Документ подписан простой элеминистерство транспорта РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце: ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ЖЕЛЕЗ НОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА

ФИО: Чирикова Лифедеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Должн САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПУТЕЙ СООБЩЕНИЯ

Дата подписания: 07.05.2021 20:11:23

(СамГУПС)

Уникальный программный ключ:

750e77999bb0631a45cbf7b4a579c1095bcef03281 **Филиаль Сам ГУДС** в г. Саратове

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала

СамГУПС . Саратове

/Чирикова Л.И./

#### Б1.Б.47.04

## Организация работы экспедиторских фирм

рабочая программа дисциплины (модуля)

год начала подготовки (по учебному плану) 2017

актуализирована по программе 2020

Кафедра «Инженерные, гуманитарные, естественнонаучные и

общепрофессиональные дисциплины»

Специальность 23.05.04 Эксплуатация железных дорог

Специализация №1 Магистральный транспорт

инженер путей сообщения Квалификация

Форма обучения

заочная

2 3ET Объем дисциплины

#### 1. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1. Цели освоения дисциплины (модуля)

Дать систему теоретических знаний и практических навыков в области организации, создания и оптимизации систем по доставке грузов с соблюдением существующего законодательства в сфере транспорта законодательства, а также формирование комплексного подхода к организации и осуществлению процесса транспортно-экспедиционного обслуживания посредством обеспечения этапов формирования компетенций, предусмотренных учебным планом, в части представленных ниже знаний, умений и владений.

#### 1.2 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)

ПСК 1.5: готовностью к организации рационального взаимодействия железнодорожного транспорта общего и необщего пользования, транспортно-экспедиторских компаний, логистических центров и операторов подвижного состава на железнодорожном транспорте.

Знать:	
Уровень 1 (базовый)	Основные понятие и положение в области планирования организации и эффективного управления коммерческой деятельностью экспедиторских и операторских фирм
Уровень 2 (продвинутый)	Основные понятие и положение в области планирования организации и эффективного управления коммерческой деятельностью экспедиторских и операторских фирм в том числе в международных перевозках
Уровень 3 (высокий)	Основные понятия и положение документации и законодательной базы в области планирования организации и эффективного управления коммерческой деятельностью экспедиторских и операторских фирм в том числе в международных перевозках
Уметь:	
Уровень 1 (базовый)	Осуществлять расчеты и анализ основных показателей функционирования коммерческой деятельности экспедиторских и операторских фирм
Уровень 2 (продвинутый)	Осуществлять расчеты и анализ основных показателей функционирования коммерческой деятельности экспедиторских и операторских фирм в том числе в международных перевозках
Уровень 3 (высокий)	Осуществлять расчеты и анализ основных показателей функционирования коммерческой деятельности экспедиторских и операторских фирм с учетом законодательной базы в том числе в международных перевозках
Владеть:	
Уровень 1 (базовый)	Навыками решения требуемого минимума типовых задач по оперативному управлению экспедиторских и операторских фирм
Уровень 2 (продвинутый)	Навыками решения требуемого минимума типовых задач по оперативному управлению экспедиторских и операторских фирм в том числе в международных перевозках
Уровень 3 (высокий)	Навыками решения требуемого минимума типовых задач по оперативному управлению экспедиторских и операторских фирм с учетом основной законодательной и документной базы в том числе в международных перевозках

#### 1.3. Результаты обучения по дисциплине (модулю)

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

#### Знать:

роль, значение и структуру транспортно-экспедиторских компаний; технологию предоставления консалтинговых услуг по перевозкам грузов; оформление договора транспортного экспедирования, агентского договора.

#### Уметь:

выбирать рациональный маршрут перевозки; оформлять договоры на перевозку и страхование грузов, использовать систему скидок; использовать отечественную нормативно-правовую базу и основные международные конвенции и договоры, регламентирующие грузовые перевозки в международном сообщении.

