Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе / Ахмадеева Ф.Ш. / подпись (Ф.И.О.)

" 30 " августа 20 19 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.03.Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта)

Наименование

МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта) МДК.03.02.Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта) МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях

Специальность

(направление подготовки)

23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	і форм	иа обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения	[
Вид занятий					J	№ сем	естро	В							N	2 курс	ОВ			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки,																				
практические																				
занятия,				76	52	72	64	96				360			38	32			70	Обшая
лекции, вкл.																				трудо-
семинары																				емкость
Лабораторные																				дисцип-
занятия																				лины, з.е.т.
Курсовая																				5.6.11
работа/проект																				
Итого ауд.				=.				0.6				260			20	22				
работа				76	52	72	64	96				360			38	32			70	
Сам. работа				38	26	36	32	48				180			341	129			470	
Всего				114	78	108	96	144				540			379	161			540	15

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других форм контроля по курсам (семестрам)

				Очі	ная ф	орма (обуче	ния				3a	очна	я фор	ма об	учен	ия
Форма контроля					No c	емест	ров							№ ку	рсов		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен				эк.		эк.		эк.						эк.	эк.		
Зачет																	
Дифференцирова нный зачет								д.з.						д.з.			
Курсовая работа /проект								к.п.							К.Π.		
Другая форма					X		X							X			

г. Уфа 20<u>19</u>

зам.дир. по УР, преподаватель преподаватель ав.центром орг-прав. работы преподаватель	Ахмадеева Ф.Ш. Еникеев А.Г. Артёмкин А.Д. Исхакова Л.Л.	
ав.центром орг-прав. работы	Артёмкин А.Д.	
работы	=	
преподаватель	Исхакова Л Л	
	110.100.00001.01.	
меститель директора по эксплуатации АО "Порт УФА"	Баямбитов И.Р.	
	20 19 г.	
еским Советом		
	"Порт УФА" и ЦМК СЭМиОПД, 9 " августа еским Советом	"Порт УФА" Баямбитов И.Р. и ЦМК СЭМиОПД, 9 " августа 20 19 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/
междисциплинарного	междисциплинарного курса/	междисциплинарного курса/
курса/ профессионального	профессионального модуля	профессионального модуля, ЗЕТ
модуля		
	Профессиональный	
ПМ.03	цикл/Профессиональные	15
	модули	

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	География
2	Транспортная система России
3	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)
4	Информатика
5	Технические средства (по видам транспорта)

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

1	ОК 1. Понимать с сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к
	ней устойчивый интерес
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
-	
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной
	деятельности
6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,
	потребителями
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат
	выполнения заданий
8	
0	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности
10	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и
	осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
11	ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе
	логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
12	ПК 2.2 Панадан — — — — — — — — — — — — — — — — — — —
12	ти э.э. применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие
	взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Ст	удент должен знать:
1	основы построения транспортных логистических цепей
2	классификацию опасных грузов
3	порядок нанесения знаков опасности
4	назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
5	правила перевозок грузов;
6	организацию грузовой работы на транспорте;
7	требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
8	формы перевозочных документов;
9	организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке
	грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и
	понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики;
	основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.
3.2. Ca	гудент должен уметь:
1	рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
2	определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
3	определять сроки доставки.
3.3. Ca	гудент должен иметь практический опыт:
1	оформления перевозочных документов
2	расчета платежей за перевозки

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

						0	чная	форм	иа об	учения	ı										3a	очная	я фор	ма о	бучен	ия				$\overline{}$	
№ п/п	и содержание тем раздела (дидактических п/п единип)	Лек	кции	Ур	оки	Прак	тичес		нары	Лабора ныс занят	тор	Кур про (рабо	ект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лев	сции	Уро	оки	Прак кі	тичес ие ятия	Семи		Лабо	ратор	про	грс. рект бота)	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
		с	ч	с	ч	С	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		ca K	ч	с	ч	ca K	ч	с	ч	ca K	ч	К	ч	ca K	ч	
	МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)																														
1.	Нормативные положения и правила о транспортно-экспедиционной деятельности в РФ			4	16									4	10	26			3	2									3	25	27
2.	Требования государственных стандартов и нормативно-правовых документов к упаковке, маркировке, транспортированию и хранению продукции			4	16									4	12	28			3	4									3	25	29
3.	Планирование перевозок мелких партий тарно- штучных грузов. Методы определения оптимального маршрута развозки грузов			4	28									4	8	36			3	4									3	25	29
4.	Международный опыт транспортной экспедиции и задачи её развития в РФ			4	16									4	8	24			3	4									3	25	29
	итого				76										38	114				14										100	114
	МДК.03.02.Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта)																														
	Введение. Грузы на транспорте	5	4											5	3	7	3	1											3	6	7
1.	Раздел 1. Груз и обеспечение его сохранности																														
1.1	Понятие, определение, классификация грузов			5	6									5	3	9			3	1									3	7	8
1.2	Транспортные характеристики грузов. Линейные и объемно-массовые характеристики грузов			5	8											8													3	8	8
1.3	Методы исследования свойств грузов			5	12									5	5	17			3	4									3	13	17
1.4	Способы складирования грузов			5	8									5	7	15													3	15	15
1.5	Способы и средства определения массы грузов при перевозках			5	14									5	8	22													3	23	23
1.6	Складское хозяйство			6	10									6	9	19			3	4									3	15	19
1.7	Тара, упаковка и маркировка грузов Раздел 2. Несохранность грузов при перевозке			6	32									6	9	41			3	2									3	46	41
2.1	Причины повреждений,порчи и убыли грузов. Естественная убыль.			6	16									6	9	25													4	25	25
2.2	Естественная уоыль. Виды потерь сухогрузов, наливных и навалочных грузов			6	14									6	9	23													4	23	23
3	Раздел 3. Классификация перевозок																														
3.1	Классификация перевозок.Сухогрузы.Налив			7	10									7	4	14			4	3									4	11	14
3.2	Нормы загрузки судна			7	4									7	4	8			4	3									4	5	8
4	Раздел 4. Правила перевозок тарно-штучных грузов																														
4.1	Грузы в контейнерах и штучные грузы			7	12									7	4	16			4	4									4	12	16
4.2	ЖБИ, строительные материалы и продукция машиностроения			7	6									7	4	10			4	2									4	8	10
5	Раздел 5. Правила перевозок насыпных и навалочных грузов			8	14									8	12	26													4	26	26

