## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

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

My-

Щекина Е.Г., канд. культурологии, доцент

20.05.2025

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Проектирование стандартов обслуживания в сервисе

для направления подготовки 43.04.01 Сервис

Составитель(и): канд.соц.наук, доцент, Курбанова Л.М.

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

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 от 2026 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
<b>Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году</b> Председатель МК РНС
Председатель МК РНС
Председатель МК РНС 2028 г. Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры
Председатель МК РНС

Рабочая программа дисциплины Проектирование стандартов обслуживания в сервисе разработана в соответствии с ФГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 01.01.2000 № 518

Квалификация магистр

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 5 ЗЕТ

Часов по учебному плану 180 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 2

 контактная работа
 52

 самостоятельная работа
 92

 часов на контроль
 36

#### Распределение часов дисциплины по семестрам (курсам)

Семестр (<Курс>.<Семес тр на курсе>)	2 (1.2)		2 (1.2) 15 2/6		И	того
Недель	_			T		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ		
Лекции	16	16	16	16		
Практически е	32	32	32	32		
Контроль самостоятель ной работы	4	4	4	4		
В том числе инт.	10	10	10	10		
Итого ауд.	48	48	48	48		
Контактная работа	52	52	52	52		
Сам. работа	92	92	92	92		
Часы на контроль	36	36	36	36		
Итого	180	180	180	180		

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

1.1 Порядок разработки государственных стандартов. Этапы разработки стандарта. Разработка стандарта. Общие положения. Организация разработки стандарта. Разработка проекта стандарта (первой редакции). Разработка проекта стандарта (окончательной редакции) и представление его для принятия. Принятие и государственная регистрация стандарта. Издание стандарта, обновление, отмена стандарта, общие положения, разработка изменения к стандарту, пересмотр стандарта, отмена стандарта

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код дис	циплины:	Б1.О.05					
2.1	Требовані	ия к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Норматив	но-правовая база развития сервиса и туризма					
2.2	Дисципли	ны и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как					
	предшест	вующее:					
2.2.1	Организац	ионно-управленческая практика					

#### 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

#### Знать:

Этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами.

#### Уметь:

Разрабатывать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла.

#### Владеть:

Методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта

## ОПК-1: Способен формировать технологическую концепцию сервисных организаций, организовывать внедрение технологических новаций и программного обеспечения в сфере сервиса

#### Знать:

Содержание технологической концепции туристских организаций

#### Уметь:

Управлять процессом внедрения технологических новаций в деятельность туристских организаций

#### Владеть:

Навыками организации процесса внедрения программного обеспечения в сфере туризма

### ОПК-3: Способен разрабатывать и внедрять системы управления качеством услуг в избранной профессиональной сфере

#### Знать:

Основы разработки и внедрения системы менеджмента качества в соответствии с национальными и международными стандартами

#### Уметь:

Оценивать качество оказания услуг в сфере туризма в соответствии со стандартами деятельности, с учетом мнения потребителей и других

#### Владеть:

Навыками внедрения системы управления качеством услуг в сфере туризма

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Код Наименование разделов и тем /вид Семестр Компетен-Инте Часов Примечание Литература занятия/ / Kypc занятия ции ракт. Раздел 1. Лекции

1.1	Порядок разработки государственных стандартов. Предприятие сервиса в	2	2	УК-2 ОПК- 1 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	системе рыночных отношений и				1		
	планирование производства				Э1 Э2 Э3		
	Механизм прогнозирования и						
	планирования на предприятиях сервиса						
	включает: принципы, определение						
	приоритетных целей, обеспечение						
	взаимосвязи между						
	показателями, учет факторов и						
	конъюнктуры развития рынка,						
	контроль за составлением						
	прогнозов и реализацией планов.						
	Классификация прогнозов, функции и методы						
	прогнозирования. Планирование целей						
	предприятия. Виды планирования.						
	Методы						
	планирования. Методология контроля						
	расходования материальных средств на						
	предприятиях						
	общественного питания. /Лек/						
1.2	Разработка стандарта. Общие	2	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	положения. Этапы разработки			1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
	стандарта. Нормативная основа				1		
	стандартов обслуживания на				Э1 Э2 Э3		
	предприятиях общественного питания. Многообразие						
	организационных форм обслуживания						
	Государственное регулирование в						
	области предоставления услуг						
	общественного						
	питания. Нормативная и техническая						
	документация, регламентирующая						
	деятельность						
	предприятий общественного питания						
	различных типов и классов.						
	Классификацияпредприятий по						
	производственно-торговому признаку с						
	учетом выполнения функций по приготовлению и реализации пищи.						
	приготовлению и реализации пищи. Типы предприятий общественного						
	питания. Факторы,						
	влияющие на определение типа						
	предприятия. Специальные формы						
	организации питания. /Лек/						