#### Владеть:

навыками анализа и разработки форм транспортного обслуживания предприятий, выбора рационального типа и потребного количества технических средств промышленного транспорта.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Код дисциплины	Наименование дисциплины	Коды формируемых компетенций						
	2.1 Осваиваемая дисциплина							
Б1.Б.47.04 Организация работы экспедиторских фирм ПСК-1.5								
2.2 Предшествующие дисциплины								

						2.3 O	сваи	ваем	ње г	іарал	ілелі	ьно д	исці	ипли	ны								
							1		-														
	0.000.000.00									ющи					~								
3.	ОБЪЕМ Д КАДЕМИ	ĮИС.	ЦИП СКИ	IJИН Уил	НЫ (. ЛСОІ	MOJ R RL	ЦУЛЯ Апрт	I) B 3	3A41 HLIN	ETHI Z II A	ROI NX I	СДИН Этаі	ШИЦ СТН	ĮAX ( IVIO	S YKA Dara	A3A TV	ОБУ ОБУ	M K	ОЛІ	ИЧЕ( шуус	TBA		
П	РЕПОДА <b>І</b>	BAT	ЕЛЕ	М (I	IO B	о, вы ИДА	идел Муч	чеві Чеві	ных	X 3AF	TRI	ий) I	<b>ТН</b>	A CA	MOC	TOS	itej 1	ьн Нап	УЮ	РАБ	ОТУ		
				ì						ΑЮ													
3.1 Объем	дисципли	ны (	моду	ля)															2 3F	ET			
3.2 Распре	деление ан	каде	миче	ских	час	ов по	семе	естра	ам (д.	ля od	bo)/ĸ	vpcai	и( д.	ля зф	о) и в	вида	м уче	ебны	1X 3a	няти	й		
1		Γ													<u></u>								
Вид заг	нятий		1		2		3		4	5		<i>ти</i> оф 6		Kype.			3	9	)	1	0	Ит	ого
		УП	РПД	-	РПД		РПД	УП	РПД	УП	РПД	УП	РΠ	УП	РПД	УП	РПД		_	УП	РПД	УП	РПД
Контактна	я работа:									8	8											8	8
Лекции										4	4											4	4
Лаборатор	рные																						
Практичес	ские									4	4											4	4
Консульта	<u> </u>																						
Инд.работ	a																						
Контроль										4	4											4	4
Сам. работ	a									60	60											60	60
ИТОГО										72	72											72	72
3.3. Формь					стоя	тель	ной р			•													
Форма кон	троля		емес			L		I					сам	осто	ятель	ную				ающе			
			фо)/ урс(з			Ļ	Вид работы Подготовка к лекциям								Нормы времени, час								
2				1 /	-											0,5 часа на 1 час аудиторных занятий							
Экзамен			-			Л	Подготовка к практическим/ лабораторным занятиям						1 4	1 час на 1 час аудиторных занятий									
Зачет			5		1		Подготовка к зачету							9 ч	часов (офо)								
Курсовой і	троект		-		]		Выполнение курсового проекта 7							72	часа								
Курсовая р						]	Выполнение курсовой работы 36 часов																
Контрольн	ая работа		5				Выполнение контрольной работы							9 ч	9 часов								
РГР			-		_										18 часов								
Реферат/эс							Выполнение реферата/эссе 9 часов  ПЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (																
	СОДЕРЖ. УКАЗАН																					)	
	J KA 13A 111		101	ВЕД	ŲLZIII.	101 (	<i>J</i> 117 X			ых З				<b>171</b> 111		ZCI		11100	<b>J D 1</b>	пъщ	цов		
																					Часі		
Код	11		NAMES OF THE PART		Вид занятия		Семестр / курс	<b>1естр</b>	Ko	Кол-во	I.C.							интерактивной форме		ЮЙ			
занятия	паимено	нование разделов и тем						тем		к.часов	s K	omne.	генци	ш   .	и Литература		ра	Кол			рма		
																				ак.ч			нтия Вития
	Раздел 1.				-																		
	транспор услуг.	тно-	эксп	едец	ионн	ЫХ																	
1.1 Основные положения					П	ек		5	<u> </u>	1		ПСК	-1 5	+	Л 1.1	П 1	2						
транспортно-экспедиционно		онно	го		CK		5		1		1101	1.5		Л2.1	, Л2.	2,							
обслуживания.														Л2.3									
													Э1,										
1.2 Методы стимулирования		ія спр	oca	П	ĺp.		5		1		ПСК	3-1.5		Л 1.1 Л2.1									
на грузовые перевозки.														л2.1 Л2.3,									
																		M2					
1.3	Транспорт					e	Л	ек		5		1		ПСК	:-1.5		Л 1.1						
	обслужив транспорт																Л2.1 Л2.3						
	- Familia Pi			,-200	-													91,	-,				

