# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Дальневосточный государственный университет путей сообщения" (ДВГУПС)

**УТВЕРЖДАЮ** 

Зав.кафедрой (к310) ЭиК

Усанов И.Г., канд. экон. наук, доцент

10.05.2024

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины Экономика предприятия на транспорте

для направления подготовки 38.03.01 Экономика

Составитель(и): канд. экон. наук, доцент, Кобылицкий А.Н.

Обсуждена на заседании кафедры: (к310) ЭиК

Протокол от 02.05.2024г. № 4

Обсуждена на заседании методической комиссии по родственным направлениям и специальностям: Протокол от 10.05.2024г. №10

	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2025 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2025-2026 учебно (к310) ЭиК	
	Протокол от 2025 г. № Зав. кафедрой Усанов И.Г., канд. экон. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2026 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2026-2027 учебно (к310) ЭиК	
	Протокол от 2026 г. № Зав. кафедрой Усанов И.Г., канд. экон. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2027 г.	
Рабочая программа пересмотрен исполнения в 2027-2028 учебно (к310) ЭиК	
	Протокол от 2027 г. № Зав. кафедрой Усанов И.Г., канд. экон. наук, доцент
	Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК РНС	
2028 г.	
Рабочая программа пересмотрег исполнения в 2028-2029 учебно (к310) ЭиК	
	Протокол от 2028 г. № Зав. кафедрой Усанов И.Г., канд. экон. наук, доцент

Рабочая программа дисциплины Экономика предприятия на транспорте

разработана в соответствии с  $\Phi$ ГОС, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.08.2020 № 954

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 8 ЗЕТ

Часов по учебному плану 288 Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены (семестр) 3 контактная работа 104 зачёты (семестр) 2 РГР 3 сем. (1)

самостоятельная работа 148

часов на контроль 36

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

Семестр (<Курс>.<Семест р на курсе>)	2 (1.2)		3 (2.1)		Итого	
Недель	16	5/6	1	8		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	16	16	32	32	48	48
Практические	16	16	32	32	48	48
Контроль самостоятельной работы	4	4	4	4	8	8
В том числе инт.	4	4	4	4	8	8
Итого ауд.	32	32	64	64	96	96
Контактная работа	36	36	68	68	104	104
Сам. работа	36	36	112	112	148	148
Часы на контроль			36	36	36	36
Итого	72	72	216	216	288	288

#### 1. АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Социально-экономическая природа транспорта. Продукция транспорта и её измерители. Деловая среда функционирования предприятия на транспорте. Ресурсы предприятия на транспорте и показатели их использования. Расходы предприятия на транспорте и расчёт себестоимости продукции (работ, услуг). Цены и ценообразование на транспорте, ценовая политика предприятия. Финансовые результаты деятельности предприятия на транспорте. Банкротство предприятия и его профилактика на транспорте.

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Код дис	Код дисциплины: Б1.О.06					
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:					
2.1.1	Микроэкономика и макроэкономика (базовый курс)					
2.2	2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:					
2.2.1	Налоги и налогообложение					
2.2.2	Управление проектами в профессиональной деятельности					

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

ОПК-1: Способен применять знания (на промежуточном уровне) экономической теории при решении прикладных

#### Знать:

Основные положения экономической теории (на промежуточном уровне).

занятия/

Применять и содержательно интерпретировать основные положения экономической теории при решении прикладных задач.

#### Владеть:

Навыком использовать основные положения экономической теории при решении прикладных задач.

#### ОПК-4: Способен предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности;

#### Знать:

Научные основы разработки и принятия организационно-управленческих решений в профессиональной деятельности.

Находить организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности, экономически и финансово их обосновывать.

### Владеть:

занятия

Навыком предлагать экономически и финансово обоснованные организационно-управленческие решения в профессиональной деятельности.

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ Наименование разделов и тем /вид Семестр / Компетен-Инте Кол

Курс

Часов

пии

Литература

ракт.

Примечание

	Раздел 1. Лекции "Экономика предприятия на транспорте"						
1.1	Социально-экономическая природа транспорта. Продукция транспорта и её измерители. /Лек/	2	8	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
1.2	Деловая среда функционирования предприятия на транспорте. Ресурсы предприятия на транспорте и показатели их использования. /Лек/	2	8	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Методы активизации традиционны лекционных занятий
1.3	Расходы предприятия на транспорте и расчёт себестоимости продукции (работ, услуг). Цены и ценообразование на транспорте, ценовая политика предприятия. /Лек/	3	16	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

		r	ı			1	1
1.4	Финансовые результаты деятельности предприятия на транспорте. Банкротство предприятия и его профилактика на транспорте. /Лек/	3	16	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Методы активизации традиционных лекционных занятий
	Раздел 2. Практические занятия "Экономика предприятия на транспорте"						
2.1	Социально-экономическая природа транспорта. Продукция транспорта и её измерители. Решение задач. /Пр/	2	8	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Деловая среда функционирования предприятия на транспорте. Ресурсы предприятия на транспорте и показатели их использования. Решение задач. /Пр/	2	8	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	2	Работа в малых группах
2.3	Расходы предприятия на транспорте и расчёт себестоимости продукции (работ, услуг). Цены и ценообразование на транспорте, ценовая политика предприятия. Решение задач. /Пр/	3	16	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 ЭЗ Э4	0	
2.4	Финансовые результаты деятельности предприятия на транспорте. Банкротство предприятия и его профилактика на транспорте. Решение задач. /Пр/	3	16	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	2	Работа в малых группах
	Раздел 3. Самостоятельная работа						
3.1	Подготовка к лекциям. /Ср/	2	10	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.2	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	2	10	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.3	Подготовка к лекциям. /Ср/	3	18	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.4	Выполнение РГР. /Ср/	3	46	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Л3.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.5	Подготовка к практическим занятиям. /Ср/	3	28	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.6	Подготовка к зачёту. /Ср/	2	16	ОПК-1 ОПК -4	Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
3.7	Подготовка к экзамену. /Ср/	3	20	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
	Раздел 4. Контроль					]	
4.1	Вопросы и задания /Экзамен/	3	36	ОПК-1 ОПК -4	Л1.1 Л1.2 Л1.3Л2.1 Л2.2Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