1.3	Разработка проекта стандарта (первой редакции). Разработка проекта	2	2	УК-2 ОПК- 1 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	стандарта (окончательной редакции) и представление его для				91 92 93		
	принятия.Профессиональные				010203		
	стандарты, предъявляемые к						
	производственному,						
	обслуживающему и управленческому персоналу. Система сертификации						
	персонала						
	Профессиональные стандарты по						
	профессиям ресторанной индустрии						
	предназначены для решения вопросов, связанных с						
	обеспечением эффективных систем						
	управления						
	персоналом и качества труда, регулированием трудовых отношений в						
	организациях						
	независимо от форм собственности и						
	организационно-правовых форм						
	деятельности. Описание профессиональных задач в						
	соответствии с профессиональными						
	стандартами с						
	учетом трудовых функций и уровней квалификации. Система сертификации						
	производственного и обслуживающего						
	персонала. /Лек/						
1.4	Разработка проекта стандарта (первой	2	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	редакции). Разработка проекта стандарта (окончательной редакции) и			1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
	представление его для				91 92 93		
	принятия. Характеристика и правила						
	составления меню, в зависимости от						
	типов и видов обслуживания. Основные						
	правила сервировки и обслуживания						
	посетителей						
	Современные представления о меню. Порядок расположения блюд в меню.						
	Виды						
	меню. Карты напитков. Оформление						
	меню. Меню ресторана, бара, кафе.						
	Комплексные меню, правила составления для						
	специализированных предприятий						
	общественного питания.						
	Предварительная подготовка и санитарная обработка столового белья,						
	посуды, приборов и						
	инвентаря. Банкетная сервировка.						
	Сервировка для завтрака. Сервировка						
	для обеда или ланча. Сервировка для ужина. Основные						
	этапы качественного обслуживания						
	посетителей.						
	Обслуживание в зале ресторана, бара,						
	кафе. Обслуживание в столовой, закусочной. /Лек/						
				L		<u> </u>	

	1	1		1			1
1.5	Прогнозирование дохода на продукцию общественного питания	2	2	УК-2 ОПК- 1 ОПК-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
	Валовой доход предприятия			1 OHK-3	1		
	общественного питания.				91 92 93		
	Прогнозирование издержек						
	производства и обращения						
	предприятия питания с целью						
	образования прибыли. Роль и						
	значение прогнозирования дохода для						
	обоснования прогнозных расчетов						
	прибыли, и						
	расчетов финансового плана.						
	Методология изучения						
	потребительского спроса. Разработка						
1.6	архитектуры анкет. /Лек/			AHC 2 OFFIC	H1 1 H1 2		
1.6	Принятие и государственная	2	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	регистрация стандарта. Издание			1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
	стандарта, обновление, отмена стандарта, общие положения,				91 92 93		
	разработка изменения к стандарту,				J1 J2 J3		
	пересмотр стандарта, отмена						
	стандарта. Прогнозирование спроса на						
	продукцию общественного питания						
	Спрос в общественном питании						
	выступает как форма проявления						
	потребностей на						
	продукты питания и услуги						
	предприятий массового питания. /Лек/						
1.7	Планирование и организация	2	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	производства и обслуживания на			1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
	социально-ориентированных предприятиях общественного питания				1 Э1 Э2 Э3		
	Особенности разработки рационов				91 92 93		
	питания в дошкольных, школьных						
	учебных						
	заведениях полного и неполного дня.						
	Организация производственного						
	процесса в						
	соответствии с санитарными нормами						
	для данных групп потребителей.						
	Организация						
	производства и питания в лечебных						
	учреждениях и санаториях.						
	Организация производства лечебно-профилактического						
	питания. /Лек/						
1.8	Организация обслуживания на	2	2	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	предприятиях общественного питания	_	_	1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
	Классификация и характеристика форм				1		
	и методов обслуживания.				Э1 Э2 Э3		
	Организационная						
	подготовка к обслуживанию						
	потребителей. Организация питания по						
	месту работы и учебы						
	населения. Организация и						
	обслуживание населения в местах массового отдыха, спортивных						
	и зрелищных и других						
	развлекательных учреждениях.						
	Особенности осуществления						
	коммуникационной политики на						
	предприятиях общественного						
	питания. /Лек/						
	Раздел 2. Практические						
			ı	I		l	1