ПСК-1.5

Б1.Б.47.01

Промышленный транспорт

1.4	Определение ставок платы за перевозки грузов в сокращенные сроки доставки.	Пр.	5	1	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,, М2		
1.5	Документальное оформление доставки грузов при осуществление транспортно-экспедиционной деятельности.	Пр	5	2	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,	2	Работа в малых группах
1.6	Классификация грузоотправителей с использованием метода ABC.	Ср	5	3	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, М2, Э1, Э2, Э3, Э5		
	Раздел 2. Развитие транспортно-логистического бизнеса.							
2.1	Функциональный цикл логистики транспортно- экспедиторских услуг.	Лек	5	1	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
2.2	Определение оптимальных технико-технологических параметров грузового фронта (звена логистической транспортной цепи (ЛТЦ)).	Ср	5	3	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
2.3	Логистические операции. Логистические компании. Транспортно-экспедиторские компании.	Ср	5	4	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
2.4	Определение оптимальных технико-технологических параметров грузового фронта (звена логистической транспортной цепи (ЛТЦ)).	Ср	5	4	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
2.5	Страхование грузов и транспортных средств в логистических системах. Риски в логистике.	Ср	5	4	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
2.6	Технико-экономическая оценка эффективности использования специализированных вагонов.	Ср	5	3	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
	Раздел 3. Договор транспортной экспедиции.							
3.1	Основные условия договора. Соотношение ответственности перевозчика, агента, экспедитора	Лек	5	1	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4 Э1, Э2, Э3		
3.2	Выбор транспортно- экспедиторской фирмы на основании определения рейтинга	Ср	5	3	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
3.3	Транспортное агентирование. Договор транспортного агентирования.	Ср	5	4	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
3.4	Определение рейтинга транспортно-экспедиторской компании с использованием метода попарного сравнения.	Ср	5	3	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		
3.5	Инкотермс 2010 (Incoterms 2010) международный свод правил по трактованию широко используемых терминов в области внешней торговли.	Ср	5	4	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4		

3.6	Определение эффективности транспортно-экспедиционных операций.	Ср	5	3	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
3.7	Международные и национальные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов.	Ср	5	3	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Э1, Э2, Э3
3.8	Определение тарифов и порогов рентабельности транспортного предприятия.	Ср	5	4	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4
	Раздел 4. Контрольная работа «Организация работы экспедиторских фирм»					
4.1	Классификация грузоотправителей с использованием метода ABC.	Ср	5	2	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4,М1
4.2	Выбор транспортно- экспедиторской фирмы на основании определения рейтинга.	Ср	5	2	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4 М1
4.3	Определение рейтинга транспортно-экспедиторской компании с использованием метода попарного сравнения.	Ср	5	3	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4 М1
4.4	Оценка вариантов организации внешнеторговых перевозок.	Ср	5	2	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4 М1
	Раздел 5. Самостоятельная работа обучающегося					
5.1	Подготовка к практическим и лабораторным занятиям.	Ср	5	4	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4 М2, Э3, Э4,
5.2	Подготовка к лекциям: работа с учебниками, иной учебной и учебно-методической литературой.	Ср	5	2	ПСК-1.5	Л 1.1, Л 1.2, Л2.1, Л2.2, Л2.3, Л2.4, Э1, Э2, Э3,

## 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 5.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Основными этапами формирования компетенций в рамках дисциплин выступает последовательное изучение содержательно связанных между собой разделов (тем учебных занятий), которые отражены в разделе 4.

#### Матрица оценки результатов обучения по дисциплине

	Планируемые результаты обучения	Оценочные средства/формы контроля							
Код компетенции	(показатели оценивания	Отчет по практическим и лабораторным работам	Тестирование	Контрольная работа	Зачет				
ПСК 1.5	знает	+	+	+	+				
	умеет	+		+	+				
	владеет	+		+	+				

5.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

#### Критерии формирования оценок по защите отчета по практическим/лабораторным работам

«Зачтено»» — ставится за работы, выполненные полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения практических и лабораторных работ. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, а также может решить все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всех работ, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не выданным преподавателем.

#### Критерии формирования оценок по выполнению тестовых заданий

«Отлично» (5 баллов) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 100 – 90% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Хорошо» (4 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы – 89 - 70% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Удовлетворительно» (3 балла) – получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы - 69 – 60% от общего объёма заданных тестовых вопросов.

«Неудовлетворительно» (0 баллов) - получают обучающиеся с правильным количеством ответов на тестовые вопросы –59% и менее от общего объёма заданных тестовых вопросов.