## Размещены в приложении

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ІЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСІ	циплины (МОДУЛЯ)
		6.1. Рекомендуемая литература	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	6.1.1. Перече	нь основной литературы, необходимой для освоения дисципл	пины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Алексейчева Е.Ю., Магомедов М.Д., Костин И.Б.	Экономика организации (предприятия): учеб. для бакалавров	Москва: Дашков и К, 2018,
Л1.2	Ермишина А. В.	Экономика фирмы: учебник	Ростов-на-Дону Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2018, http://biblioclub.ru/index.php? page=book&id=561014
Л1.3	Клочкова Е.Н., Кузнецов В.И., Платонова Т.Е.	Экономика предприятия: учебник для вузов	Москва: Юрайт, 2020,
	6.1.2. Перечень д	цополнительной литературы, необходимой для освоения дисп	циплины (модуля)
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Будриной Е.В.	Экономика транспорта: учебник и практикум для академического бакалавриата	Москва: "Издательство Юрайт", 2017,
Л2.2	Талдыкин В.П.	Экономика отрасли: учебное пособие	М. : ФГБОУ "УМЦ ЖДТ", 2016,
(	6.1.3. Перечень учебно-м	иетодического обеспечения для самостоятельной работы обуч (модулю)	чающихся по дисциплине
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год
Л3.1	Кобылицкий А.Н.	Экономика предприятия на транспорте: учеб. пособие	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2016,
Л3.2	Кобылицкий А.Н.	Показатели работы транспортного предприятия: метод. указания по выполнению расчётно-графической работы	Хабаровск: Изд-во ДВГУПС, 2022,
(	б.2. Перечень ресурсов і	информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", но дисциплины (модуля)	еобходимых для освоения
Э1	СПС КонсультантПлю	OC .	http://www.consultant.ru
Э2	СПС Гарант		http://www.garant.ru
Э3	ГП НТБ России		http://www.gpntb.ru
Э4	НЭБ eLIBRARY.RU		http://elibrary.ru
		онных технологий, используемых при осуществлении обр очая перечень программного обеспечения и информацион необходимости)	
		6.3.1 Перечень программного обеспечения	
Ol	рега, свободно распростр	аняемое ПО	
Fr	ee Conference Call (свобо	дная лицензия)	
Zo	оот (свободная лицензия	)	
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
CI	ПС КонсультантПлюс h	ttp://www.consultant.ru; СПС Гарант http://www.garant.ru; НЭБ eL	IBRARY.RU http://elibrary.ru;

7. 0	7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)						
Аудитория	Аудитория Назначение Оснащение						
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.					
423	Помещения для самостоятельной работы обучающихся. зал электронной информации	Тематические плакаты, столы, стулья, стеллажи Компьютерная техника с возможностью подключения к сети Интернет, свободному					

Аудитория	Назначение	Оснащение		
		доступу в ЭБС и ЭИОС.		
452	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа	комплект учебной мебели, меловая доска, экран проекционный. Технические средства обучения: мультимедиапроектор, ноутбук (переносной) только для дисциплин кафедры "ЭиК". Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.		
454	Учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	комплект учебной мебели, маркерная доска. Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415.		
458	Аудитория кафедры "Экономика и коммерция"	комплект учебной мебели, маркерная доска, экран проекционный. Технические средства обучения: мультимедиапроектор, ноутбук (переносной) только для дисциплин кафедры "ЭиК". Лицензионное программное обеспечение: Windows XP, лиц. 46107380, Office Pro Plus 2007, лиц. 45525415. (нужно ли писать ПО, если ноут переносной?????)		

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

#### 8.1. Рекомендации по организации изучения дисциплины

Для продуктивного изучения дисциплины и успешного прохождения контрольных испытаний (текущих и промежуточных) студенту рекомендуется:

- 1) В самом начале учебного курса познакомиться со следующей учебно-методической документацией:
- программа дисциплины;
- перечень знаний, умений и навыков, которыми студент должен владеть;
- тематические планы лекций, практических занятий;
- контрольные мероприятия;
- список основной и дополнительной литературы, а также электронных ресурсов;
- перечень вопросов к зачёту и экзамену.
- 2). В начале обучения возможно тщательнее спланировать время, отводимое на контактную и самостоятельную работу по дисциплине, представить этот план в наглядной форме и в дальнейшем его придерживаться, не допуская срывов графика индивидуальной работы и аврала в предсессионный период. Пренебрежение этим пунктом приводит к переутомлению и резкому снижению качества усвоения учебного материала.
- 3). Изучить список рекомендованной основной и дополнительной литературы и убедиться в её наличии в бумажном или электронном виде. Необходимо иметь «под рукой» специальные и универсальные словари и энциклопедии, для того, чтобы постоянно уточнять значения используемых терминов и понятий. Пользование словарями и справочниками необходимо сделать привычкой. Опыт показывает, что неудовлетворительное усвоение предмета зачастую коренится в неточном, смутном или неправильном понимании и употреблении понятийного аппарата учебной дисциплины.
- 4). Согласовать с преподавателем подготовку материалов, полученных в процессе контактной работы, а также подготовку и выполнение всех видов самостоятельной работы, исходя из индивидуальных потребностей. Процесс изучения дисциплины нужно построить с учётом следующих важных моментов:
- -большой объем дополнительных источников информации;
- -широчайший разброс научных концепций, точек зрения и мнений по всем вопросам содержания;
- -значительный объем нормативного материала, подлежащий рассмотрению;
- -существенно ограниченное количество учебных часов, отведенное на изучение дисциплины.
- 5) Приступать к изучению отдельных тем в установленном порядке. Получив представление об основном содержании темы, необходимо изучить материал с помощью основной и дополнительной литературы. Обязательно следует записывать возникшие вопросы, на которые не удалось ответить самостоятельно.
- Учитывая особенности распределения материала дисциплины, рекомендуется следующая последовательность освоения изучаемых тем:
- 5.1 Сначала студент знакомится с основными понятиями и научными представлениями о принципах и способах решения профессиональных задач. Целесообразно составить краткий конспект или схему, отображающую смысл и связи основных понятий данного раздела и включенных в него тем. Затем, как показывает опыт, полезно изучить выдержки из первоисточников. При желании можно составить их краткий конспект.
- 5.2 Далее студент изучает содержательные аспекты решения поставленных задач на реальном практическом материале или приближённой к нему моделируемой ситуации. В этой связи, как показывает опыт, полезно изучить дополнительную литературу. При желании можно составить краткий обзор источников информации. Составляйте план устного ответа. Проверяйте себя. Организуйте работу следующим образом:
- просмотри текст (бегло),
- придумай к нему вопросы,
- пометь самые важные места,
- перескажи текст,
- просмотри текст повторно.
- 6). Обучение по дисциплине предполагает посещение аудиторных занятий (лекции, практические работы) и самостоятельную работу студента.

- 6.1. С целью обеспечения успешного обучения студент должен готовиться к лекции, в ходе которой преподаватель знакомит с новым учебным материалом; разъясняет учебные элементы, трудные для понимания; систематизирует учебный материал; ориентирует в учебном процессе. Подготовка к лекции заключается в следующем:
- внимательно прочитайте материал предыдущей лекции;
- узнайте тему предстоящей лекции;
- ознакомьтесь с учебным материалом по основной литературе;
- постарайтесь уяснить место изучаемой темы в своей профессиональной подготовке;
- запишите возможные вопросы, которые вы зададите преподавателю на лекции.
- 6.2. Практические занятия дисциплины предполагают их проведение в различных формах с целью выявления полученных знаний, умений, навыков и компетенций с проведением контрольных мероприятий. Подготовка к практическим занятиям заключается в следующем:
- внимательно прочитайте материал лекций относящихся к данному занятию, ознакомьтесь с учебным материалом по основной литературе;
- выпишите основные термины;
- ответьте на контрольные вопросы, готовьтесь дать развернутый ответ на каждый из вопросов;
- уясните, какие учебные элементы остались для вас неясными и постарайтесь получить на них ответ заранее во время текущих консультаций преподавателя.

Готовиться к занятиям можно индивидуально, парами или в составе малой группы, последние являются эффективными формами работы. Рабочая программа дисциплины в части целей, перечня знаний, умений, терминов и учебных вопросов может быть использована в качестве ориентира.

6.3. Успешно освоить дисциплину и создать хорошую базу для сдачи зачета и экзамена позволит систематическое выполнение учебных заданий в ходе самостоятельной работы. Самостоятельная работа представляет собой овладение компетенциями, включающими научные знания, практические умения и навыки во всех формах организации обучения, как под руководством преподавателя, так и без него. При этом необходимо целенаправленное управление самостоятельной деятельностью посредством формулировки темы-проблемы, ее уточнения через план или схему, указания основных и дополнительных источников информации, вопросов и заданий для самоконтроля осваиваемых знаний, заданий для развития необходимых компетенций, посещения консультаций преподавателя.

Этапы самостоятельной работы заключаются в следующем:

- 1. Приступая к выполнению задания: 1.1. Определи, какие задания нужно выполнить; 1.2. Обдумай, как лучше, быстрее и продуктивнее это сделать (план в уме) (Смотри записи о содержании задания. Подготовь необходимую литературу, наведи порядок на рабочем месте. Установи последовательность выполнения заданий. Раздели время на выполнение каждого элемента задания).
- 2. Выполняя задание:
- 2.1. В начале: 2.1.1. Справляюсь, что задано, что нужно сделать. 2.1.2. Вспомню содержание материала из объяснения преподавателя (Уясни требования задания. Вспомни пояснения преподавателя к выполнению задания);
- 2.2. В ходе: 2.2.1. Проверяю себя: то ли я делаю, что требуется? 2.2.2. Так ли я действую, как надо? 2.2.3. Уложусь ли в отведенное время? (Не отвлекайся! Следи за своими действиями! Умей уложиться во время!);
- 2.3. В конце: 2.3.1. Устанавливаю, что еще не выполнено. 2.3.2. Даю оценку результату своей работы. 2.3.3. Учитываю, сколько сэкономлено времени (Проверяй себя: все ли выполнено? Верно ли выполнено?)
- 3. Завершая работу: 3.1. Контролирую полноту и качество выполнения задания. 3.2. Что можно дополнительно сделать? 3.3. Планирую свой ответ на занятии. 3.4. Определяю: что следует уточнить у преподавателя, у сокурсника (Проверить глубину своих знаний. Если нужно, дорабатывай, устрани пробелы. Оцени свои успехи и учти ошибки на будущее).
- 7). Попытки освоить дисциплину в период сдачи зачёта и экзаменационной сессии, как правило, показывают неудовлетворительные результаты. Непосредственная подготовка к экзамену осуществляется по контрольным вопросам. Тщательно изучите формулировку каждого вопроса, вникните в его суть, составьте план ответа. Обычно план включает в себя:
- показ теоретической и практической значимости рассматриваемого вопроса;
- обзор освещения вопроса;
- определение сущности рассматриваемого предмета;
- основные элементы содержания и структуры предмета рассмотрения;
- факторы, логика и перспективы эволюции предмета;
- показ роли и значения рассматриваемого материала для практической деятельности.

