Виды и типы объектов развлекательной инфраструктуры. Современное состояние индустрии развлечений. Игорный бизнес в России и за рубежом

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	ециплины: Б1.В.13					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	2.1.1 Сервисология					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшествующее:					
2.2.1	Анимационный менеджмент в сервисе					

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ),
СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
УК-5: Способен воспринимать межкультурное разнообразие общества в социально-историческом, этическом и философском контекстах
Знать:
Уметь:
Владеть:
ПК-4: Способен изучать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в сервисной
деятельности
Знать:
Основные виды научнотехнической информации Методы работы с научнотехнической информацией
Уметь:
Анализировать и систематизировать большие объемы научно-технической информации Применять полученную научно-
техническую информацию для принятия управленческих решений
Владеть:
Навыками 🗆 Способами применения результатов анализа в своей деятельности 🗆 Проведения периодического анализа
конкурентных проектов торговопромышленных выставок Анализа отчетов, предоставляемых специалистами по

организации торговопромышленных выставок

4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Инте Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Часов Литература Примечание занятия занятия/ / Kypc шии ракт. Раздел 1. Лекционные занятия ИСТОРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ 1.1 4 2 ПК-4 Л1.3Л2.3 0 РАЗВЛЕЧЕНИЙ. Л2.5Л3.1 История развлечений в Древней Греции 91 92 93 95 Э6 и в Риме. Развлечения в Средние века. Развлечения в Новое время. История развлечений в России. Культура организации свободного времени и отдыха в советское время. /Лек/ 1.2 Характерные особенности индустрии 4 ПК-4 Л1.2 Л1.3Л2.3 развлечений. Подходы к определению развлечение. Л2.5Л3.1 Цели, функции и задачи индустрии 91 92 93 95 развлечений. /Лек/ 1.3 Виды и типы объектов развлекательной 4 2 ПК-4 Л1.1Л2.3Л3. 0 инфраструктуры. 91 92 93 95 Внедрение индустрии развлечений в другие направления деятельности. /Лек/

1.4	История развития парков развлечений. Тематические парки и парки развлечений за рубежом. История возникновения парков культуры и отдыха в России. Типология и зональность парков развлечений. /Лек/	4	2	ПК-4	Л1.1 Л1.3Л2.3Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	
1.5	Современное состояние индустрии развлечений. Основные понятия культурно-досуговой деятельности. Связь культуры с досугом. Структура и содержание культурного досуга. Виды, типы и функции культурно-досуговой деятельности /Лек/	4	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.3 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э5	0	
1.6	Современное состояние индустрии развлечений. Торгово-развлекательные центры в России и за рубежом. Лофт-проекты. Детские развлекательные комплексы /Лек/	4	2	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.4Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
1.7	Современное состояние индустрии развлечений. Спортивно-развлекательные клубы: бильярд, боулинг, гольф, ночные клубы /Лек/	4	2	ПК-4	Л1.3Л2.5Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	
1.8	Игорный бизнес в России и за рубежом История появления азартных игр Мировые игорные зоны. Игорные зоны в России. Основные понятия в игорном бизнесе. Правовое регулирование игорного бизнеса. /Лек/ Раздел 2. Практические занятия	4	2	ПК-4	Л1.3Л2.1 Л2.2 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
2.1	ИСТОРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ РАЗВЛЕЧЕНИЙ История развлечений в Древней Греции и в Риме. Развлечения в Средние века. Развлечения в Новое время. История развлечений в России. Культура организации свободного времени и отдыха в советское время. История парков развлечений в России и за рубежом. История развития карнавалов и фестивалей /Пр/	4	4	ПК-4	Л1.3 Л1.4Л2.3 Л2.5 Л2.6Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	
2.2	ИСТОРИЧЕСКИЕ ФОРМЫ РАЗВЛЕЧЕНИЙ История праздников. Традиции и обычаи проведения праздников. /Пр/	4	4	ПК-4	Л1.3 Л1.4Л2.7Л3. 1 Э1 Э2 Э3 Э5 Э6	0	

