ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет путей сообщения» (ФГБОУ ВО ИрГУПС)

УТВЕРЖДЕНА приказом ректора от «31» мая 2024 г. № 425-1

Б1.В.ДВ.18.02 Управление грузовой и коммерческой работой

рабочая программа дисциплины

Специальность/направление подготовки — $\underline{38.03.02\ Meнeджмент}$ Специализация/профиль — $\underline{\text{Логистика и управление цепями поставок}}$ Квалификация выпускника — $\underline{\text{Бакалавр}}$

Форма и срок обучения – <u>очная форма 4 года; очно-заочная форма 4 года, 8 месяцев</u> Кафедра-разработчик программы – <u>Управление эксплуатационной работой</u>

Общая трудоемкость в з.е. -2 Часов по учебному плану (УП) -72 В том числе в форме практической подготовки (ПП) -4 (очная)

Формы промежуточной аттестации очная форма обучения: зачет 7 семестр очно-заочная форма обучения: зачет 9 семестр

Очная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	7	Итого
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП
Аудиторная контактная		
работа по видам учебных	28/4	28/4
занятий/	20/4	20/4
в т.ч. в форме ПП*		
– лекции	14	14
практические (семинарские)	14/4	14/4
– лабораторные		
Самостоятельная работа	44	44
Итого	72/4	72/4

Очно-заочная форма обучения Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр	9	Итого		
Вид занятий	Часов по УП	Часов по УП		
Аудиторная контактная				
работа по видам учебных	28	28		
занятий/	20	26		
в т.ч. в форме ПП*				
– лекции	14	14		
практические (семинарские)	14	14		
– лабораторные				
Самостоятельная работа	35	35		
Зачет	9	9		
Итого	72	72		

^{*} В форме ПП – в форме практической подготовки.

ИРКУТСК



Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, утвержденным Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12.08.2020 № 970.

Программу составил(и): к.э.н., доцент, доцент, Е.В. Файзрахманова

Рабочая программа рассмотрена и одобрена для использования в учебном процессе на заседании кафедры «Управление эксплуатационной работой», протокол от «21» мая 2024 г. № 9

Зав. кафедрой, к. т. н., доцент

Р.Ю. Упырь

СОГЛАСОВАНО

Кафедра «Финансовый и стратегический менеджмент», протокол от «21» мая 2024 г. № 8

Зав. кафедрой, к. э. н., доцент

С.А. Халетская

	1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ						
	1.1 Цель дисциплины						
1	формирование знаний, умений и навыков в сфере организации, планирования и управления грузовой						
1	и коммерческой работой						
	1.2 Задачи дисциплины						
1	изучить теоретические аспекты грузовой и коммерческой работы						
2	рассмотреть пути улучшения качества грузовой и коммерческой работы						
2	изучить возможности использования логистических технологий в управлении грузовой и						
3	коммерческой работой						
	1.3 Цель воспитания и задачи воспитательной работы в рамках дисциплины						
	Профессионально-трудовое воспитание обучающихся						

Цель профессионально-трудового воспитания — формирование у обучающихся осознанной профессиональной ориентации, понимания общественного смысла труда и значимости его для себя лично, ответственного, сознательного и творческого отношения к будущей деятельности, профессиональной этики, способности предвидеть изменения, которые могут возникнуть в профессиональной деятельности, и умению работать в изменённых, вновь созданных условиях труда.

Цель достигается по мере решения в единстве следующих задач:

- формирование сознательного отношения к выбранной профессии;
- воспитание чести, гордости, любви к профессии, сознательного отношения к профессиональному долгу, понимаемому как личная ответственность и обязанность;
- формирование психологии профессионала;
- формирование профессиональной культуры, этики профессионального общения;
- формирование социальной компетентности и другие задачи, связанные с имиджем профессии и авторитетом транспортной отрасли

	2 МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП						
Блок/ч	Блок/часть ОПОП Блок 1. Дисциплины / Часть, формируемая участниками образовательных отношений						
	2.1 Дисциплины и практики, на которых основывается изучение данной дисциплины						
1	Б1.В.ДВ.02.01 Теория и практика маркетинга						
2	Б1.В.ДВ.11.01 Товароведение и экспертиза товаров						
3	Б2.О.03(П) Производственная - технологическая (проектно-технологическая) практика						
	2.2 Дисциплины и практики, для которых изучение данной дисциплины						
	необходимо как предшествующее						
1	Б1.В.ДВ.08.01 Производственный менеджмент						
2	Б2.О.04(Пд) Производственная - преддипломная практика						
3	Б3.01(Д) Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы						
4	Б3.02(Д) Защита выпускной квалификационной работы						

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С ТРЕБОВАНИЯМИ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ОБРАЗОВА ГЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ						
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения				
ПК-5 Способен формировать и поддерживать процесс улучшения качества оказания логистических услуг, применять основные принципы и стандарты качества в процессе движения материального потока в цепи	ПК-5.2 Систематизирует процесс контроля качества товаров, услуг и грузов в соответствии с действующей нормативно-правовой базой	Знать: способы поддержания качества оказания услуг в процессе движения материального потока в цепи поставок с учетом действующей нормативно-правовой базой Уметь: планировать и организовывать грузовую и коммерческую работу с использованием логистических технологий оптимизации деятельности, контроля качества товаров, услуг и грузов в соответствии с действующей нормативно-правовой базой Владеть: методами организации грузовой и коммерческой работы на транспорте; методами организации взаимодействия различных видов транспорта при осуществлении грузовой и коммерческой работы с целью оптимизации затрат				

поставок, а	
также	
производства	
производства и сбыта	
продукции и	
услуг	

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Очная форма Очно-заочная форма							*Код					
Код	Наименование разделов, тем и		Часы		Часы				индикатора			
	видов работ	Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции
1.0	Раздел 1. Общие сведения											
	о перевозочном процессе.											
	Содержание грузовой и											
1 1	коммерческой работы.											
1.1	Организационная структура управления											
	грузовой и коммерческой											
	работой. Виды сообщений	7	2			6	9	2			5	ПК-5.2
	и классификация грузовых											
	перевозок.											
1.2	Планирование грузовых	7		2			9		2			ПК-5.2
	перевозок.	,					,					111(3.2
1.3	Нормативные документы,											
	регулирующие взаимоотношения											
	перевозчика с											_
	грузоотправителями,	7	2			6	9	2			5	ПК-5.2
	получателями и											
	владельцами путей											
	необщего пользования.											
1.4	Нормативно-правовое	7					0					ПИ 5 2
	обеспечение	7		2			9		2			ПК-5.2
1.5	международных перевозок. Информационное								-			
1.3	обеспечение транспортной	7	2			6	9	2			5	ПК-5.2
	логистики.	,										111(5.2
1.6	Информационные											
	технологии на	7		2			9		2			ПК-5.2
	железнодорожном	,					7					11IX-J.Z
	транспорте.											
2.0	Раздел 2.											
	Совершенствование											
	управления грузовой и коммерческой работой.											
2.1	Транспортно-грузовые											
2.1	логистические системы.											
	Характеристика основных	7	2			6	9	2			5	писэ
	элементов транспортно-	,				O	9				د	ПК-5.2
	грузовых логистических											
2.2	систем.											
2.2	Транспортная											
	характеристика, особенности перевозки,											
	хранения и											
	грузопереработки	7		2/2			9		2			ПК-5.2
	различных видов грузов.											
	Правила перевозок грузов											
	железнодорожным											
2.2	транспортом.											
2.3	Терминально-складские											
	комплексы в системе	7	2			8	9	2			5	ПК-5.2
	организации поездопотоков.											