План ответа желательно развернуть, приложив к нему ссылки на первоисточники с характерными положениями.

8.2. Характер различных видов учебной работы и рекомендуемая последовательность действий студента Выполнение кейс-заданий:

Кейсы - смоделированные или реальные производственные и экономические ситуации, связанные с конкретными примерами работы организаций.

При помощи кейсов преподаватель ставит задачу заставить обучающегося не просто изучить тот или иной теоретический материал, а глубже вникнуть в технологические, производственные и управленческие процессы, осознать и оценить стратегии профессиональной деятельности, максимально приближаясь к действительности. Анализ реальных ситуаций, требующий глубокого освоения теоретического материала, проводится по итогам производственных практик. Здесь модели уступают место «случаям из жизни».

Форма контроля и критерии оценки.

Формой контроля является проверка выполненного задания. Критерии оценки (каждый оценивается в 1 балл):

- -понимание содержания ситуации;
- -логика в изложении содержания ситуации;
- -доказательность полученных выводов;

- -знание теоретического материала;
- -наличие личного отношения обучающегося к ситуации.

Самостоятельная работа обучающихся с информационными ресурсами Интернет:

Самостоятельная работа обучаемых в сети Интернет использованием возможностей телекоммуникационных сетей является самыми распространенными. Данный вид СРС развивает познавательную самостоятельность обучающихся, повышает его кругозор и обеспечивает выход в мировое информационное пространство с применением поисковых информационных технологий. Некоторые виды самостоятельной работы обучающихся в сети Интернет:

- 1)Поиск и обработка информации: поиск, анализ и обработка существующих информационных источников в сети на данную тему, их оценивание; составление библиографического списка; ознакомление с профессиональными телеконференциями; анализ обсуждения актуальных проблем.
- 2)Диалог в сети: общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции (общение через электронную почту и телеконференцию со обучающимися); интервью on-line с виртуальным персонажем.
- 3)Просмотр, изучение и создание web-страниц: просмотр и изучение выполненных рефератов, докладов и других работ и рецензий на сайте;

создание тематических web-страниц индивидуально и в мини-группах; создание web-страниц с ответами на часто возникающие вопросы, подсказками и необходимыми справочниками материалами; создание банка данных о педагогических и методических находках обучающихся, банка игр и упражнений.

Необходимо отметить, тот факт, что большинство обучающихся скачивают ту или иную информацию из Интернета, используют ее без изменений, что совершенно недопустимо. Обучающиеся должны научиться использовать полученную информацию из Интернета в практических целях, развивать умения критического мышления и уметь синтезировать, трансформировать, вести глубокий анализ полученных знаний и оценить насколько глубже, чтобы самостоятельно суметь создать и сформировать собственные задания и взгляды для работы по выбранной теме.

Оформление компьютерных презентаций:

Рекомендации по оформлению и представлению материалов различного вида в аудитории.

Текстовая информация:

- •размер шрифта: 24-54 пункта (заголовок), 18-36 пунктов (обычный текст);
- •цвет шрифта и цвет фона должны контрастировать (текст должен хорошо читаться), но не резать глаза;
- •тип шрифта: для основного текста гладкий шрифт без засечек (Arial, Tahoma, Verdana), для заголовка можно использовать декоративный шрифт, если он хорошо читаем;
- •курсив, подчеркивание, жирный шрифт, прописные буквы рекомендуется использовать только для смыслового выделения фрагмента текста.

Графическая информация:

- •рисунки, фотографии, диаграммы призваны дополнить текстовую информацию или передать ее в более наглядном виде;
- •желательно избегать в презентации рисунков, не несущих смысловой нагрузки, если они не являются частью стилевого оформления;
- •цвет графических изображений не должен резко контрастировать с общим стилевым оформлением слайда;
- •иллюстрации рекомендуется сопровождать пояснительным текстом;
- •если графическое изображение используется в качестве фона, то текст на этом фоне должен быть хорошо читаем.

Анимация. Анимационные эффекты используются для привлечения внимания слушателей или для демонстрации динамики развития какого-либо процесса. В этих случаях использование анимации оправдано, но не стоит чрезмерно насыщать презентацию такими эффектами, иначе это вызовет негативную реакцию аудитории.

Звук:

- -звуковое сопровождение должно отражать суть или подчеркивать особенность темы слайда, презентации;
- -фоновая музыка не должна отвлекать внимание слушателей и не заглушать слова докладчика.

Единое стилевое оформление

Стиль может включать: определенный шрифт (гарнитура и цвет), цвет фона или фоновый рисунок, декоративный элемент небольшого размера и др.;

Не рекомендуется использовать в стилевом оформлении презентации более 3 цветов и более 3 типов шрифта;

Оформление слайда не должно отвлекать внимание слушателей от его содержательной части;

Все слайды презентации должны быть выдержаны в одном стиле;

Содержание и расположение информационных блоков на слайде

- •информационных блоков не должно быть слишком много (3-6);
- •рекомендуемый размер одного информационного блока не более 1/2 размера слайда;
- •желательно присутствие на странице блоков с разнотипной информацией (текст, графики, диаграммы, таблицы, рисунки), дополняющей друг друга;
- •ключевые слова в информационном блоке необходимо выделить;
- •информационные блоки лучше располагать горизонтально, связанные по смыслу блоки слева направо;
- •наиболее важную информацию следует поместить в центр слайда;
- •логика предъявления информации на слайдах и в презентации должна соответствовать логике ее изложения.