2.3	ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ РАЗВЛЕЧЕНИЯ Кинотеатр. Тематический парк. Парк аттракционов. Шоу-музеи. Театр, др Классификация предприятия: (вид, критерий, признак, тип объекта развлекательной инфраструктуры, принцип образования, пропускную способность или вместимость). На примере двух действующих предприятий любого региона или страны, провести классификационный анализ. /Пр/	4	4	ПК-4	Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
2.4	СОВРЕМЕННЫЕ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ Торгово-развлекательные центры. Лофт -проекты. Детские развлекательные комплексы. Особенности работы центров, характеристика всех предлагаемых услуг. На примере двух действующих предприятий провести сравнительную характеристику комплекса. /Пр/	4	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.4 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
2.5	АНАЛИЗ ПРЕДЛАГАЕМЫХ РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ НА БАЗАХ ОТДЫХА ХАБАРОВСКОГО КРАЯ Сравнительная характеристика баз отдыха (работа с сайтом http://www.travel.khv.ru/-Туристический портал Хабаровского края)перейти в раздел медиа материалы - интерактивная карта - досуг и развлечения - выбрать одну базу отдыха Хабаровского края, из предлагаемого перечня, а также самостоятельно найти сайт базы отдыха другого региона, охарактеризовать, предлагаемые услуги, в том числе развлекательные мероприятия, оценить их качество, опираясь на отзывы потребителей. /Пр/	4	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.5Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э5	0	
2.6	СПОРТИВНО-РАЗВЛЕКАТЕЛЬНЫЕ КЛУБЫ В РОССИИ И ЗА РУБЕЖОМ Организация работы спортивноразвлекательных клубов, : Бильярд. Боулинг. Гольф. Ночные клубы.Пейнтбольные клубы.	4	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.2 Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э5	0	
2.7	ИННОВАЦИИ В ИНДУСТРИИ РАЗЛЕЧЕНИЙ. Новые бизнес идеи в ИР. Внедрение новых технологий в ИР. Зрелищно-развлекательная деятельность Физкультурнооздоровительная деятельность Парковая деятельность. Организация активного отдыха и досуга. /Пр/	4	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.6Л3. 1 Э1 Э2 Э5	0	

2.8	СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ИГОРНОГО БИЗНЕСА Игорные заведения в России и за рубежом (Казино, букмейкерские компании, тотализаторы, ипподромы). Описание особенностей работы предприятий игорного бизнеса, краткая характеристика. /Пр/ Раздел 3. Самостоятельная работа	4	4	ПК-4	Л1.1 Л1.2Л2.1 Л2.2 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э4 Э5	0	
3.1	Работа с литературой и подготовка доклада к практическому занятию /Cp/	4	20	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
3.2	Разработка презентации к докладу /Ср/	4	20	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	
3.3	Подготовка к зачету /Cp/ Раздел 4. Промежуточная	4	16	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6	0	
4.1	аттестация /Зачёт/	4	0	ПК-4	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4 Э5 Э6	0	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
	6.1. Рекомендуемая литература				
	6.1.1. Перечень основной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Маркова Е.В.	Туризм и путешествия: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2015,		
Л1.2	Трусова Н. М., Мухамедиева С. А., Клюев Ю. В.	Туризм: междисциплинарный аспект	Кемерово: КемГУКИ, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=438391		

Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.3 А.Н. Маркова	Культурология. История мировой культуры: хрестоматия	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115381
Л1.4 Ф.О. Айсина	Культурология: история мировой культуры	Москва: Юнити-Дана, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=115385
6.1.2. Перечень до	полнительной литературы, необходимой для освоения ди	сциплины (модуля)
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Султанов Р.	Игорный бизнес	Санкт-Петербург: Питер, 2005,
	Организация и методы игровой деятельности в туризме: учебно-метод. пособие	Москва: Сов. спорт, 2005,
	Анимационная деятельность в социально-культурном сервисе и туризме: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2008,
	Создание торгово-развлекательных центров в России: практический подход: учеб. изд.	Москва: Дашков и К, 2010,
Шарухин А.П.	Анимационный менеджмент в туризме: учеб. пособие для вузов	Москва: Академия, 2010,
_	Игры и праздники: от античности до наших дней	,,
Л2.7 Арутюнов С. А.	Культуры, традиции и их развитие и взаимодействие	Москва: Директ-Медиа, 2014 http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=235159
6.1.3. Перечень учебно-ме	стодического обеспечения для самостоятельной работы обу (модулю)	= =
Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
* '	Досуговая педагогика: учеб. пособие	Москва: Флинта, 2010, http://e.lanbook.com/books/ele ment.php? pl1_cid=25&pl1_id=2389
6.2. Перечень ресурсов ин	нформационно-телекоммуникационной сети "Интернет", п дисциплины (модуля)	необходимых для освоения
Э1 Университетская библи		http://biblioclub.ru
Э2 ЭБС ДВГУПС		http://lib.festu.khv.ru/elektronr yj-dostup/175-elektronnyj- dostup
ЭЗ Официальный сайт Миг	нистерства культуры РФ	http://mkrf.ru
Э4 Российская Ассоциация	игорного бизнеса	http://www.rarib.ru
Э5 Туристический портал 2	Хабаровского края	http://www.travel.khv.ru/
Э6 Тайны мировой культур	ы	http://www.worldsculture.ru
	онных технологий, используемых при осуществлении обр почая перечень программного обеспечения и информаци (при необходимости)	
	6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Office Pro Plus 2007 - Пакет	г офисных программ, лиц.45525415	
Windows XP - Операционн		
WinRAR - Архиватор, лиц.		
469 ДВГУПС	oint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Ант	гивирусная защита, контракт
Free Conference Call (свобо		
Zoom (свободная лицензия		
T 1	6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
Linophonomorphism and home was	иниту информационно опророжное оподоле Иомомия долго Тихо	http://www.concultont.mi
	нных, информационно-справочная система КонсультантПлюснных, информационно-справочная система Техэксперт/Кодек	-

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)				
Аудитория	Назначение	Оснащение		
249	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному		

Аудитория	Назначение	Оснащение
		доступу в ЭБС и ЭИОС.
3322	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
3217	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	комплект учебной мебели. Экран настенный.
3241	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.	Комплект учебной мебели, доска, проектор, проекционный экран, интернет
2402	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа.	комплект учебной мебели, меловая доска, проекционный экран, системный блок, музыкальные колонки, проектор Лицензионное программное обеспечение: Windows 10, лиц. 1203984219, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415
343	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи. Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.
1303	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. Читальный зал НТБ	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному доступу в ЭБС и ЭИОС.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

На вводном занятии преподаватель объясняет студентам концепцию изучения дисциплины в течение семестра и допуска к экзамену. Основным постулатом такой концепции является постановка перед студентами задач по выполнению каждого вида предложенных работ и накопления «баллов».

Цели и задачи самостоятельной работы:

расширение и углубление теоретических знаний;

формирование и развитие навыков самостоятельной работы с литературными и Internet- источниками информации; привитие навыков анализа, синтеза, сравнения, обобщения и использования полученной информации;

приобретение практических навыков работы с документами разного уровня сложности и навыков конспектирования; приобретение навыков использования полученной информации в соответствии с поставленными задачами и с учетом действующего законодательства РФ в области авторских прав.

Продуктивность освоения дисциплины во многом определяется интенсивностью и качеством самостоятельной работы студента. Выполнение любого вида самостоятельной работы предполагает прохождение студентами следующих этапов: определение цели самостоятельной работы;

конкретизация познавательной (проблемной или практической) задачи;

самооценка готовности к самостоятельной работе по решению поставленной или выбранной задачи;

выбор адекватного способа действий, ведущего к решению задачи (выбор путей и средств для ее решения); планирование (самостоятельно или с помощью преподавателя) самостоятельной работы по решению задачи; реализация программы выполнения самостоятельной работы.

Все типы заданий содержат установку на приобретение и закрепление определенного объема знаний, а также на формирование в рамках этих знаний некоторых навыков мыслительных операций - умения оценивать, анализировать, сравнивать, комментировать и т.д. Некоторые задания требуют пояснения:

Прокомментировать высказывание - объяснить, какая идея заключена в отрывке, о какой позиции ее автора она свидетельствует.

Сравнить - выявить сходство и различие позиций по определенным признакам.

Обосновать один из нескольких предложенных вариантов ответа - привести аргументы в пользу правильности выбранного варианта ответа и указать, в чем ошибочность других вариантов.

Аргументировать (обосновать, доказать, объяснить) ответ - значит: а) оправдать (опровергнуть) некоторую точку зрения; б) обосновать свою точку зрения, опираясь на теоретические или практические обобщения, данные и т.д.

Провести анализ - разложить изучаемые явления на составные части, сопоставить их с целью выявления в них существенного, необходимого и определяющего.