	4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ											
			Очная форма					Очно-заочная форма				
Код	Наименование разделов, тем и	Семестр		Час	ы		Семестр	Часы				индикатора
	видов работ	Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	Семестр	Лек	Пр	Лаб	CP	достижения компетенции
2.4	Выбор вида транспортноскладских технологий.	7		2/2			9		2			ПК-5.2
2.5	Логистические центры — основной элемент транспортно-логистической инфраструктуры.	7	2			6	9	2			5	ПК-5.2
2.6	Управление логистическими центрами.	7		2			9		2			ПК-5.2
2.7	Основные направления развития контейнерных перевозок. Контейнерные транспортные коридоры. Контейнерные терминалы.	7	2			6	9	2			5	ПК-5.2
2.8	Показатели работы контейнерного терминала. Пути совершенствования организации работы контейнерного терминала.	7		2			9		2			ПК-5.2
	Форма промежуточной аттестации – зачет	7					9		Ģ)		ПК-5.2
	Итого часов (без учёта часов на промежуточную аттестацию)		14	14/4		44		14	14		35	

5 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине оформлен в виде приложения № 1 к рабочей программе дисциплины и размещен в электронной информационно-образовательной среде Университета, доступной обучающемуся через его личный кабинет

6 Y	ЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	ЧЕНИЕ					
	дисциплины						
	6.1 Учебная литература						
	6.1.1 Основная литература						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн					
6.1.1.1	Антонова, Т. С. Транспортная логистика: учебное пособие / Т. С. Антонова. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2021. — 52 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/166691 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст: электронный.	Онлайн					
6.1.1.2	Шаламова, О. А. Транспортная логистика и организация перевозок : учебнометодическое пособие / О. А. Шаламова, А. Л. Манаков, А. Д. Абрамов. — Новосибирск : СГУПС, 2020. — 70 с. — URL: https://e.lanbook.com/book/164634 (дата обращения: 15.04.2024). — Текст : электронный.	Онлайн					
	6.1.2 Дополнительная литература						
	Библиографическое описание	Кол-во экз. в библиотеке/ онлайн					
6.1.2.1	Управление грузовой и коммерческой работой: лаб. практикум / Федер. агентство жд. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ.; сост.: С. Н. Рудковская, Н. В. Власова. — Иркутск: ИрГУПС, 2017. — 96 с. — Текст: непосредственный.	186					
6.1.2.2	Управление грузовой и коммерческой работой: практикум / Федер. агентство жд. трансп., Иркут. гос. ун-т путей сообщ.; сост.: Н. В. Власова, В. А.	92					

	Оленцевич. — Иркутск : ИрГУПС, 2022. — 124 c. — Текст :				
	непосредственный.				
6.1.	3 Учебно-методические разработки (в т. ч. для самостоятельной работы обуча				
		Кол-во экз. в библиотеке/			
	Библиографическое описание				
		онлайн			
	Файзрахманова, Е.В. Методические указания по изучению дисциплины				
	Б1.В.ДВ.08.02 Управление грузовой и коммерческой работой по направлению				
6.1.3.1	подготовки 38.03.02 Менеджмент, профиль Логистика и управление цепями	Онлайн			
	поставок / Е.В. Файзрахманова; ИрГУПС. – Иркутск : ИрГУПС, 2024. – 12 с				
	Текст: электронный URL:				
	https://www.irgups.ru/eis/for_site/umkd_files/mu_47308_1502_2024_1_signed.pdf				
	6.2 Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»	// *, /			
6.2.1	Электронно-библиотечная система «Образовательная платформа ЮРАЙТ», https://	s://urait.ru/			
6.2.2	Электронно-библиотечная система «Издательство Лань», https://e.lanbook.com/	/// 11: 11 /			
6.2.3	Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», https://biblioclub.ru/				
6.2.4 Электронная библиотека Учебно-методического центра по образованию на железнодоро					
	транспорте «ЭБ УМЦ ЖДТ» — https://umczdt.ru/books/				
	6.3 Программное обеспечение и информационные справочные системы				
	6.3.1 Базовое программное обеспечение	20.07.2021 No			
6.3.1.1	Microsoft Windows Professional 10, государственный контракт от 0334100010021000013-01	20.07.2021 №			
6.3.1.2	Microsoft Office Russian 2010, государственный контракт от 20.07.2021 № 03341 01	00010021000013-			
	FoxitReader, свободно распространяемое программное обеспечение http://free-sof	tware com ua/ndf-			
6.3.1.3	viewer/foxit-reader/	tware.com.ua/pur			
	Adobe Acrobat Reader DC свободно распространяемое программно	ое обеспечение			
6.3.1.4	https://get.adobe.com/ru/reader/enterprise/				
	Яндекс. Браузер. Прикладное программное обеспечение общего назнач	ения. Офисные			
6.3.1.5	приложения, лицензия – свободно распространяемое программное обеспечение				
License					
	6.3.2 Специализированное программное обеспечение				
6.3.2.1	Не предусмотрено				
	(22H)				
	6.3.3 Информационные справочные системы				
6.3.3.1	6.3.3 Информационные справочные системы Не предусмотрены				

	7 ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ,							
НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА								
ПО ДИСЦИПЛИНЕ								
1	Корпуса А, Б, В, Г, Д, Е ИрГУПС находятся по адресу г. Иркутск, ул. Чернышевского, д. 15; корпус Л ИрГУПС находится – по адресу г. Иркутск, ул. Лермонтова, д.80							
2	Учебная аудитория Б-206 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).							
3	Учебная аудитория Б-208 для проведения лекционных и практических занятий, лабораторных работ, групповых и индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), текущего контроля и промежуточной аттестации. Основное оборудование: специализированная мебель, мультимедиапроектор, экран, (ноутбук переносной). Для проведения занятий имеются учебно-наглядные пособия (презентации, плакаты).							
4	Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой, подключенной к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС. Помещения для самостоятельной работы обучающихся: — читальные залы; — учебные залы вычислительной техники А-401, А-509, А-513, А-516, Д-501, Д-503, Д-505, Д-507; — помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования — А-521							