В тексте ни в коем случае не должно содержаться орфографических ошибок.

Рекомендации к содержанию презентации.

По содержанию:

На слайдах презентации не пишется весь тот текст, который произносит докладчик

Текст должен содержать только ключевые фразы (слова), которые докладчик развивает и комментирует устно.

Если презентация имеет характер игры, викторины, или какой-либо другой, который требует активного участия аудитории, то на каждом слайде должен быть текст только одного шага, или эти «шаги» должны появляться на экране постепенно. Все схемы и графики должны иметь названия, отражающие их содержание.

В конце презентации представляется список использованных источников, оформленный по правилам библиографического описания.

Правила хорошего тона требуют, чтобы последний слайд содержал выражение благодарности тем, кто прямо или косвенно помогал в работе над презентацией. Презентацию необходимо предоставить для проверки в электронном виде.

Критерии оценки: «Отлично» - если презентация выполнена аккуратно, примеры проиллюстрированы, полностью освещены все обозначенные вопросы. «Хорошо» - работа содержит небольшие неточности. «Удовлетворительно» - презентация выполнена неаккуратно, не полностью освещены заданные вопросы. «Неудовлетворительно» - работа выполнена небрежно, не соблюдена структура, отсутствуют иллюстрации.

#### Расчетно-графическая работа:

Расчетно-графическая работа представляет собой самостоятельную работу, направленную на закрепление теории на практике. Она предусматривает решение задач. Расчеты необходимо выполнять, как правило, в табличной форме. Результаты расчётов представлять в графической форме (при необходимости).

Вопросы к защите РГР «Показатели работы автотранспортного предприятия»:

Компетенции ОПК-1, ОПК-4

- 1. Транспортная продукция (услуга).
- 2. Особенности экономики транспортных предприятий.
- 3. Характеристика транспортной услуги.
- 4. Показатели качества транспортной услуги.
- 5. Расчет объемов перевозок и транспортной работы.
- 6. Виды автотранспортных предприятий.
- 7. Состав трансфинплана.
- 8. Списочный парк автомобилей.
- 9. Грузоподъёмность автомобиля.
- 10. Коэффициент использования грузоподъёмности.
- 11. Коэффициент использования пробега.
- 12. Коэффициент выхода автомобилей на линию.
- 13. Техническая скорость.
- 14. Эксплуатационная скорость.
- 15. Средняя дальность перевозки.
- 16. Провозная способность автопарка.
- 17. Грузооборот и объём перевозок.
- 18. Среднесуточный пробег одного автомобиля.
- 19. Выработка на одну среднесписочную автотонну-тонну.
- 20. Среднесуточная производительность автомобиля.
- 21. Показателями качества перевозок.
- 22. Оценка своевременности доставки груза.
- 23. Оценка регулярности доставки груза.
- 24. Оценка сохранности грузов.
- 25. Система планово-предупредительных ремонтов на автопредприятии.
- 26. Назначение ежедневного технического обслуживания автомобилей.
- 27. Назначение технического обслуживания автомобилей.
- 28. Назначение сезонного технического обслуживания автомобилей.
- 29. Назначение сезонного технического обслуживания автомобилей.
- 30. Назначение текущего ремонта автомобилей.
- 31. Назначение капитального ремонта автомобилей.
- 32. Явочная численность работников предприятия.
- 33. Списочная численность работников предприятия.
- 34. Принцип расчёта явочной численности водителей.
- 35. Принцип расчёта явочной численности рабочих, занятых техническим обслуживанием.
- 36. Принцип расчёта явочной численности ремонтных рабочих.
- 37. Состав тарифной системы оплаты труда.
- 38. Тарифно-квалификационные справочники, тарифная сетка, тарифная ставка, тарифный коэффициент, тарифный разряд.
- 39. Расчёт средней тарифной ставки и среднего тарифного разряда.
- 40. Расчёт среднемесячной заработной платы, её состав.
- 41. Расчёт основного и дополнительного фонда заработной платы.
- 42. Определение расходов предприятия.
- 43. Группировка расходов по статьям и элементам затрат.
- 44. Основные статьи затрат автотранспортного предприятия, элементы затрат.
- 45. Прямые производственные и общехозяйственные расходы, их состав.
- 46. Нормативы социальных отчислений в государственные внебюджетные фонды.
- 47. Амортизация. Линейный способ начисления амортизации.
- 48. Определение себестоимости перевозок.
- 49. Принципы распределения общехозяйственных расходов.

50. Доходы предприятия. Доходы от обычных видов деятельности и прочие доходы.

Критерии оценки: «Отлично» - полнота рассмотрения вопроса, аргументированное выражение своей позиции, отсутствия ошибок, грамотного текста, точность формулировок и т.д.; «Хорошо» - полнота выполнения всего объема работ при наличии несущественных ошибок, не повлиявших на общий результат работы и т.д.; «Удовлетворительно» - недостаточно полное раскрытие проблемы, при наличии ошибок, которые не оказали существенного влияния на окончательный результат; «Неудовлетворительно» - тема не раскрыта, работа выполнена крайне небрежно и т.д.

#### Конспектирование текста:

Конспектирование - это свертывание текста, в процессе которого не просто отбрасывается маловажная информация, но сохраняется, переосмысливается все то, что позволяет через определенный промежуток времени автору конспекта развернуть до необходимых рамок конспектируемый текст без потери информации. При этом используются сокращения слов, аббревиатуры, опорные слова, ключевые слова, формулировки отдельных положений, формулы, таблицы, схемы, позволяющие развернуть содержание конспектируемого текста.