Тезисно изложить идею, концепцию, теорию – используя материал учебных пособий и другой литературы, кратко, но не в ущерб содержанию сформулировать основные положения учения.

Дать характеристику, охарактеризовать явления – значит назвать существенные, необходимые признаки какого-либо явления (положения какой-либо теории) и выявить особенности.

Изобразить схематически – значит раскрыть содержание ответа в виде таблицы, рисунка, диаграммы и других графических форм.

Важной составляющей самостоятельной внеаудиторной подготовки является работа с литературой и источниками сети Интернет ко всем видам занятий: семинарским, практическим, при подготовке к зачетам, экзаменам, тестированию,

участию в научных конференциях.

Умение работать с литературой означает научиться осмысленно пользоваться источниками. Прежде чем приступить к освоению научной литературы, рекомендуется чтение учебников и учебных пособий.

Существует несколько методов работы с литературой. Один из них - самый известный - метод повторения: прочитанный текст можно заучить наизусть. Простое повторение воздействует на память механически и поверхностно. Полученные таким путем сведения легко забываются.

Наиболее эффективный метод - метод кодирования: прочитанный текст нужно подвергнуть большей, чем простое заучивание, обработке. Чтобы основательно обработать информацию и закодировать ее для хранения, важно произвести целый ряд мыслительных операций: прокомментировать новые данные; оценить их значение; поставить вопросы; сопоставить полученные сведения с ранее известными.

Для улучшения обработки информации очень важно устанавливать осмысленные связи, структурировать новые сведения. Изучение научной, учебной и иной литературы требует ведения рабочих записей. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним.

Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать. Результаты конспектирования могут быть представлены в различных формах.

План – это схема прочитанного материала, краткий (или подробный) перечень вопросов, отражающих структуру и последовательность материала. Подробно составленный план вполне заменяет конспект.

Конспект – это систематизированное, логичное изложение материала источника. Различаются четыре типа конспектов. План-конспект – это развернутый детализированный план, в котором достаточно подробные записи приводятся по тем пунктам плана, которые нуждаются в пояснении.

Текстуальный конспект – это воспроизведение наиболее важных положений и фактов источника.

Свободный конспект – это четко и кратко сформулированные (изложенные) основные положения в результате глубокого осмысливания материала. В нем могут присутствовать выписки, цитаты, тезисы; часть материала может быть представлена планом.

Тематический конспект – составляется на основе изучения ряда источников и дает более или менее исчерпывающий ответ по какой-то схеме (вопросу).

В процессе изучения материала источника или составления конспекта лекции нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым, удобным для работы.

Изучение дисциплины с целью глубокого постижения материала целесообразно выполнять в два этапа. Первый этап предполагает изучение конспекта лекций либо в день лекции, либо на следующий день. Основное внимание следует уделить пониманию проблем материала лекций и дополнению конспекта лекций.

Второй этап предполагает глубокое изучение материала с использованием обязательной и дополнительной литературы. Изучение материала должно сопровождаться изображением всех рассматриваемых рисунков и предлагаемых схем самостоятельно на отдельном листе бумаги. Такой подход делает более эффективным процесс запоминания и стимулирует аналитическое восприятие учебного материала.

При необходимости следует обращаться за консультацией к преподавателю.

В процессе подготовки к занятиям рекомендуется взаимное обсуждение материала, во время которого закрепляются знания, а также приобретается практика в изложении и разъяснении полученных знаний, развивается речь. Студенты под руководством преподавателя более глубоко осмысливают теоретические положения по теме занятия, раскрывают и объясняют основные явления и факты. В процессе творческого обсуждения и дискуссий вырабатываются умения и навыки использовать приобретенные знания для решения практических задач.

Необходимо отметить, что студенты должны выполнять и сдавать на проверку преподавателю определенные виды работ по текущим темам в строго установленные сроки. Таким образом, в течение семестра студентам предоставляется возможность проявить свои интеллектуальные и творческие способности по каждому из представленных видов работ. При этом студент может контролировать набираемое количество баллов, например если ему не удалось достигнуть «максимума» в выполнении анализа публикаций, то он может дополнительно подготовить письменную работу или презентацию. Выполнение индивидуальных и самостоятельных работ по дисциплине увязано с аудиторной работой. Студентам предложена система балльной (рейтинговой) оценки их аудиторной и внеаудиторной активности, что обеспечивает необходимый уровень знаний по дисциплине и позволяет объективно оценивать готовность студентов к сдаче зачета. В течение семестра студентам предстоит пройти 8 точек контроля и выполнить виды работ, за которые получают определенное количество баллов.