8 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной деятельности	Организация учебной деятельности обучающегося
Лекция	Лекция (от латинского «lection» — чтение) — вид аудиторных учебных занятий. Лекция: закладывает основы научных знаний в систематизированной, последовательной, обобщенной форме; раскрывает состояние и перспективы развития соответствующей области науки и техники; концентрирует внимание обучающихся на наиболее сложных, узловых вопросах; стимулирует познавательную активность обучающихся. Во время лекционных занятий обучающийся должен уметь сконцентрировать внимание на изучаемых проблемах и включить в работу все виды памяти: словесную, образную и моторно-двигательную. Для этого весь материал, излагаемый преподавателем, обучающемуся необходимо конспектировать. На полях конспекта следует помечать вопросы, выделенные обучающимся для консультации с преподавателем. Выводы, полученные в виде формул, рекомендуется в конспекте подчеркивать или обводить рамкой, чтобы лучше запоминались. Полезно составить краткий справочник, содержащий определения важнейших понятий лекции. К каждому занятию следует разобрать материал предыдущей лекции. Изучая материал по учебнику или конспекту лекций, следует переходить к следующему вопросу только в том случае, когда хорошо усвоен предыдущий вопрос. Ряд вопросов дисциплины может быть вынесен на самостоятельное изучение. Такое задание требует оперативного выполнения. В конспекте лекций необходимо оставить место для освещения упомянутых вопросов. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, то необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации, на практическом занятии
Практическое занятие	Практическое занятие — вид аудиторных учебных занятий, целенаправленная форма организации учебного процесса, при реализации которой обучающиеся по заданию и под руководством преподавателя выполняют практические задания. Практические задания направлены на углубление научно-теоретических знаний и овладение определенными методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения тех или иных учебных действий в данной сфере науки. Практические занятия развивают научное мышление и речь, позволяют проверить знания обучающихся, выступают как средства оперативной обратной связи; цель практических занятий — углублять, расширять, детализировать знания, полученные на лекции, в обобщенной форме и содействовать выработке навыков профессиональной деятельности. На практических занятиях подробно рассматриваются основные вопросы дисциплины, разбираются основные типы задач. К каждому практическому занятию следует заранее самостоятельно выполнить домашнее задание и выучить лекционный материал к следующей теме. Систематическое выполнение домашних заданий обязательно и является
Самостоятельная работа	Важным фактором, способствующим успешному усвоению дисциплины Обучение по дисциплине «Управление грузовой и коммерческой работой» предусматривает активную самостоятельную работу обучающегося. В разделе 4 рабочей программы, который называется «Структура и содержание дисциплины», все часы самостоятельной работы расписаны по темам и вопросам, а также указана необходимая учебная литература: обучающийся изучает учебный материал, разбирает примеры и решает разноуровневые задачи в рамках выполнения как общих домашних заданий, так и индивидуальных домашних заданий (ИДЗ) и других видов работ, предусмотренных рабочей программой дисциплины. При выполнении домашних заданий обучающемуся следует обратиться к задачам, решенным на предыдущих практических занятиях, решенным домашним работам, а также к примерам, приводимым лектором. Если этого будет недостаточно для выполнения всей работы можно дополнительно воспользоваться учебными пособиями, приведенными в разделе 6.1 «Учебная литература». Если, несмотря на изученный материал, задание выполнить не удается, то в обязательном порядке необходимо посетить консультацию преподавателя, ведущего практические занятия, и/или консультацию лектора. Домашние задания, индивидуальные домашние задания и другие работы, предусмотренные рабочей программой дисциплины должны быть выполнены обучающимся в установленные преподавателем сроки в соответствии с требованиями к оформлению текстовой и графической документации, сформулированным в Положении «Требования к оформлению текстовой и графической документации. Нормоконтроль»
программой дисци	методических материалов по всем видам учебной деятельности, предусмотренным рабочей иплины (модуля), размещен в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, ощемуся через его личный кабинет

Приложение № 1 к рабочей программе

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

1. Общие положения

Фонд оценочных средств (ФОС) является составной частью нормативнометодического обеспечения системы оценки качества освоения обучающимися образовательной программы.

Фонд оценочных средств предназначен для использования обучающимися, преподавателями, администрацией ИрГУПС, а также сторонними образовательными организациями для оценивания качества освоения образовательной программы и уровня сформированности компетенций у обучающихся.

Задачами ФОС являются:

- оценка достижений обучающихся в процессе изучения дисциплины;
- обеспечение соответствия результатов обучения задачам будущей профессиональной деятельности через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс;
 - самоподготовка и самоконтроль обучающихся в процессе обучения.

Фонд оценочных средств сформирован на основе ключевых принципов оценивания: валидность, надежность, объективность, эффективность.

Для оценки уровня сформированности компетенций используется трехуровневая система:

- минимальный уровень освоения, обязательный для всех обучающихся по завершению освоения образовательной программы; дает общее представление о виде деятельности, основных закономерностях функционирования объектов профессиональной деятельности, методов и алгоритмов решения практических задач;
- базовый уровень освоения, превышение минимальных характеристик сформированности компетенций; позволяет решать типовые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения по известным алгоритмам, правилам и методикам;
- высокий уровень освоения, максимально возможная выраженность характеристик компетенций; предполагает готовность решать практические задачи повышенной сложности, нетиповые задачи, принимать профессиональные и управленческие решения в условиях неполной определенности, при недостаточном документальном, нормативном и метолическом обеспечении.

2. Перечень компетенций, в формировании которых участвует дисциплина.

Программа контрольно-оценочных мероприятий. Показатели оценивания компетенций, критерии оценки

Дисциплина «Управление грузовой и коммерческой работой» участвует в формировании компетенций:

ПК-5. Способен формировать и поддерживать процесс улучшения качества оказания логистических услуг, применять основные принципы и стандарты качества в процессе движения материального потока в цепи поставок, а также производства и сбыта продукции и услуг