2.1	Нормативные документы в области	2	12	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	6	Дискуссия
2.1	стандартизации. Национальные	2	12	1 OΠK-3	Л1.3Л2.1Л3.	U	дискуссия
	стандарты:их назначение, применение,				1		
	виды,правила разработки и				Э1 Э2 Э3		
	утверждения /Пр/						
2.2	Свод правил. Взаимосвязь технических	2	10	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	регламентов и стандартов /Пр/			1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
					1		
					91 92 93		
2.3	Изучение текста закона "О техническом	2	10	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	4	Круглый стол
	регламенте" и "О стандартизации" /Пр/			1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
					91 92 93		
	Раздел 3. Самостоятельная работа			1	31 32 33		
3.1	РАБОТА С ЛИТЕРАТУРНЫМИ И	2	60	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
3.1	INTERNET-ИСТОЧНИКАМИ,	2	00	1 OΠK-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	U	
	ЭЛЕКТРОННЫМИ			1 Offic-3	1		
	БИБЛИОТЕКАМИ, ПОДГОТОВКА К				91 92 93		
	ЭКЗАМЕНУ /Ср/						
3.2	ПОДГОТОВКА К ЗАНЯТИЮ,	2	12	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	ПРОВОДИМОМУ В			1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
	ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ /Ср/				1		
					Э1 Э2 Э3		
3.3	ПОДГОТОВКА ДОКЛАДА НА	2	20	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ,			1 ОПК-3	Л1.3Л2.1Л3.		
	РАЗРАБОТКА ПРЕЗЕНТАЦИИ К ДОКЛАДУ /Ср/				91 92 93		
	Раздел 4. Промежуточный			-	J1 J2 J3		
	контроль						
4.1	Сдача экзамена /Экзамен/	2	36	УК-2 ОПК-	Л1.1 Л1.2	0	
4.1	Одача экзамена / Экзамен/	<u> </u>	30	1 OΠK-3	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1Л3.	0	
					1		
					91 92 93		
				l	2 - 3 - 3 - 3		

## 5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУГОЧНОЙ 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	Кобяк М. В.	Стандартизация и контроль качества гостиничных услуг	Санкт-Петербург: ИЦ "Интермедия", 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=225941				
Л1.2	Г.В. Попов	Технология разработки стандартов и нормативной документации: практикум	Воронеж: Воронежский государственный университет инженерных технологий, 2015, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=336016				
Л1.3	Семенычев Ф. А.	Стандартизованная работа: Метод построения идеального бизнеса	Ilpara: Animedia Company, 2014, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=375465				
	6.1.2. Перечень д	ополнительной литературы, необходимой для освоения дисці	иплины (модуля)				
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				
Л2.1	Топчий Л.В.	Социальная квалиметрия, оценка качества и стандартизация социальных услуг: учеб. для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2013,				
6.	6.1.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год				

	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	
Л3.1	Курбанова Л.М.	Стандартизация и сертификация в туристской индус	трии: Ха	абаровск: Изд-во ДВГУПС,	
		метод. указания	20	016,	
6.	2. Перечень ресурсов и	нформационно-телекоммуникационной сети "Инт	ернет", необх	одимых для освоения	
		дисциплины (модуля)			
Э1	Электронный каталог І	ІТБ ДВГУПС	w	ww.ntb.festu.khv.ru	
Э2	Научная электронная	библиотека eLIBRARY	ht	ttp://www.elibrary.ru/	
Э3	Электронно-библиотеч	ная система "Университетская библиотека ONLINE'	' ht	ttp://www.biblioclub.ru/	
		лючая перечень программного обеспечения и ино (при необходимости) 6.3.1 Перечень программного обеспечени			
		6.3.1 Перечень программного обеспечени	Я		
		т офисных программ, лиц.45525415			
		нная система, лиц. 60618367			
W	inRAR - Архиватор, лиц	.LO9-2108, б/c			
Антивирус Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition - Антивирусная защита, контракт 469 ДВГУПС					
Free Conference Call (свободная лицензия)					
Zoom (свободная лицензия)					
		6.3.2 Перечень информационных справочных	систем		
И	СС "Консультант+" ww	w.consultant.ru			