Допуск к экзамену/зачету получает студент, набравший в течение семестра более 50 баллов.

Итоговый подсчет баллов проводится во время зачетной недели.

ВИДЫ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ И ИХ СОСТАВ

Работа с литературой и подготовка доклада к практическому занятию

В рамках самостоятельной подготовки должно быть особое внимание уделено работе с литературой. Ввиду такого обилия информации и насыщенности книжного рынка, возникает необходимость в ходе самоподготовки осваивать методику поиска литературы и оценки содержащейся в ней информации. Наиболее традиционными и привычными являются следующие способы отыскания литературы: работа с библиографическими изданиями в библиотеках; изучение специальных выпусков отсылок к литературе, систематизированных по отраслям экономики, разделам, либо конкретным проблемам; использование библиотечных каталогов, которые в настоящее время представлены преимущественно в виде компьютерной информации.

Выделяют несколько способов оценки научного текста: во-первых, определение предназначенности работы -

полемическая, альтернативная, острокритическая, традиционная; во-вторых, сопоставление даты издания книги или журнала и изменений в законе, учитывая тенденции развития науки (например, выбирая учебник желательно руководствоваться именно этим способом); в-третьих, сопоставление хотя бы нескольких литературных источников, с тем, чтобы действительно оценить полноту разработки предмета, уровень и объем проводимых соображений; в-четвертых, консультирование с ведущим преподавателем по вопросам того или иного издания. Обязательный элемент самостоятельной работы с литературой – подготовка доклада.

Подготовка и выступление на практическом занятии является важной частью процесса обучения, успех которых во многом зависит от самоорганизованности и целеустремленности студента в постижении поставленных вопросов.

Доклад – это сообщение или документ, содержимое которого представляет информацию и отражает суть вопроса или исследования применительно к данной ситуации. Целью доклада является информирование аудитории в рамках заданной темы. Доклады может включать в себя такие элементы как рекомендации, предложения или другие мотивационные предложения.

Представленный доклад оценивается по следующим критериям:

- 1. Содержательная часть материала (полнота изложения, точность и достоверность)
- 2. Логичность и ясность изложения
- 3. Время выступления 7-10 мин.
- 4. Знание терминологии и ориентирование в теме
- 5. Умение ответить на вопросы

Таким образом, максимальное количество баллов за доклад является суммой баллов по каждому критерию и равняется 5 баллам.

Прежде чем приступить к написанию доклада, важно ясно представить себе тех, кто будет его слушать. Доклад должен быть так составлен, чтобы смысл его был доступен пониманию всей аудитории. Допустимо пользоваться специальной терминологией, ранее использованной во время лекций. Перед автором стоит задача - изложить доклад так, чтобы все могли бы без труда его понять одновременно. Необходимо заинтересовать слушателей выбранной темой и выбрать ранее неизвестные или малоизвестные факты, чтобы придать докладу новизну. Даже наиболее специальные предметы можно интересно и образно изложить, используя сравнения аналогии, уникальные факты. Поэтому искусство сделать доклад интересным придает ему еще большую ценность и значительно усиливает шансы на хороший прием.

Наглядности текста способствует умелое использование иллюстраций, примеров, графических материалов.

Общий объем доклада - не более 2-х страниц компьютерного текста (до 100 строк или 8 тысяч знаков (с пробелами)), размер шрифта -12.

Прочие требования по оформлению соответствуют требованиям к оформлению письменных работ студентов, принятых на выпускающей кафедре. При несоответствии вышеназванным требованиям количество баллов, присуждаемых за данный вид работы, может быть уменьшено.