Программа контрольно-оценочных мероприятий очная форма обучения

Ne		Наименование	<u> </u>	Код	* * *					
Переводительной водения проведения проведения проведения проведения проведения проведения проведения правоты Текущий контроль Организационная структура управления грузовой и коммерческой работой. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок. ПК-5.2 Конспект (письменно)					Наименование оценочного					
1.0 Раздел 1. Общие сведения о перевозочном процессе. Содержание грузовой и коммерческой работы ПК-5.2 ПК-5.2 Конспект (письменно)	$N_{\underline{0}}$	-	Объект контроля	_	средства (форма					
1.0 Раздел 1. Общие сведения о перевозочном процессе. Содержание грузовой и коммерческой работы		оценочного	1	достижения						
1.0 Раздел 1. Общие сведения о перевозочном процессе. Содержание грузовой и коммерческой работы		мероприятия		компетенции	преведения					
1.1 Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменно)										
1.1 Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменно)	1.0	Раздел 1. Общие сведения о перевозочном процессе. Содержание грузовой и коммерческой								
1.1	работы									
1.1 Текущий контроль		•	Организационная структура							
1.1										
1.2 Текущий перевозок. ПК-5.2 Собеседование (устно)	1.1			ПК-5.2	Конспект (письменно)					
1.2 Текущий контроль Помительный получателями и владельцами путей необнего пользования (устно)	1.1	контроль		111(5.2	remember (miezwenne)					
1.2 Текущий контроль перевозок. ПК-5.2 Собеседование (устно)										
1.2 Контроль Перевозок ПК-5.2 Сооеседование (устно)		Taranava	1							
1.3 Текущий контроль Перевозок ПК-5.2 Конспект (письменно)	1.2	•	= -	ПК-5.2	Собеседование (устно)					
1.3 Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменио)		контроль			,					
1.3										
1.5 контроль грузоотправителями, получателями и владельцами путей необщего пользования. 1.4 Текущий контроль перевозок. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.5 Текущий контроль транспортном получательном и перевозок. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль транспортном потистики. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль транспортной логистики. ПК-5.2 Собеседование (устно) 1.6 Текущий контроль транспортном пранспорты правовой и коммерческой работой 1.6 Текущий контроль транспортно-грузовые догистические системы. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль Транспортно-грузовые догистические системы. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль Транспортно-грузовых догистические системы. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль Транспортно-грузовых догистические системы. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменно) ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменно) ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль Выбор вида транспортно-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 1.6 Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) В рамк										
1.4	1.2	Текущий	взаимоотношения перевозчика с	ПИ 5.2	Vонопакт (пись манио)					
1.4 Текущий контроль Нормативно-правово обеспечение международных перевозок. ПК-5.2 Собеседование (устно) 1.5 Текущий контроль Информационное обеспечение транспортной логистики. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль Информационные технологии на контроль железнодорожном транспорте. ПК-5.2 Собеседование (устно) 2.0 Раздел 2. Совершенствование управления грузовой и коммерческой работой 2.1 Текущий контроль Транспортно-грузовые логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем. 2.2 Текущий контроль Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.3 Текущий контроль ПК-5.2 ПК-5.2 ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 ПК-5.2 2.4 Текущий контроль ПК-5.2 ПК-5.2 ПК-5.2 ПК-5.2 2.5 Текущий контроль ПК-5.2 ПК-	1.5	контроль	грузоотправителями,	11K-3.2	конспект (письменно)					
1.4 Текущий контроль Нормативно-правово обеспечение международных перевозок. ПК-5.2 Собеседование (устно) 1.5 Текущий контроль Информационное обеспечение транспортной логистики. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль Информационные технологии на контроль железнодорожном транспорте. ПК-5.2 Собеседование (устно) 2.0 Раздел 2. Совершенствование управления грузовой и коммерческой работой 2.1 Текущий контроль Транспортно-грузовые логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем. 2.2 Текущий контроль Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.3 Текущий контроль ПК-5.2 ПК-5.2 ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 ПК-5.2 2.4 Текущий контроль ПК-5.2 ПК-5.2 ПК-5.2 ПК-5.2 2.5 Текущий контроль ПК-5.2 ПК-			получателями и владельцами							
1.4 Текущий контроль Нормативно-правовое обеспечение международных перевозок. ПК-5.2 Собеседование (устно) 1.5 Текущий контроль транспортной логистики. Информационное обеспечение транспортной логистики. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль контроль Информационные технологии на железнодорожном транспорте. ПК-5.2 Собеседование (устно) 2.0 Раздел 2. Совершенствование управления грузовые логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых догистических систем. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.1 Текущий контроль Характеристика основных элементов транспортно-грузовых догистических систем. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.2 Текущий контроль хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- пК-5.2 Консп										
1.4		- v								
1.5 Текущий контроль Перевозок. ПК-5.2 Конспект (письменно)	1.4	•		ПК-5.2	Собеседование (устно)					
1.5 Текущий контроль Информационное обеспечение транспортной логистики. ПК-5.2 Конспект (письменно) 1.6 Текущий контроль Информационные технологии на железнодорожном транспорте. ПК-5.2 Собеседование (устно) 2.0 Раздел 2. Совершенствование управления грузовой и коммерческой работой ПК-5.2 Собеседование (устно) 2.1 Текущий контроль Транспортно-грузовые логистических системы. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.2 Текущий контроль Транспортная характеристика, особенности перевозки, уранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.5 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)		контроль								
1.5 Контроль Транспортной логистики. ПК-5.2 Конспект (письменно)		Текуппий								
1.6 Текущий контроль Информационные технологии на железнодорожном транспорте. ПК-5.2 Собеседование (устно) 2.0 Раздел 2. Совершенствование управления грузовой и коммерческой работой 2.1 Текущий контроль Транспортно-грузовые логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.2 Текущий контроль Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортно-складские технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.5 Текущий контроль Выбор вида транспортно-основной элемент тра	1.5				Конспект (письменно)					
2.0 Раздел 2. Совершенствование управления грузовой и коммерческой работой 2.1 Текущий контроль Текущий контроль Характеристика основных элементов транспортно-грузовых догистические системы. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.2 Текущий контроль Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки контроль Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.2 Текущий контроль хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Бамках ПП**: Собессдование (устно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортно-складские контроль складских технологий. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.5 Текущий контроль Выбор вида транспортно-складские центры — основной элемент транспортно-основной элемент транспортно-о										
2.0 Раздел 2. Совершенствование управления грузовой и коммерческой работой 2.1 Текущий контроль Транспортно-грузовых логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.2 Текущий контроль Транспортная характеристика, особенности перевозки, харанения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.3 Текущий контроль Текущий контроль Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.5 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладские центры — основной элемент транспортнооновной элемент транспортно- основной элеме	1.6	•			Собеседование (устно)					
2.1 Текущий контроль Транспортно-грузовые логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.2 Текущий контроль Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собесседование (устно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладские хехнологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.5 Текущий контроль Выбор вида транспортнооскладские центры — основной элемент транспортно- о	2.0									
2.1 Текущий контроль логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.2 Текущий контроль Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.3 Текущий контроль Текущий контроль Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.5 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладские центры — основной элемент транспортно-	2.0	Раздел 2. Соверше		и коммерческо г	и раоотои					
2.1 Текущий контроль Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.2 Текущий контроль Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладские хизадских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.5 Текущий контроль Выбор вида транспортнооскладские центры — основной элемент транспортно- основном эле										
2.1 контроль Зарактеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем. Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. Текущий контроль Текущий контроль Текущий контроль Выбор вида транспортно-складские комплексы в системе организации поездопотоков. Текущий контроль Выбор вида транспортно-складские компроль складских технологий. Текущий контроль ПК-5.2 Текущий контроль Обеседование (устно) Текущий контроль ПК-5.2 Конспект (письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) Текущий контроль Обеседование (устно) Текущий контроль Обеседование (устно) Текущий контроль Обеседование (устно)		Текуший								
2.2 Текущий контроль Текущий контроль Выбор вида транспортно-складские контроль Вида транспортно-складские контроль Вида транспортно-складские контроль Вида транспортно-складские контроль Вида транспортно-основной элемент транспортно-	2.1	-		ПК-5.2	Конспект (письменно)					
2.2 Текущий контроль Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- пК-5.2 Конспект (письменно)		контроль	элементов транспортно-грузовых							
2.2 Текущий контроль особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.5 Текущий контроль Выбор вида транспортноосновной элемент транспортноосновной элемент транспортно- основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)			логистических систем.							
2.2 Текущий контроль хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)										
2.2 Текущий контроль хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. ПК-5.2 (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)			особенности перевозки,		Разноуровневые задачи					
2.2 Контроль различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом. Собеседование (устно)	2.2	Текущий	хранения и грузопереработки	THC 7.2	(задания/письменно)					
Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом.	2.2	контроль		11K-5.2	В рамках ПП**:					
2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)		1								
2.3 Текущий контроль Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)										
2.3 Текущий контроль комплексы в системе организации поездопотоков. ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортноскладских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) 2.5 Текущий контроль ПК-5.2 ПК-5.2 Конспект (письменно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)										
2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортно-складских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)	23	•	=	ПК-5 2	Конспект (письменно)					
2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортно-складских технологий. ПК-5.2 Разноуровневые задачи (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)	2.5	контроль		1110 3.2	remonent (intermental)					
2.4 Текущий контроль Выбор вида транспортно-складских технологий. ПК-5.2 (задания/письменно) В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.5 Текущий контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)			организации посодопотоков.		Разноумовневи на запачи					
2.4 контроль складских технологий. IIK-5.2 В рамках ПП**: Собеседование (устно) 2.5 Текущий контроль контроль Логистические центры — основной элемент транспортно- основной элемент транспортно- пК-5.2 Конспект (письменно)		Такулий	Pulson numa managamana							
2.5 Текущий основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)	2.4	•								
2.5 Текущий основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)		контроль	складских технологии.							
2.5 сонтроль основной элемент транспортно- ПК-5.2 Конспект (письменно)			П		Сооеседование (устно)					
2.5 гонтроль основной элемент транспортно-		Текуший			T					
логистической инфраструктуры.	2.5			11K-5.2	Конспект (письменно)					
		I	логистической инфраструктуры.							