7. OI	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Назначение	Оснащение					
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					
249	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.					
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.					
3317	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.					
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.					
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	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)

□ РАБОТА С ЛИТЕРАТУРНЫМИ И INTERNET-ИСТОЧНИКАМИ, ЭЛЕКТРОННЫМИ БИБЛИОТЕКАМИ 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 ДОКЛАДА НА ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

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 содержани
слайдов.	
	При использовании цвета не злоупотреблять их количеством. Как правило, достаточно применять три цвета
,	

	при использовании цвета не злоупотреолять их количеством. Как правило, достаточно примо	енять три цвета
(один для	н фона, один для заголовков, один для текста). При этом, фон и текст презентации должны быт	ь контрастных
цветов.		

При подготовке презентации для учебных целей допускается использование анимационных эффектов в умеренном количестве. Анимация не должна отвлекать внимания от основного содержания на слайде.

	Информация, содержащаяся в слайдах, должна быть краткой и лаконичной, с минимальным количеством			
предлогов	в, наречий и прилагательных. Особо следует обратить внимание на заголовки, которые должны передавать суть			
поставлен	ного 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;			
•	соблюдения мер в использовании прописных букв.			
	Допускается использование рамок, границ, заливок; разных цветов шрифтов, стрелок и т. д. для выделения особо			
важной ин	нформации.			
	Важно помнить, что информация для презентации не должна полностью копировать текст доклада. Как правило,			
объем инс	рормации должен отражать ключевые позиции пунктов по каждому вопросу.			
	Особо следует обратить внимание на подбор иллюстративного материала. Поскольку большинство			
рассматриваемых вопросов отражают специфику транспортного обслуживания туристов в России и за рубежом,				
рекоменду	уется использовать фотографии, карты, картинки, подкрепляющих текст и способствующих полноценному			
усвоению	материала.			
□ПОДГО	ТОВКА К ЗАНЯТИЮ, ПРОВОДИМОМУ В ИНТЕРАКТИВНОЙ ФОРМЕ			
_				

Проведение занятия в форме дискуссии, диспута, круглого стола и работе в малых группах предполагает коллективное обсуждение какой-либо проблемы с целью установления путей ее достоверного решения. Занятие проводится в форме диалогического общения участников. Оно предполагает высокую умственную активность участников, прививает умение вести полемику, обсуждать материал, защищать взгляды и убеждения, лаконично и ясно излагать свои мысли.

В ходе такого занятия, как правило, высказываются альтернативные подходы, новые взгляды, ценные предложения. Такое занятие обостряет и углубляет научный интерес, оттачивает мысль, возбуждает эмоции. Имея дело с крупными и важными вопросами, обучающийся оказывается в ситуации, когда необходимо активно проявить умственное усилие, высказать своё мнение, иногда даже определить собственную нравственную позицию. Все это, в конечном счете, позволяет участникам такой формы занятия расти в научном отношении и получать идейную закалку.

Содержанием вопросов, выносимых на обсуждение, могут быть дискусси-онные проблемы. При этом докладчику поручается изложить одну из суще-ствующих точек зрения, а содокладчику - другую. Очень важно организовать дискуссию так, чтобы обучающиеся смогли представить себе как сильные, так и слабые места спорящих сторон.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЯ, ВЕДУЩЕГО КУРС

При изучении дисциплины используются как традиционные формы обучения - лекции и практические занятия, так и активные и методы – круглый стол, метод «мозгового штурма», проблемная лекция, диспут и др.

В своей работе преподаватель должен придерживаться следующих основных принципов:

конкретность целей обучения;

четкость и ясность изложения материала;

наглядность;

единство обучения, развития и воспитания;

поэтапность формирования знаний и умений;

преемственность обучения;

системность;

формирование обратных связей;

объективность оценки знаний;

своевременная коррекция ошибочных представлений;

опережающее обучение;

обучение в действиях;

практическая направленность.

В процессе обучения требуемый учебный материал студенты получают на лекциях по установленному регламенту и в процессе самостоятельного изучения предлагаемой им литературы. Наиболее оптимальной формой аудиторной самостоятельной работы студентов является сочетание ее с практическими занятиями, с которыми они объединены общей темой. Неразрывное единство практических занятий и аудиторной самостоятельной работы позволяет студентам глубже изучить учебный материал и сформировать навыки самостоятельной работы. Формы организации студентов на практических занятиях: групповая и индивидуальная. При групповой форме организации занятий одна и та же работа выполняется подгруппами по 2 - 5 человек. При индивидуальной форме организации занятий каждый студент выполняет индивидуальное задание.