РАЗРАБОТКА ПРЕЗЕНТАЦИИ К ДОКЛАДУ

Для наглядности и более полного восприятия аудиторией материала рекомендуется подготовить презентацию доклада. Презентация оценивается по следующим критериям:

- 1. Содержание
- соответствие слайдов тексту доклада;
- оптимальность текста (отсутствие лишнего текста, представление на слайдах лаконичных формулировок, отражающих структуру доклада, основные выводы работы);
- корректность текста презентации (использование научной терминологии, отсутствие орфографических и пунктуационных ошибок).
- 2. Техническая обработка презентации
- общий дизайн (логичность, эстетичность оформления презентации, непротиворечивость дизайна и содержания презентации);
- легко читаемый текст, сочетание фона с графическими элементами.
- 3. Графическое представление материала
- наличие рисунков, фотографий, диаграмм, таблиц;
- привлекательность графических объектов, их соответствие содержанию;
- 4. Процедура презентации
- активность участников проекта;
- проявленные коммуникативные навыки;
- доступное представление презентации (ее связь с речью выступающего).
- 5. Количество слайдов: 10-15

Таким образом, максимальное количество баллов за презентацию является суммой баллов по каждому критерию и равняется 5 баллам.

При разработке презентации необходимо учитывать следующие требования к ее оформлению:

☐ Необходимо соблюдать единый стиль оформления слайдов.

	Стараться использовать «холодные» тона (синий, зеленый), не отвлекающие внимания от основного содержания
слайдов.	
	При использовании цвета не зпоупотреблять их количеством. Как правило, достаточно применять три цвета

	При использовании цвета не злоупотребл	ять их количеством	. Как правило,	достаточно применят	ь три цвета
(один для	фона, один для заголовков, один для текс	га). При этом, фон и	текст презент	ации должны быть кон	трастных
цветов.					

	При подготовк	е презентации для у	учебных целей	допускается исп	пользование а	нимационных з	эффектов в
умеренно	м количестве. А	нимация не должна	а отвлекать вни	мания от основн	ного содержан	ния на слайде.	

□ Информация, содержащаяся в слайдах, должна быть краткой и лаконичной, с минимальным количеством предлогов, наречий и прилагательных. Особо следует обратить внимание на заголовки, которые должны передавать суть

поставлен	пного вопроса и привлекать внимание аудитории.					
	Рекомендуется горизонтальное расположение информации относительно страницы слайда. При этом, важная					
информац	ция должна располагаться в центре экрана, а под картинками необходимо делать подписи.					
	Для полноценного восприятия и легкого усвоения материала презентации рекомендуется придерживаться					
следующи	их параметров шрифтов:					
•	для заголовков размер шрифта не менее 24;					
•	для информации размер шрифта не менее 18;					
•	использования однотипного шрифта в одной презентации;					
•	использования жирных шрифтов, курсивов или подчеркивания для выделения информации;					
• <u></u>	соблюдения мер в использовании прописных букв.					
	Допускается использование рамок, границ, заливок; разных цветов шрифтов, стрелок и т. д. для выделения особо					
важной ин	нформации.					
ا يا	Важно помнить, что информация для презентации не должна полностью копировать текст доклада. Как правило,					
объем инф	рормации должен отражать ключевые позиции пунктов по каждому вопросу.					
	Особо следует обратить внимание на подбор иллюстративного материала. Поскольку большинство					
	ваемых вопросов отражают специфику транспортного обслуживания туристов в России и за рубежом,					
	уется использовать фотографии, карты, картинки, подкрепляющих текст и способствующих полноценному					
усвоению	материала.					
по проти						
подгото	ОВКА К ЗАЧЕТУ					
Полена						
	отовке к зачету необходимо ориентироваться на конспекты лекций, рекомендуемую литературу, образовательные					
	- ресурсы. Студенту рекомендуется также в начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-					
методичес	ской документацией:					
	программой дисциплины;					
	перечнем знаний и умений, которыми студент должен владеть;					
	тематическими планами практических занятий;					
	учебниками, пособиями по дисциплине, а также электронными ресурсами;					
	перечнем вопросов к зачету.					
	ка к зачету осуществляется по вопросам, приведенным в ОМ.					
	го у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми					
	т овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических					
занятиях і	позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета.					
провеле	ЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА МОЖЕТ БЫТЬ ОРГАНИЗОВАНО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭИОС университета					
	вой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с					
	ием ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация					
ооучающи	ихся проводится с применением ДОТ.					
VIIELIO	МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ИЗ ЧИСЛА					
	методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа С ИНВАЛИДНОСТЬЮ					
людеи с	С ИНВАЛИДНОСТЬЮ					
VIIAGIIA	етолинеские материали или самостоятели ной работи обущающихся на имеле полей с инвелитност с					
Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа людей с инвалидностью предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.						
предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме						
для лиц с нарушениями зрения: в печатнои форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.						
	нарушениями слуха: в печатной форме, в форме электронного документа.					
	нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа.					
Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.						

Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 43.03.01 Сервис

Направленность (профиль): Медиа технологии, деловой и выставочный сервис

Дисциплина: Основы индустрии развлечений

Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект	Уровни сформированности	Критерий оценивания
оценки	компетенций	результатов обучения
Обучающийся	Низкий уровень Пороговый уровень Повышенный уровень Высокий уровень	Уровень результатов обучения не ниже порогового

Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнуты й уровень результата обучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знания учебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существенным образом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, которое за тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть из которых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросы преподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебнопрограммного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания

Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый	Содержание шкалы оценивания				
уровень	достигнутого уровня результата обучения				
результатов освоения	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
ОСВОСНИЯ	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в
	решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	выборе способа решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке в части
Уметь	Отсутствие у обучающегося самостоятельности в применении умений по использованию методов освоения учебной дисциплины.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении умений решения учебных заданий в полном соответствии с образцом, данным преподавателем.	консультативной Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлиспиплинарных Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение умений решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.
Владеть	Неспособность самостоятельно проявить навык решения поставленной задачи по стандартному образцу повторно.	Обучающийся демонстрирует самостоятельность в применении навыка по заданиям, решение которых было показано преподавателем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	Обучающийся демонстрирует самостоятельное применение навыка решения неизвестных или нестандартных заданий и при консультативной поддержке преподавателя в части междисциплинарных связей.

2. Перечень вопросов и задач к экзаменам, зачетам, курсовому проектированию, лабораторным занятиям. Образец экзаменационного билета

3. Тестовые задания. Оценка по результатам тестирования.

Полный комплект тестовых заданий в корпоративной тестовой оболочке АСТ размещен на сервере УИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личном кабинете преподавателя).

Соответствие между бальной системой и системой оценивания по результатам тестирования устанавливается посредством следующей таблицы:

Объект	Показатели	Оценка	Уровень
оценки	оценивания		результатов
	результатов обучения		обучения
Обучающийся	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
74 — 61 балло		«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
	84 – 75 баллов	«Хорошо»	Повышенный уровень
	100 – 85 баллов	«Отлично»	Высокий уровень

4. Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета, курсового проектирования.

Оценка ответа обучающегося на вопросы, задачу (задание) экзаменационного билета, зачета

Элементы оценивания	Содержание шкалы оценивания			
	Неудовлетворительн	Удовлетворитель	Хорошо	Отлично
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено
Соответствие ответов формулировкам вопросов (заданий)	Полное несоответствие по всем вопросам.	Значительные погрешности.	Незначительные погрешности.	Полное соответствие.
Структура, последовательность и логика ответа. Умение четко, понятно, грамотно и свободно излагать свои мысли	Полное несоответствие критерию.	Значительное несоответствие критерию.	Незначительное несоответствие критерию.	Соответствие критерию при ответе на все вопросы.
Знание нормативных, правовых документов и специальной литературы	Полное незнание нормативной и правовой базы и специальной литературы	Имеют место существенные упущения (незнание большей части из документов и специальной литературы по названию, содержанию и т.д.).	Имеют место несущественные упущения и незнание отдельных (единичных) работ из числа обязательной литературы.	Полное соответствие данному критерию ответов на все вопросы.
Умение увязывать теорию с практикой, в том числе в области профессиональной работы	Умение связать теорию с практикой работы не проявляется.	Умение связать вопросы теории и практики проявляется редко.	Умение связать вопросы теории и практики в основном проявляется.	Полное соответствие данному критерию. Способность интегрировать знания и привлекать сведения из различных научных сфер.
Качество ответов на дополнительные вопросы	На все дополнительные вопросы преподавателя даны неверные ответы.	Ответы на большую часть дополнительных вопросов преподавателя даны неверно.	. Даны неполные ответы на дополнительные вопросы преподавателя. 2. Дан один неверный ответ на дополнительные вопросы преподавателя.	Даны верные ответы на все дополнительные вопросы преподавателя.

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементов оценивания.