Конспект один из разновидностей вторичных документов фактографического ряда - это краткая запись основного содержания текста с помощью тезисов.

Конспект в переводе с латыни означает «обзор». По существу его и составлять надо как обзор, содержащий основные мысли текста без подробностей и второстепенных деталей. Конспект носит индивидуализированный характер: он рассчитан на самого автора и поэтому может оказаться малопонятным для других.

Необходимо помнить, что:

- 1.Основа конспекта тезис.
- 2. Способ записи должен обеспечивать высокую скорость конспектирования.
- 3. Нужны формы записи (разборчивость написания), ориентированные на быстрое чтение.
- 4.Приёмы записи должны способствовать быстрому запоминанию (подчеркивание главной мысли, выделение другим цветом, схематичная запись в форме графика или таблицы).
- 5. Конспект это запись смысла, а не запись текста. Важной составляющей семантического свертывания при конспектировании является перефразирование, но он требует полного понимания речи. Перефразирование это прием записи смысла, а не текста.
- 6. Необходимо указывать библиографическое описание конспектируемого источника.
- 7. Возможно в конспекте использование цитат, которые заключаются в кавычки, при этом рекомендуется на полях указать страницу, на которой находится изречение автора.

Способы конспектирования.

Тезисы — это кратко сформулированные основные мысли, положения изучаемого материала. Тезисы лаконично выражают суть читаемого, дают возможность раскрыть содержание. Приступая к освоению записи в виде тезисов, полезно в самом тексте отмечать места, наиболее четко формулирующие основную мысль, которую автор доказывает (если, конечно, это не библиотечная книга). Часто такой отбор облегчается шрифтовым выделением, сделанным в самом тексте.

Линейно-последовательная запись текста.

При конспектировании линейно — последовательным способом целесообразно использование плакатно-оформительских средств, которые включают в себя следующие: •сдвиг текста конспекта по горизонтали, по вертикали; •выделение жирным (или другим) шрифтом особо значимых слов; •использование различных цветов; •подчеркивание; •заключение в рамку главной информации.

Способ «вопросов - ответов». Он заключается в том, что, поделив страницу тетради пополам вертикальной чертой, конспектирующий в левой части страницы самостоятельно формулирует вопросы или проблемы, затронутые в данном тексте, а в правой части дает ответы на них. Одна из модификаций способа «вопросов - ответов» — таблица, где место вопроса занимает формулировка проблемы, поднятой автором (лектором), а место ответа - решение данной проблемы. Иногда в таблице могут появиться и дополнительные графы: например, « мое мнение» и т.п.

Схема с фрагментами — способ конспектирования, позволяющий ярче выявить структуру текста, — при этом фрагменты текста (опорные слова, словосочетания, пояснения всякого рода) в сочетании с графикой помогают созданию рационально - лаконичного конспекта.

Простая схема — способ конспектирования, близкий к схеме с фрагментами, объяснений к которой конспектирующий не пишет, но должен уметь давать их устно. Этот способ требует высокой квалификации конспектирующего. В противном случае такой конспект нельзя будет использовать.

Параллельный способ конспектирования. Конспект оформляется на двух листах параллельно или один лист делится вертикальной чертой пополам и записи делаются в правой и в левой части листа. Однако лучше использовать разные способы конспектирования для записи одного и того же материала.

Комбинированный конспект — вершина овладения рациональным конспектированием. При этом умело используются все перечисленные способы, сочетая их в одном конспекте (один из видов конспекта свободно перетекает в другой в зависимости от конспектируемого текста, от желания и умения конспектирующего). Именно при комбинированном конспекте более всего проявляется уровень подготовки и индивидуальность обучающегося.

Критерии оценки учебного конспекта: «Отлично» - полнота использования учебного материала. Объём конспекта - один лист формата А 4. Логика изложения (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями). Наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Грамотность (терминологическая и орфографическая). Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы - слова, словосочетания, символы. Самостоятельность при составлении. «Хорошо» - использование учебного материала неполное. Объём конспекта - один лист формата А 4. Недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями). Наглядность (наличие рисунков, символов и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Грамотность (терминологическая и орфографическая). Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы - слова, словосочетания, символы. Самостоятельность при составлении.

«Удовлетворительно» - использование учебного материала неполное. Объём конспекта - один лист формата А 4.

Недостаточно логично изложено (наличие схем, количество смысловых связей между понятиями). Наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Грамотность (терминологическая и орфографическая). Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы - слова, словосочетания, символы. Самостоятельность при составлении. Неразборчивый почерк.«Неудовлетворительно» - использование учебного материала неполное. Объём конспекта - один лист формата А 4. Отсутствуют схемы, количество смысловых связей между понятиями. Отсутствует наглядность (наличие рисунков, символов, и пр.; аккуратность выполнения, читаемость конспекта. Допущены ошибки терминологические и орфографические. Отсутствие связанных предложений, только опорные сигналы - слова, словосочетания, символы. Несамостоятельность при составлении. Неразборчивый почерк.

#### Написание реферата/аналитического доклада

Реферат/аналитический доклад (от лат. refero- докладываю, сообщаю) - краткое изложение содержания документа или его части, научной работы, включающее основные фактические сведения и выводы, необходимые для первоначального ознакомления с источниками и определения целесообразности обращения к ним. Реферат — письменная работа объемом 12 -25 печатных страниц, выполняемая обучающимся в течение длительного срока (от одной недели до месяца).

Современные требования к реферату - точность и объективность в передаче сведений, полнота отображения основных элементов как по содержанию, так и по форме.