2.6	Текущий контроль	Управление логистическими центрами.	ПК-5.2	Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	Основные направления развития контейнерных перевозок. Контейнерные транспортные коридоры. Контейнерные терминалы.	ПК-5.2	Конспект (письменно)
2.8	Текущий контроль	Показатели работы контейнерного терминала. Пути совершенствования организации работы контейнерного терминала.	ПК-5.2	Собеседование (устно)
	Раздел 1. Общие сведения о перевозочном процессе. Промежуточная аттестация Раздел 2. Совершенствование управления грузовой и коммерческой работой.		ПК-5.2	Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

№	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)			
	9 семестр						
1.0	Раздел 1. Общие работы	сведения о перевозочном процесс	се. Содержание	грузовой и коммерческой			
1.1	Текущий контроль	Организационная структура управления грузовой и коммерческой работой. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок.	ПК-5.2	Конспект (письменно)			
1.2	Текущий контроль	Планирование грузовых перевозок.	ПК-5.2	Собеседование (устно)			
1.3	Текущий контроль	Нормативные документы, регулирующие взаимоотношения перевозчика с грузоотправителями, получателями и владельцами путей необщего пользования.	ПК-5.2	Конспект (письменно)			
1.4	Текущий контроль	Нормативно-правовое обеспечение международных перевозок.	ПК-5.2	Собеседование (устно)			
1.5	Текущий контроль	Информационное обеспечение транспортной логистики.	ПК-5.2	Конспект (письменно)			
1.6	Текущий контроль	Информационные технологии на		Собеседование (устно)			
2.0	Раздел 2. Соверше	нствование управления грузовой і	и коммерческой	і работой			
2.1	Текущий контроль	Транспортно-грузовые логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем.	ПК-5.2	Конспект (письменно)			
2.2	Текущий контроль	Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом.	ПК-5.2	Собеседование (устно)			
2.3	Текущий контроль	Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков.	ПК-5.2	Конспект (письменно)			

№	Наименование контрольно- оценочного мероприятия	Объект контроля	Код индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства (форма проведения*)
2.4	Текущий контроль	Выбор вида транспортно- складских технологий.	ПК-5.2	Собеседование (устно)
2.5	Текущий контроль	Логистические центры — основной элемент транспортно-логистической инфраструктуры.	ПК-5.2	Конспект (письменно)
2.6	Текущий контроль	Управление логистическими центрами.	ПК-5.2	Собеседование (устно)
2.7	Текущий контроль	Основные направления развития контейнерных перевозок. Контейнерные транспортные коридоры. Контейнерные терминалы.	ПК-5.2	Конспект (письменно)
2.8	Текущий контроль	Показатели работы контейнерного терминала. Пути совершенствования организации работы контейнерного терминала.	ПК-5.2	Собеседование (устно)
	Промежуточная аттестация	Раздел 1. Общие сведения о перевозочном процессе. Содержание грузовой и коммерческой работы. Раздел 2. Совершенствование управления грузовой и коммерческой работой.		Зачет (собеседование) Зачет - тестирование (компьютерные технологии)

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций. Описание шкал оценивания

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся проводятся в целях установления соответствия достижений обучающихся поэтапным требованиям образовательной программы к результатам обучения и формирования компетенций.

Текущий контроль успеваемости — основной вид систематической проверки знаний, умений, навыков обучающихся. Задача текущего контроля — оперативное и регулярное управление учебной деятельностью обучающихся на основе обратной связи и корректировки. Результаты оценивания учитываются в виде средней оценки при проведении промежуточной аттестации.

Для оценивания результатов обучения используется четырехбалльная шкала: «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и двухбалльная шкала: «зачтено», «не зачтено».

Перечень оценочных средств, используемых для оценивания компетенций, а также краткая характеристика этих средств приведены в таблице.

 $^{**\}Pi\Pi$ – практическая подготовка

^{*}Форма проведения контрольно-оценочного мероприятия: устно, письменно, компьютерные технологии.

^{**}ПП – практическая подготовка

Текущий контроль

		текущий контроль	
№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля на практическом занятии, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п. Может быть использовано для оценки знаний обучающихся	Вопросы для собеседования по темам/разделам дисциплины
2	Разноуровневые задачи (задания)	Различают задачи: — репродуктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать знание фактического материала (базовые понятия, алгоритмы, факты) и умение правильно использовать специальные термины и понятия, узнавание объектов изучения в рамках определенного раздела дисциплины; может быть использовано для оценки знаний и умений обучающихся; — реконструктивного уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения синтезировать, анализировать, обобщать фактический и теоретический материал с формулированием конкретных выводов, установлением причинно-следственных связей; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся; — творческого уровня, позволяющие оценивать и диагностировать умения, интегрировать знания различных областей, аргументировать собственную точку зрения; может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Комплект разноуровневых задач и заданий или комплекты заданий определенного уровня
3	Конспект	Особый вид текста, в основе которого лежит аналитико- синтетическая переработка информации первоисточника (исходного текста). Цель этой деятельности — выявление, систематизация и обобщение (с возможной критической оценкой) наиболее ценной (для конспектирующего) информации. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Темы конспектов