#### Критерии формирования оценок по выполнению контрольных работ

«Зачтено»»— ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов в соответствии с заданием, выданным для выполнения контрольной работы. Обучающийся полностью владеет информацией о нормативных документах, регулирующих хозяйственные процессы в организации; на основании данных о финансовой деятельности может решить все поставленные в задании задачи.

«Не зачтено»» - ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил менее 2/3 всей работы, использовал при выполнении работы устаревшую нормативную базу, в качестве исходных данных выступили данные учебника, а не реальной организации.

#### Критерии формирования оценок по зачету

«Зачтено»» - обучающийся демонстрирует знание основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем; приобрел необходимые умения и навыки, освоил вопросы практического применения полученных знаний, не допустил фактических ошибок при ответе, достаточно последовательно и логично излагает теоретический материал, допуская лишь незначительные нарушения последовательности изложения и некоторые неточности.

«Не зачтено»» - выставляется в том случае, когда обучающийся демонстрирует фрагментарные знания основных разделов программы изучаемого курса: его базовых понятий и фундаментальных проблем. У экзаменуемого слабо выражена способность к самостоятельному аналитическому мышлению, имеются затруднения в изложении материала, отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки и незнание терминологии, отказ отвечать на дополнительные вопросы, знание которых необходимо для получения положительной оценки

# 5.3 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

Контрольные вопросы к зачету:

- 1. Транспортно-экспедиторская деятельность в России.
- 2. Современное понятие транспортно-экспедиторской деятельности.
- 3. Термины и определения.
- 4. История возникновения транспортно-экспедиторской деятельности.
- 5. Традиции транспортно-экспедиторской деятельности на железных дорогах России.
- 6. Транспортно-экспедиторская деятельность за рубежом.
- Традиции и особенности транспортно-экспедиторской деятельности за рубежом.
- 8. Основы маркетинга транспортно-экспедиторской деятельности.
- 9. Маркетинговые исследования в России и за рубежом.
- 10. Управление транспортно-экспедиторской деятельности на основе маркетинга.
- 11. Способы оценки конкурентоспособности транспортно-экспедиторской деятельности.
- 12. Распределение показателей транспортно-логистического обслуживания.
- 13. Комплексный показатель оценки качества услуг.
- 14. Субъекты транспортно-экспедиторского обслуживания.
- 15. Классификация субъектов транспортно-экспедиторского обслуживания.
- 16. Основные операции транспортно-экспедиторского обслуживания.
- 17. Классификационные признаки операций транспортно-экспедиторского обслуживания.
- 18. Рынок транспортно-экспедиторских услуг.
- 19. Классификация транспортно-экспедиторских предприятий и фирм (ТЭФ).
- 20. Характеристика логистических услуг, предоставляемый ТЭФ.
- Классификация транспортно-экспедиторского обслуживания в соответствии с Государственными стандартами России.
  - 22. Изучение ГОСТ Р «Экспедиторские услуги на железнодорожном транспорте».
  - 23. Общее требования «Услуги транспортно-экспедиторские».
  - 24. Модели системы экспедирования.
  - 25. Тенденции развития и направления посреднической деятельности при перевозке грузов.
  - 26. Виды и формы транспортного посредничества.

- 27. Основы транспортного страхования.
- 28. Транспортное страхование грузов.
- 29. Правовое регулирование экспедиторской деятельности в России.
- 30. Особенности правового регулирования экспедиторской деятельности в России.
- 31. Иерархия системы законодательных актов.
- 32. Правовое регулирование экспедиторской деятельности за рубежом.
- 33. Особенности правового регулирования экспедиторской деятельности за рубежом.
- 34. Международные транспортные организации и конвенции.
- 35. Договор на транспортно-экспедиторское обслуживание.
- 36. Особенности договоров на транспортно-экспедиторское обслуживание.
- 37. Договор транспортного агентирования.
- 38. История возникновения транспортного агентирования.
- 39. Правовой статус договора транспортного агентирования.
- 40. Функции транспортного агента.
- 41. Агентирование в морских портах.
- 42. Функции, права и обязанности морских агентов в различных странах мира.
- 43. Агентское вознаграждение.
- 44. Агентирование автомобильных перевозок.
- 45. Особенности агентирования автомобильных грузовых перевозок.
- 46. Основные функции агентов.
- 47. Международные ассоциации.
- 48. Международные ассоциации, регулирующие деятельность экспедиторов и агентов.
- 49. Ассоциация экспедиторов в России.
- 50. «Инкотермс».
- 51. Содержание и структура «Инкотермс».
- 52. Обязанности продавца и покупателя.
- 53. Система тарифных скидок и их классификация.
- 54. Компании операторы подвижного состава.
- 55. Характеристика операторских компаний.
- 56. Структура и функции операторской компании подвижного состава.
- 57. Место операторской компании на транспортном рынке.
- 58. Подвижной состав.
- 59. Оперирование грузовым подвижным составом компании оператора.
- 60. Анализ использования подвижного состава компаний.
- 61. Тарифное регулирование.
- 62. Особенности разработки тарифов для компаний-операторов подвижного состава.
- 63. Тарифные льготы.
- 64. Экспедиторская информационная автоматизированная система.
- 65. Функции и структура экспедиторской информационной системы.