Цель реферата/аналитического доклада - не только сообщить о содержании реферируемой работы, но и дать представление о вновь возникших проблемах соответствующей отрасли науки.

В учебном процессе реферат/аналитический доклад представляет собой краткое изложение в письменном виде или в форме публичного доклада содержания книги, учения, научного исследования и др.

Иначе говоря, это доклад на определенную тему, освещающий её вопросы на основе обзора литературы и других источников

Функции реферата: Информативная (ознакомительная); поисковая; справочная; сигнальная; индикативная; адресная коммуникативная. Степень выполнения этих функций зависит от содержательных и формальных качеств реферата, а также от того, кто и для каких целей их использует. Требования к языку реферата: он должен отличаться точностью, краткостью, ясностью и простотой.

Основные этапы работы над рефератом/аналитическим докладом

В организационном плане написание реферата/аналитического доклада - процесс, распределенный во времени по этапам. Все этапы работы могут быть сгруппированы в три основные: подготовительный, исполнительский и заключительный. Подготовительный этап включает в себя поиски литературы по определенной теме с использованием различных библиографических источников; выбор литературы в конкретной библиотеке; определение круга справочных пособий для последующей работы по теме.

Исполнительский этап включает в себя чтение книг (других источников), ведение записей прочитанного.

Заключительный этап включает в себя обработку имеющихся материалов и написание текста, составление списка использованной литературы.

Написание реферата.

Определен список литературы по теме реферата/аналитического доклада. Изучена история вопроса по различным источникам, составлены выписки, справки, планы, тезисы, конспекты. Первоначальная задача данного этапа систематизация и переработка знаний. Систематизировать полученный материал - значит привести его в определенный порядок, который соответствовал бы намеченному плану работы.

Структура реферата/аналитического доклада

Введение

Введение - это вступительная часть, предваряющая текст.

Оно должно содержать следующие элементы:а)очень краткий анализ научных, экспериментальных или практических достижений в той области, которой посвящен реферат/аналитический доклад;б)общий обзор опубликованных работ, рассматриваемых в реферате/аналитическом докладе;

в)цель данной работы;г)задачи, требующие решения.

План реферата/аналитического доклада. Изложение материала в тексте должно подчиняться определенному плану мыслительной схеме, позволяющей контролировать порядок расположения частей текста. Универсальный план научного текста, помимо формулировки темы, предполагает изложение вводного материала, основного текста и заключения. Все научные работы строятся по этому плану, поэтому важно с самого начала научиться придерживаться данной схемы. Требования к введению. Введение - начальная часть текста. Оно имеет своей целью сориентировать читателя в дальнейшем изложении. Во введении аргументируется актуальность исследования, - т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников или экспериментальных данных, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируются цель и задачи реферата. Объем введения - в среднем около 10% от общего объема работы. Основная часть реферата/аналитического доклада. Основная часть раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объему, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы, приводятся развернутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса. Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов - компиляции. Изложение материала основной части подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала: классификации (эмпирические исследования), типологии (теоретические исследования), периодизации (исторические исследования). Заключение. Заключение — последняя часть научного текста. В ней краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования. Здесь же могут намечаться и дальнейшие

перспективы развития темы. Небольшое по объему сообщение также не может обойтись без заключительной части - пусть это будут две-три фразы. Но в них должен подводиться итог проделанной работы. Список использованной литературы. Реферат любого уровня сложности обязательно сопровождается списком используемой литературы. Названия книг в списке располагают по алфавиту с указанием выходных данных использованных книг.

При написании и оформлении реферата/аналитического доклада следует избегать типичных ошибок, например, таких:

- •поверхностное изложение основных теоретических вопросов выбранной темы, когда автор не понимает, какие проблемы в тексте являются главными, а какие второстепенными,
- •в некоторых случаях проблемы, рассматриваемые в разделах, не раскрывают основных аспектов выбранной темы, •дословное переписывание.
- 8.3. Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья Обучение по дисциплине обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Специальные условия их обучения определены Положением ДВГУПС П 02-05-14 «Об условиях обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья» (в последней редакции).
- 8.4 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.

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

Направление: 38.03.01 Экономика

Направленность (профиль): Маркетинг транспортного комплекса

Дисциплина: Экономика предприятия на транспорте

## Формируемые компетенции:

1. Описание показателей, критериев и шкал оценивания компетенций.

Показатели и критерии оценивания компетенций

Объект оценки	Уровни сформированностикомпетенций	Критерий оценивания 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

Достигнутыйуровеньрезультата	Характеристика уровня сформированности	Шкала оценивания
обучения	компетенций	Экзамен или зачет соценкой
Низкий уровень	Обучающийся: -обнаружил пробелы в знаниях основного учебно-программногоматериала; -допустил принципиальные ошибки в выполнении заданий,предусмотренных программой; -не может продолжить обучение или приступить кпрофессиональной деятельности по окончании программы бездополнительных занятий по	Неудовлетворительно
Пороговый уровень	Обучающийся: -обнаружил знание основного учебно-программного материала вобъёме, необходимом для дальнейшей учебной и предстоящейпрофессиональной деятельности; -справляется с выполнением заданий, предусмотренныхпрограммой; -знаком с основной литературой, рекомендованной рабочейпрограммой дисциплины; -допустил неточности в ответе на вопросы и при выполнениизаданий по учебно-программному материалу, но обладаетнеобходимыми знаниями для	Удовлетворительно
Повышенный уровень	Обучающийся: - обнаружил полное знание учебно-программного материала; -успешно выполнил задания, предусмотренные программой; -усвоил основную литературу, рекомендованную рабочейпрограммой дисциплины; -показал систематический характер знаний учебно-программногоматериала; -способен к самостоятельному пополнению знаний	Хорошо