Промежуточная аттестация

	Наименование		Представление
$N_{\underline{0}}$	оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	оценочного
	оценочного средства		средства в ФОС
1	Зачет	Средство, позволяющее оценить знания, умения, навыков и (или) опыта деятельности обучающегося по дисциплине. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Перечень теоретических вопросов и практических заданий к зачету
2	Тест – промежуточная аттестация в форме зачета	Система автоматизированного контроля освоения компетенций (части компетенций) обучающимся по дисциплине (модулю) с использованием информационно-коммуникационных технологий. Может быть использовано для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности обучающихся	Фонд тестовых заданий

Критерии и шкалы оценивания компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета. Шкала оценивания уровня освоения компетенций

	освоения компетенции	Уровень
Шкала оценивания	Критерии оценивания	освоения
	түттерин оденизания	компетенции
	Обучающийся правильно ответил на теоретические вопросы. Показал отличные знания в рамках учебного материала. Правильно выполнил практические задания. Показал отличные умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на все дополнительные вопросы	Высокий
«зачтено»	Обучающийся с небольшими неточностями ответил на теоретические вопросы. Показал хорошие знания в рамках учебного материала. С небольшими неточностями выполнил практические задания. Показал хорошие умения и владения навыками применения полученных знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. Ответил на большинство дополнительных вопросов	Базовый
	Обучающийся с существенными неточностями ответ на теоретические вопросы. Показ удовлетворительные знания в рамках учебно материала. С существенными неточностями выполн практические задания. Показал удовлетворительнумения и владения навыками применения получения знаний и умений при решении задач в рамках учебно материала. Допустил много неточностей при ответе дополнительные вопросы	Минимальный
«не зачтено»	Обучающийся при ответе на теоретические вопросы и при выполнении практических заданий продемонстрировал недостаточный уровень знаний и умений при решении задач в рамках учебного материала. При ответах на дополнительные вопросы было допущено множество неправильных ответов	Компетенция не сформирована

Тест – промежуточная аттестация в форме зачета

Шкала оценивания		Критерии оценивания
	«зачтено»	Обучающийся верно ответил на 70 % и более тестовых заданий при прохождении
	«зачтено»	тестирования
	//He politellow	Обучающийся верно ответил на 69 % и менее тестовых заданий при прохождении
"	«не зачтено»	тестирования

Критерии и шкалы оценивания результатов обучения при проведении текущего контроля успеваемости

Собеседование

Шкалы оценин	зания	Критерии оценивания
«онрилто»	- «зачтено»	Глубокое и прочное усвоение программного материала. Полные, последовательные, грамотные и логически излагаемые ответы при видоизменении задания. Обучающийся свободно справляется с поставленными задачами, может обосновать принятые решения, демонстрирует владение разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ
«хорошо»		Знание программного материала, грамотное изложение, без существенных неточностей в ответе на вопрос, правильное применение теоретических знаний, владение необходимыми навыками при выполнении практических задач
«удовлетворительно»		Обучающийся демонстрирует усвоение основного материала, при ответе допускаются неточности, при ответе недостаточно

Шкалы оценив	ания	Критерии оценивания
		правильные формулировки, нарушение последовательности в
		изложении программного материала, затруднения в выполнении
		практических заданий
		Слабое знание программного материала, при ответе возникают
		ошибки, затруднения при выполнении практических работ
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Не было попытки выполнить задание

Разноуровневые задачи (задания)

Шкалы оценива	R ИН	Критерии оценивания
«отлично»	«зачтено»	Демонстрирует очень высокий/высокий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены
«хорошо»		Демонстрирует достаточно высокий/выше среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены
«удовлетворительно»		Демонстрирует средний уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены. Демонстрирует низкий/ниже среднего уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Демонстрирует очень низкий уровень знаний, умений, навыков в соответствии с критериями оценивания. Не ответа.

Конспект

Шкалы оценив	ания	Критерии оценивания
«онрилто»	«зачтено»	Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему полностью и ответил на все вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, в наиболее оптимальной для фиксации результатов форме
«хорошо»		Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в полном объеме с соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен аккуратно, с незначительными исправлениями
«удовлетворительно»		Конспект по теме выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся по заданной теме в не полном объеме с частичным соблюдением необходимой последовательности. Обучающийся работал полностью самостоятельно; раскрыл тему не полностью и ответил на часть вопросов преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно
«неудовлетворительно»	«не зачтено»	Конспект по теме не выполнен в обозначенный преподавателем срок. Конспект выполнен обучающимся не по заданной теме в не полном объеме без соблюдения необходимой последовательности. Обучающийся работал не самостоятельно; не раскрыл тему и не ответил на вопросы преподавателя по конкретной теме конспекта. Конспект оформлен не аккуратно

3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

3.1 Типовые контрольные задания для проведения собеседования

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационнообразовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для проведения собеседований.

Образец типового варианта вопросов для проведения собеседования

- 1. Планирование грузовых перевозок.
- 2. Нормативно-правовое обеспечение международных перевозок.
- 3. Информационные технологии на железнодорожном транспорте.
- 4. Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом.
 - 5. Выбор вида транспортно-складских технологий.
 - 6. Управление логистическими центрами.
 - 7. Показатели работы контейнерного терминала.
 - 8. Пути совершенствования организации работы контейнерного терминала.

3.2 Типовые контрольные задания для решения разноуровневых задач (заданий)

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для решения разноуровневых задач.

Образец заданий для решения разноуровневых задач

«Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом.»

Задание 1. Дать транспортную характеристику груза: объемно-массовые характеристики, режимы хранения, физико-химические свойства, особенности упаковки и тары, а также некоторые товарные свойства груза (особенности).

Задание 2. Составить транспортную характеристику пакетированного (1,24x0,84x1,15 м) тарно-штучного груза.

Задание 3. В соответствии с Правилами перевозок опасных грузов установить для заданного груза: класс опасности, номер ООН, номер Аварийной карточки, выбрать знаки опасности.

Задание 4. В соответствии с Правила перевозки скоропортящихся грузов установить предельный срок доставки и температурный режим заданного груза.

3.3 Типовые контрольные задания для написания конспекта

Контрольные варианты заданий выложены в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС, доступной обучающемуся через его личный кабинет.

Ниже приведен образец типовых вариантов заданий для написания конспектов.

Образец тем конспектов

- 1. Организационная структура управления грузовой и коммерческой работой. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок.
- 2. Нормативные документы, регулирующие взаимоотношения перевозчика с грузоотправителями, получателями и владельцами путей необщего пользования.
 - 3. Информационное обеспечение транспортной логистики.
- 4. Транспортно-грузовые логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем.
 - 5. Терминально-складские комплексы в системе организации грузопотоков.

- 6. Логистические центры основной элемент транспортно-логистической инфраструктуры.
- 7. Основные направления развития контейнерных перевозок. Контейнерные транспортные коридоры. Контейнерные терминалы.

3.4 Типовые контрольные задания для проведения тестирования

Фонд тестовых заданий по дисциплине содержит тестовые задания, распределенные по разделам и темам, с указанием их количества и типа.