Тема контрольной работы «Организация работы экспедиторских фирм»

5.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, учений и навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Критерием успешности освоения учебного материала обучающимся является экспертная оценка преподавателя регулярности посещения учебных занятий, результатов работы на практических занятиях, а также тестовых заданий.

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости включают в себя вопросы к теоретическим занятиям для участия в дискуссии; практические задания, контрольные тесты.

Промежуточная аттестация основывается на оценке знаний при ответе на контрольные вопросы и (или) выполнении итоговых тестовых заданий (в системе «Moodle»: режим доступа: <a href="http://do.samgups.ru/moodle/">http://do.samgups.ru/moodle/</a>), выполнении и защите курсовой работы (проекта).

#### Описание процедуры оценивания «Защита отчета по практическим/лабораторным работам».

Оценивание итогов лабораторной работы проводится преподавателем, ведущим лабораторные работы.

По результатам проверки отчета по лабораторной работе обучающийся допускается к его защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если содержание отчета не отвечает предъявляемым требованиям, то он возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать отчет с учетом замечаний. Если сомнения вызывают отдельные аспекты отчета, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты.

Защита отчета по лабораторной работе представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя.

Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

#### Описание процедуры оценивания «Тестирование».

Тестирование по дисциплине проводится с использованием ресурсов электронной образовательной среды «Moodle» (режим доступа: <a href="http://do.samgups.ru/moodle/">http://do.samgups.ru/moodle/</a>). Количество тестовых заданий и время задается системой. Во время проведения тестирования обучающиеся могут пользоваться программой дисциплины, справочной литературой, калькулятором. Результат каждого обучающегося оценивается в соответствии с универсальной шкалой, приведенной в пункте 5.2.

Описание процедуры оценивания «Защита контрольной работы». Оценивание проводится руководителем контрольной работы. По результатам проверки контрольной работы обучающийся допускается к ее защите при условии соблюдения перечисленных условий:

- выполнены все задания;
- сделаны выводы;
- отсутствуют ошибки;
- оформлено в соответствии с требованиями.

В том случае, если работа не отвечает предъявляемым требованиям, то она возвращается автору на доработку. Обучающийся должен переделать работу с учетом замечаний и предоставить для проверки вариант с результатами работы над ошибками. Если сомнения вызывают отдельные аспекты курсовой работы, то в этом случае они рассматриваются во время устной защиты работы.

Защита контрольной работы представляет собой устный публичный отчет обучающегося о результатах выполнения, ответы на вопросы преподавателя. Ответ обучающегося оценивается преподавателем в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

#### Описание процедуры оценивания «Зачет».

Зачет проводиться в форме устного или письменного ответа на вопросы к зачету. При проведении зачета в форме устного ответа на вопросы к зачету обучающемуся предоставляется 20 минут на подготовку. Опрос обучающегося по вопросам к зачету не должен превышать 0,25 часа. Ответ обучающегося оценивается в соответствии с критериями, описанными в пункте 5.2.

### 6. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

#### 6.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)

#### 6.1.1. Основная литература Заглавие Издательство, год Авторы, Кол-во составители Л1.1 А.С. Балалаев, Е.И. <u> Технология работы операторских и экспедиторских компаний:</u>Москва : ФГБУ ЭБ Гарлицкий «УМЦ ДПО «Учебноучеб. пособие. ЖДТ» методический центр по образованию на железнодорожном гранспорте», 2018. – 134 c В.Г. Галабурда, Ю.И. Управление транспортной системой: учебник Л1.2 Москва: ФГБОУ ЭБ «УМЦ Соколов, Н.В. «Учебно-Королькова; под ред. методический центр ЖДТ» В.Г. Галабурды. по образованию на железнодорожном гранспорте», 2015. -343 c.