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

# Шкалы оценивания компетенций при сдаче зачета

Достигнутыйур овеньрезультат аобучения	Характеристика уровня сформированности компетенций	Шкалаоценив ания
Пороговый уровень	Обучающийся: - обнаружил на зачете всесторонние, систематические и глубокие знанияучебно-программного материала; - допустил небольшие упущения в ответах на вопросы, существеннымобразом не снижающие их качество; - допустил существенное упущение в ответе на один из вопросов, котороеза тем было устранено студентом с помощью уточняющих вопросов; - допустил существенное упущение в ответах на вопросы, часть изкоторых была устранена студентом с помощью уточняющих вопросов	Зачтено
Низкий уровень	Обучающийся: - допустил существенные упущения при ответах на все вопросыпреподавателя; - обнаружил пробелы более чем 50% в знаниях основного учебно-программного материала	Не зачтено

Описание шкал оценивания Компетенции обучающегося оценивается следующим образом:

овень	Содержание шкалы оценивания достигнутого уровня результата обучения				
результатов -	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	Хорошо	Отлично	
Кинэовэо	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	
( ) ( ) ( ) ( )	Неспособностьобучающего сясамостоятельнопродемон стрироватьналичие знаний прирешении заданий,которые былипредставленыпреподав ателемвместе с образцом их решения.	Обучающийсяспособенса мостоятельнопродемонстр иро-ватьналичие знаний прирешении заданий,которые былипредставленыпрепод авателемвместе с образцом их решения.	Обучающийсяд емонстрируетсп особность ксамостоятельн омуприменению знаний при решении заданий, аналоги чных тем, которые представлялпре полаватель	Обучающийсяд емонстрируетсп особность ксамостоятельн о-муприменени ю знаний ввыборе способарешения неизвестныхили нестандартныхз аданий и	

Ум еть	Отсутствие уобучающегосясам остоятельности вприменении уменийпо использованиюмет одов освоенияучебнойди сциплины.	Обучающийсядемонстр ируетсамостоятельност ь вприменении уменийрешения учебных заданий в полном соответствии собразцом, данным преподавателем .	Обучающийсяпродемонстрир уетсамостоятельноеприменен ие уменийрешения заданий, аналогичных тем, которые представлялпреподаватель, и при егоконсультативнойподдержке в частисовременных проблем.	Обучающийсядемонстриру етсамостоятельноепримене ние уменийрешения неизвестныхили нестандартныхзаданий и приконсультативнойподдер жкепреподавателя в частимеждисциплинарныхс вязей.
Вл аде ть	Неспособностьсам остоятельнопрояви ть навыкрешенияпост авленной задачипо стандартномуобраз цу повторно.	Обучающийсядемонстр ируетсамостоятельност ь вприменении навыка позаданиям, решение которыхбыло показанопреподавателе м.	Обучающийсядемонстрирует самостоятельноеприменение навыкарешения заданий, аналогичных тем, которые представлялпреподаватель, и при егоконсультативнойподдержке в частисовременных проблем.	Обучающийсядемонстриру етсамостоятельноепримене ние навыкарешения неизвестныхили нестандартныхзаданий и приконсультативнойподдер жкепреподавателя в частимеждисциплинарныхс вязей.

# 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 ACT размещен на сервереУИТ ДВГУПС, а также на сайте Университета в разделе СДО ДВГУПС (образовательная среда в личномкабинете преподавателя).

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

Объек	Показателиоценивани	Оценка	Уровень
T	Я		результатов
оценки	результатов обучения		обучения
Обуча	60 баллов и менее	«Неудовлетворительно»	Низкий уровень
ющийс	74 – 61 баллов	«Удовлетворительно»	Пороговый уровень
Я	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	Содержание шкалы оценивания				
оценивания	Неудовлетворитель	Удовлетворительн	Хорошо	Отлично	
	Не зачтено	Зачтено	Зачтено	Зачтено	

Соответствие ответовформули ровкамвопросов (заданий)	Полноенесоответств ие повсем вопросам.	Значительные погрешнос ти.	Незначительныепог решности.	Полноесоответствие.
Структура,посл едовательность илогика ответа. Умениечетко, понятно,грамот но и	Полноенесоответств иекритерию.	Значительноенесоответс твиекритерию.	Незначительноенесо ответствиекритерию .	Соответствиекритери ю при ответена все вопросы.
Знание нормативных,пр авовых документови специальнойлит ературы	Полное незнаниенормативно й иправовой базы испециальнойлитера туры	Имеют местосущественныеупу щения (незнаниебольшей части издокументов испециальнойлитературы поназванию, содержанию ит.д.).	Имеют местонесущественн ыеупущения инезнание отдельных (единичных) работиз числаобязательнойл итературы.	Полное соответствиеданному критериюответов на всевопросы.
Умение увязыватьтеори ю с практикой, в том числе в областипрофесс иональнойработ ы	Умение связать теорию с практикой работы непроявляется.	Умение связатьвопросы теории ипрактикипроявляетсяре дко.	Умение связатьвопросы теории ипрактики в основномпроявляетс я.	Полное соответствиеданному критерию. Способнос тьинтегрироватьзнан ия и привлекатьсведения изразличных научныхсфер.
Качество ответов надополнительн ыевопросы	На вседополнительныев опросыпреподавател я даныневерные ответы.	Ответы набольшую частьдополнительныхво просовпреподавателядан ы неверно.	. Даны неполныеответы надополнительныев опросыпреподавател я. 2. Дан одинневерный ответ надополнительныев опросыпреподавател я.	Даны верные ответына вседополнительныев опросыпреподавателя .

Примечание: итоговая оценка формируется как средняя арифметическая результатов элементовоценивания.