Структура фонда тестовых заданий по дисциплине

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы Т3
ПК-5.2	Организационная структура управления грузовой и коммерческой работой. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок.	Знания	2-OT3 1-3T3
		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
	Планирование грузовых перевозок.	Знания	2-OT3 1-3T3
ПК-5.2		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
	Нормативные документы, регулирующие взаимоотношения перевозчика с грузоотправителями, получателями и владельцами путей необщего пользования.	Знания	2-OT3 1-3T3
ПК-5.2		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
ПК-5.2	Нормативно-правовое обеспечение международных перевозок.	Знания	2-OT3 1-3T3
		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
	Информационное обеспечение транспортной логистики.	Знания	2-OT3 1-3T3
ПК-5.2		Умения	1-OT3 1-3T3
1110.2		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
ПК-5.2	Информационные технологии на железнодорожном транспорте.	Знания	2-OT3 1-3T3
		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
ПК-5.2	Транспортно-грузовые логистические системы. Характеристика основных элементов транспортно- грузовых логистических систем.	Знания	2-OT3 1-3T3
		Умения	1-OT3 1-3T3

Индикатор достижения компетенции	Тема в соответствии с РПД	Характеристика ТЗ	Количество тестовых заданий, типы ТЗ
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
ПК-5.2	Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом.	Знания	2-OT3 1-3T3
		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
	Терминально-складские комплексы в системе организации поездопотоков.	Знания	2-OT3 1-3T3
ПК-5.2		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
	Выбор вида транспортно-складских технологий.	Знания	2-OT3 1-3T3
ПК-5.2		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
	Логистические центры — основной элемент транспортно-логистической инфраструктуры.	Знания	2-OT3 1-3T3
ПК-5.2		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
	Управление логистическими центрами.	Знания	2-OT3 1-3T3
ПК-5.2		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
	Основные направления развития контейнерных перевозок. Контейнерные транспортные коридоры. Контейнерные терминалы.	Знания	2-OT3 1-3T3
ПК-5.2		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
ПК-5.2	Показатели работы контейнерного терминала. Пути совершенствования организации работы контейнерного терминала.	Знания	2-OT3 1-3T3
		Умения	1-OT3 1-3T3
		Навык и (или) опыт деятельности/ действие	1-OT3 1-3T3
		Итого	49-OT3 49-3T3

Полный комплект Φ T3 хранится в электронной информационно-образовательной среде ИрГУПС и обучающийся имеет возможность ознакомиться с демонстрационным вариантом Φ T3.

Ниже приведен образец типового варианта итогового теста, предусмотренного рабочей

программой дисциплины.

1. Передача части логистических функций логистическим провайдерам, например, транспортировки – это?

Ответ: аутсорсинг

- 2. Норма суточного пробега при исчислении срока доставки груза маршрутными отправками?
- 1 180 км/сут.
- 2 250 км/сут.
- 3 550 км/сут.
- 4 450 км/сут.

Ответ: 3

- 3. Материальный поток это?
- 1 упорядоченная на оси времени последовательность логистических операций, направленная на обеспечение потребителя продукцией соответствующего ассортимента и качества в нужном количестве в требуемое время и место
- 2 самостоятельная часть логистического процесса, выполняемая на одном рабочем месте и/или с помощью одного технического устройства
- 3 материальная продукция, ожидающая вступления в процесс производственного или личного потребления, или в процесс продажи
- 4 имеющая вещественную форму продукция, рассматриваемая в процессе приложения к ней различных логистических операций в заданном интервале времени. Ответ: 4
- 4. Отметьте термин чуждый логистике
- 1 точно в срок
- 2 любой ценой
- 3 от двери до двери
- 4 цена-качество.

Ответ: 2

- 5. Не является логистическим звеном:
- 1 транспортное предприятие
- 2 -склад
- 3 производственный цех
- 4 банк

Ответ: 4

6. Величина затрат на транспортировку от количества складов в системе распределения....

Ответ: возрастает

Какая функция логистики является наиболее затратной?

Ответ: транспортировка

- 8. Отрасль материального производства, обеспечивающую жизненно необходимую потребность общества в перевозке грузов и пассажиров это? Ответ: транспорт
- 9. Количество перевезенного груза определенным видом транспорта это? Ответ: объем перевозок грузов

- 10. За сколько дней грузоотправитель обязан подать заявку на перевозку грузов в смешанном сообщении?
 - 1 15
 - 2 10
 - 3 в любое время
 - 4 не позднее чем за 3 дня до желаемого дня отправки

Ответ: 10

- 11. От чего зависит роль того или иного вида транспорта на транспортном рынке?
- 1 от универсальности, производительности, размещения коммуникаций, уровня технической оснащенности, провозной и пропускной способности
- 2 от территориального охвата, номенклатурной группы груза и вида сообщения
- 3 от емкости рынка, инвестиционной политики, стабильности правового режима на рынках стран и регионов, экспортно-импортного регулирования внешнеэкономических операций, географического положения
- 4 от уровня конкуренции

Ответ: 1

- 12. Какой вид транспорта позволяет реализовать логистический принцип «от двери до двери»?
 - 1 автомобильный
- 2 железнодорожный
- 3 воздушный
- 4 морской

Ответ: 1

13. Совокупность грузов, перевозимых в определенном географическом направлении - ...

Ответ: грузопоток

- 14. Что обеспечит повышение эффективности коммерческой деятельности транспортных предприятий?
 - 1 увеличение скорости доставки
 - 2 сокращение управленческого персонала
 - 3 совершенствование организационной структуры предприятия
 - 4 факторы внешней среды предприятия

Ответ: 1

- 15. Показатель, характеризующий работу транспорта?
 - 1 грузооборот
 - 2 себестоимость перевозок
 - 3 вид груза
 - 4 транспортоемкость

Ответ: 1

16. Какие вагоны с бортами и без крыши используются для перевозки навалочных и сыпучих грузов?

Ответ: полувагоны

17. Продукция транспортной отрасли – это?

Ответ: услуга перевозки грузов и пассажиров

18. К каким операциям относятся сортировка, погрузка, выгрузка, коммерческий осмотр состава, устранение неисправностей и пр.?