Ведущей дидактической целью практических занятий является экспериментальное подтверждение и проверка существенных теоретических положений (законов, зависимостей). В ходе практических занятий у студентов формируются практические умения и навыки обращения с информационными технологиями, а также исследовательские умения (наблюдать, сравнивать, анализировать, устанавливать зависимости, делать выводы и обобщения, самостоятельно вести исследование, оформлять результаты).

Для повышения эффективности проведения практических занятий в практике преподавания используются поисковые работы, построенных на проблемной основе.

Преподаватель при проведении занятий должен особое внимание уделять:

четкому формированию ориентировочной основы действия на всех этапах обучения;

проверке правильного и аккуратного оформления студентами результатов своей работы;

полной и объективной оценке теоретических знаний и практических навыков студентов;

использованию изучаемого материала для формирования материалистического мировоззрения;

практической направленности приобретаемых студентами знаний: значению их для обучения специальных дисциплин, для практической деятельности.

Оценка знаний студентов осуществляется в форме экзамена на основе балльно-рейтинговой системы и учитывается как показатель текущей успеваемости студентов.

Подготовка к ЭКЗАМЕНУ осуществляется по вопросам, приведенным в ОМ.

После этого у студента должно сформироваться четкое представление об объеме и характере знаний и умений, которыми надо будет овладеть в процессе освоения дисциплины. Систематическое выполнение учебной работы на практических занятиях позволит успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи экзамену.

Проведение учебного процесса может быть организовано с использованием ЭИОС университета и в цифровой среде (группы в социальных сетях, электронная почта, видеосвязь и др. платформы). Учебные занятия с применением ДОТ проходят в соответствии с утвержденным расписанием. Текущий контроль и промежуточная аттестация обучающихся проводится с применением ДОТ.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья предусмотрена возможность выполнения заданий дистанционно по FCC.

#### Оценочные материалы при формировании рабочих программ дисциплин (модулей)

Направление: 43.04.01 Сервис

Направленность (профиль): Социально-культурный сервис

Дисциплина: Проектирование стандартов обслуживания в сервисе

#### 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 экзамена или зачета с оценкой

Достигнутый	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
уровень результата обучения	компетенций	Экзамен или зачет с оценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программного материала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности по окончании программы без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала в объёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящей профессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренных программой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочей программой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнении заданий по учебно-программному материалу, но обладает необходимыми знаниями для их устранения под руководством преподавателя.	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочей программой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программного материала; -способен к самостоятельному пополнению знаний по учебно-программному материалу и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.	Хорошо

Высокий	Обучающийся:	Отлично
уровень	-обнаружил всесторонние, систематические и глубокие знания	
	учебно-программного материала;	
	-умеет свободно выполнять задания, предусмотренные	
	программой;	
	-ознакомился с дополнительной литературой;	
	-усвоил взаимосвязь основных понятий дисциплин и их значение	
	для приобретения профессии;	
	-проявил творческие способности в понимании учебно-	
	программного материала.	

## Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

Планируемый уровень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения					
результатов	Неудовлетворительн	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично		
освоения	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено		
Знать	Неспособность обучающегося самостоятельно продемонстрировать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся способен самостоятельно продемонстриро-вать наличие знаний при решении заданий, которые были представлены преподавателем вместе с образцом их решения.	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельному применению знаний при решении заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его	Обучающийся демонстрирует способность к самостоятельно-му применению знаний в 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.	и при его Обучающийся продемонстрирует самостоятельное применение умений решения заданий, аналогичных тем, которые представлял преподаватель, и при его консультативной поддержке в части современных проблем.	межлисииплинарных 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.		

#### 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 баллов		«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	На все	Ответы на	. Даны неполные	Даны верные ответы
дополнительные	дополнительные	большую часть	ответы на	на все
вопросы	вопросы	дополнительных	дополнительные	дополнительные
	преподавателя даны	вопросов	вопросы	вопросы
	неверные ответы.	преподавателя	преподавателя.	преподавателя.
		даны неверно.	2. Дан один	
			неверный ответ на	
			дополнительные	
			вопросы	
			преподавателя.	

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