	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Кол-во			
Л2.1	К.И. Плужников	Транспортное экспедирование : Учебник		М.: РосКонсульт, 1999576 с.:а-ил	23			
Л2.2	Л.Б. Миротин [и др.]	Логистика транспорта в цепи поставок: учеб. пос	огистика транспорта в цепи поставок: учеб. пособие /. – Москва : ФГБУ ДПО «Учебнометодический центр по образованию на					
Л2.3	С. П. Вакуленко [и др.] ; под ред. С. П. Вакуленко	Интермодальные перевозки в пассажирском с участием железнодорожного транспорта: Учебно 2-е стер. изд	М.: ФГБОУ "Учебно- методический центр по образованию на железнодорожном транспорте", 2014 263 с	2				
Л2.4		і Федерации:	М.: ИНФРА-М, 200371 с	3				
		6.2 Методические разработки						
	Авторы, составители	Заглавие		Издательство, год	Кол-во			
M1	Е.Е. Москвичева,. Н.Х. Варламова, Н.В. Эрлих	Методические указания к выполнению контрольной работы по дисциплине «Организация работы экспедиторских фирм» доля студентов специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» заочной формы обучения. (4013)						
M2	Н.Х. Варламова, Е.Е. Москвичева. Организация работы экспедиторских фирм: методические указания к выполнению практических работ по специальности 23.05.04 «Эксплуатация железных дорог» очной и заочной формы обучения. (4544)							
3. Пер	ечень ресурсов информ	иационно-телекоммуникационной сети "Интері	<b>нет</b> ''					
		Наименование ресурса		Эл.адрес				
Э1	Открытое акционерно	ru/						
Э2	Журнал «РЖД- Партн	http://www	http://www.rzd-partner.ru/					
Э3	Официальный сайт ко	http://www	http://www.consultant.ru/					
Э4	Федеральное агентство	о железнодорожного транспорта РОСЖЕЛДОР	http://www	v.roszeldor.ru/				
Э5	АИС ДО MOODLE		http://do.s	samgups.ru/moodle/				

Для освоения дисциплины обучающемуся необходимо: систематически посещать лекционные занятия; активно участвовать в обсуждении предложенных вопросов и выполнять практические и лабораторные задания; выполнять контрольную работу; успешно пройти все формы текущего контроля; успешно пройти промежуточную аттестацию (вопросы прилагаются п.5.3).

Для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине необходимо использовать: материалы лекций, рекомендуемую основную и дополнительную литературу; ресурсы информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"; методические материалы; информационно-образовательную среду университета.

Для теоретического и практического усвоения дисциплины большое значение имеет самостоятельная работа обучающихся, которая может осуществляться как индивидуально, так и под руководством обучающего. Данная работа предполагает дополнительную подготовку к каждому лекционному, практическому и лабораторному занятию, а также выполнение контрольной работы.

Основными видами аудиторной работы студентов являются лекции и практические занятия.

В ходе лекций преподаватель излагает и разъясняет основные, наиболее сложные понятия темы, а также связанные с ней теоретические и практические проблемы, дает рекомендации на семинарское занятие и указания на самостоятельную работу.

Практические занятия завершают изучение наиболее важных тем учебной дисциплины. Они служат для закрепления изученного материала, а также для контроля преподавателем степени подготовленности обучающегося по изучаемой дисциплине.

Самостоятельная работа обучающихся является важной формой образовательного процесса. Она реализуется вне рамок расписания, а также в библиотеке, дома, при выполнении учебных и творческих задач. Цель самостоятельной работы научить обучающегося осмысленно и самостоятельно работать сначала с учебным материалом, затем с научной информацией, заложить основы самоорганизации и самовоспитания с тем, чтобы повысить уровень освоения компетенций, а также привить умение в дальнейшем непрерывно повышать свою квалификацию.

## 8. ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Размещение учебных материалов в разделе «Организация работы экспедиторских фирм» системы обучения Moodle: <a href="http://do.samgups.ru/moodle/">http://do.samgups.ru/moodle/</a>

#### 8.1 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

8.1.1	Интернет
8.1.2	АИС ДО MOODLE
8.1.3	«Лань» - электронная библиотечная система (ЭБС)

#### 9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Лекционная аудитория (50 и более посадочных мест) и аудитория для проведения практических занятий (25 и более посадочных мест) оборудованные учебной доской, партами, стульями; неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам (через ресурсы библиотеки СамГУПС), к электронной информационно-образовательной среде moodle и к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в рамках самостоятельной работы обучающегося.