Ответ: грузовым

3.5 Перечень теоретических вопросов к зачету

(для оценки знаний)

- 1. Организационная структура управления грузовой и коммерческой работой.
- 2. Виды сообщений и классификация грузовых перевозок.
- 3. Планирование грузовых перевозок.
- 4. Нормативные документы, регулирующие взаимоотношения перевозчика с грузоотправителями, получателями и владельцами путей необщего пользования.
 - 5. Нормативно-правовое обеспечение международных перевозок.
 - 6. Информационное обеспечение транспортной логистики.
 - 7. Информационные технологии на железнодорожном транспорте.
- 8. Каким документом регулируется деятельность в области железнодорожного транспорта Российской Федерации?
- 9. Какой документ регулирует международные грузовые железнодорожные перевозки в России?
- 10. Какие отношения регулирует Устав железнодорожного транспорта Российской Федерации?
 - 11. Основные эксплуатационные характеристики грузового вагона.
 - 12. Маркировка грузов.
 - 13. Какие операции относятся к грузовым?
 - 14. Какие операции относятся к коммерческим?
 - 15. Каков порядок приема груза на склад станции?
 - 16. Порядок погрузки груза из склада в вагон.
 - 17. Каков порядок выгрузки груза на склад станции?
 - 18. Порядок выдачи груза со склада станции.
 - 19. Порядок определения расстояния перевозки?
- 20. Для чего необходимо определять расстояние перевозки, в каком перевозочном документе оно указывается?
 - 21. Как определяется срок доставки?
 - 22. На какие операции предусматривается дополнительное время срока доставки?
 - 23. Как определяется срок доставки негабаритных грузов?
 - 24. Виды грузовых тарифов.
 - 25. От чего зависит тариф?
 - 26. На какие классы делятся грузы, и как класс груза влияет на тариф?
- 27. По каким тарифным схемам определяется провозная плата за перевозку грузов в контейнерах?
 - 28. За какие услуги, предоставляемые перевозчиком, взимаются сборы?
 - 29. Характеристика грузов, перевозимых на открытом подвижном составе.
 - 30. Требования к размещению и креплению грузов в вагонах.
 - 31. Транспортно-грузовые логистические системы.
- 32. Характеристика основных элементов транспортно-грузовых логистических систем.
- 33. Транспортная характеристика, особенности перевозки, хранения и грузопереработки различных видов грузов.
 - 34. Правила перевозок грузов железнодорожным транспортом.
 - 35. Терминально-складские комплексы в системе организации грузопотоков.
 - 36. Выбор вида транспортно-складских технологий.
- 37. Логистические центры основной элемент транспортно-логистической инфраструктуры.
 - 38. Управление логистическими центрами.
 - 39. Основные направления развития контейнерных перевозок.
 - 40. Контейнерные транспортные коридоры.
 - 41. Контейнерные терминалы.

- 42. Показатели работы контейнерного терминала.
- 43. Пути совершенствования организации работы контейнерного терминала.

3.6 Перечень типовых простых практических заданий к зачету

(для оценки умений)

- 1. Транспортом в регионе обслуживаются 85 грузовых пунктов. Общий объем перевозок составляет 29 млн т; грузооборот в регионе -500 млн ткм. Площадь региона -260 тыс. кв. км. Коэффициент развития дорожной сети -0,67. Рассчитать изменение показателей транспортного обслуживания при внедрении терминальной системы в регионе.
- 2. Суда грузоподъемностью 4000, 6000, 5000 и 8000 т, работали на одной линии. Они находились в эксплуатации соответственно 25, 30, 15 и 45 суток. Определить провозную способность судов, если эксплуатационная скорость 200 миль/сутки, коэффициент ходового времени 0,45, коэффициент загрузки судов 0,65.
- 3. Общий пробег автомобиля 245 км, холостой пробег 115 км, нулевой пробег 32 км. Определить коэффициент использования пробега автомобиля.

3.7 Перечень типовых практических заданий к зачету

(для оценки навыков и (или) опыта деятельности)

- 1. Рассчитать нормативный срок доставки груза железнодорожным транспортом (повагонные отправки), тарифное расстояние 1,2 тыс. км, норма суточного пробега с грузовой скоростью 310 км.
- 2. Как в заявке указать код станции отправления и назначения? Для этого необходимо воспользоваться какими нормативными документами?
- 3. Определить техническую норму загрузки вагона (крытого) для перевозки груза (тарно-штучного), если объем пакета -1,2 м3, объемная масса груза -0,9 т/м3, погрузочный объем вагона -106 м3, если грузоподъемность крытого вагона -60 т.
- 4. В каком случае перевозчик вправе отказать в приеме скоропортящегося груза (пищевых продуктов) к перевозке?
- 5. Для заполнения заявки на перевозку груза необходимо определить потребное количество вагонов под погрузку навалочного груза (угля). Ежесуточный объем погрузки составляет 5 тыс. т., норма загрузки 69 т.

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

В таблице приведены описания процедур проведения контрольно-оценочных мероприятий и процедур оценивания результатов обучения с помощью оценочных средств в соответствии с рабочей программой дисциплины.

Наименование оценочного средства	Описания процедуры проведения контрольно-оценочного мероприятия и процедуры оценивания результатов обучения		
Собеседование	Собеседование, предусмотренное рабочей программой дисциплины, проводится на практическом занятии. Преподаватель на практическом занятии, предшествующем занятию проведения контроля, доводит до обучающихся тему, вопросы для подготовки к собеседованию. Результаты собеседования преподаватель доводит до обучающихся сразу после завершения собеседования		
Разноуровневая задача (задание)	Выполнение разноуровневых задач (заданий), предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводятся во время практических занятий. Во время выполнения задач (заданий) разрешается пользоваться учебниками, справочниками, конспектами лекций, тетрадями для практических занятий		
Конспект	Защита конспектов, предусмотренных рабочей программой дисциплины, проводится во время практических занятий. Преподаватель на практическом занятии		

Для организации и проведения промежуточной аттестации составляются типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы.

Перечень теоретических вопросов и типовые практические задания разного уровня сложности для проведения промежуточной аттестации обучающиеся получают в начале семестра через электронную информационно-образовательную среду ИрГУПС (личный кабинет обучающегося).

Описание процедур проведения промежуточной аттестации в форме зачета и оценивания результатов обучения

При проведении промежуточной аттестации в форме зачета преподаватель может воспользоваться результатами текущего контроля успеваемости в течение семестра. С целью использования результатов текущего контроля успеваемости, преподаватель подсчитывает среднюю оценку уровня сформированности компетенций обучающегося (сумма оценок, полученных обучающимся, делится на число оценок).

Шкала и критерии оценивания уровня сформированности компетенций в результате изучения дисциплины при проведении промежуточной аттестации в форме зачета по результатам текущего контроля (без дополнительного аттестационного испытания)

Средняя оценка уровня сформированности компетенций	Шкала оценивания
по результатам текущего контроля	
Оценка не менее 3,0 и нет ни одной	
неудовлетворительной оценки по текущему	«зачтено»
контролю	
Оценка менее 3,0 или получена хотя бы одна	«не зачтено»
неудовлетворительная оценка по текущему контролю	

Если оценка уровня сформированности компетенций обучающегося не соответствует критериям получения зачета без дополнительного аттестационного испытания, то промежуточная аттестация проводится в форме собеседования по перечню теоретических вопросов и типовых практических задач или в форме компьютерного тестирования.

Промежуточная аттестация в форме зачета с проведением аттестационного испытания проходит на последнем занятии по дисциплине.

При проведении промежуточной аттестации в форме компьютерного тестирования вариант тестового задания формируется из фонда тестовых заданий по дисциплине случайным образом, но с условием: 50 % заданий должны быть заданиями открытого типа и 50 % заданий – закрытого типа.