						0	чная	форм	иа об	учени	Я										3a	очная	н фор	ма о	бучен	ния					
								4 - I'.	2.00	,											J.,		T								1
№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Лег	кции	Ур	оки	K	тичес ие ятия	Семи	інары	Лабор ны заня	e	Кур про- (рабо	ект	Сам.	. раб.	Общее кол-во часов (очн)	Лен	кции	Ур	оки	К	тичес ие ятия	Семи	інары	н	ратор ые ятия	про	/рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол. час.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
6	Раздел 6. Правила перевозок лесных грузов и			8	14									8	12	26													4	19	26
	нефтегрузов наливом Курсовой проект											8	20			20											4	20			20
Σ	ИТОГО		4		180							0	20		102	306		1		23							-	20		262	
	МДК.03.03. Перевозка грузов на особых		1		100								20		102	300				23								20		202	500
	условиях																														
1.	Основные виды специфических грузов																														
1.1.	Значение дисциплины в формировании профессиональных компетенций.	7	2											7	2	4													3	4	4
1.2.	Содержание, цели и задачи учебной дисциплины. Организационные рекомендации			7	2			7	2					7	4	8													3	8	8
	студентам.																														
	Определение груза. Классификация и характеристика грузов. Классификация грузов.			l	l		l	l	l						l			1	l	l	l			l		1	l		l		
1.2				7	_	7	_	7	_					7	4	14	2	2											2	12	1.4
1.3.	Факторы, действующие на груз. Физико- механические свойства груза. Физико-			/	6	7	2	/	2					7	4	14	3	2											3	12	14
	химические свойства груза. Физико-																														
2.	Перевозка навалочных и насыпных грузов																														
۷.	Понятие насыпных и навалочных грузов.																														
2.1.	Примеры насыпных и навалочных грузов.	7	2											7	2	4			3	2									3	2	4
2.2.	Свойства насыпных грузов.			7	4			7	4					7	2	10			3	2									3	8	10
	Перевозка и хранение на складе насыпных и																														
2.3.	навалочных грузов. Какие отметки делаются в перевозочных документах.					7	4	7	2					7	2	8			3	2									3	6	8
3.	Перевозка скоропортящихся грузов																														
3.1.	Понятие скоропортящихся грузов. Основные условия их транспортировки.	8	2											8	2	4													3	4	4
3.2.	Классификация изотермического подвижного состава.			8	2									8	2	4													3	4	4
3.3.	Перевозка скоропортящихся грузов в прямом смешанном сообщении.			8	4									8	2	6													3	6	6
	Анализ причин не сохранности перевозок			l	l		l		l .						_			1	l	l	l		_	_		1	l		_	١.	
3.4.	скоропортящихся грузов и порядок их			l	l		l	8	4					8	2	6		1	l	l	l		3	2		1	l		3	4	6
	оформления.		1	-	-		-		-									1		-				-		1			-	-	1
4.1	Перевозка опасных грузов Требования к транспортированию опасных отходов.							8	2					8	1	3							3	1					3	2	3
12	Охрана труда и здоровья при обращении с	8	2					8	2					8	1	5													3	5	5
4.2.	отходами для лиц, занятых в процессе транспортировки и перегрузки отходов.	٥						٥						o		3														٥	,
4.3.	Транспортные документы. Организация перевозок опасных грузов.			8	2									8	2	4													3	4	4
4.4.	Мероприятия при ликвидации аварийной ситуации с опасными грузами.	8	2					8	2					8	2	6													3	6	6
5.	ТЭО грузов, перевозимых в особых условиях		<u>L_</u>	<u> </u>	<u> </u>	L_		L_	<u> </u>]				L_	<u> </u>	L_	<u>L_</u>	L_		<u> </u>			<u> </u>	L_	<u>L_</u>	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>		
5.1.	Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых на особых условиях.													8	2	2													3	2	2
	Транспортно-экспедиционное обслуживание																														
5.2.	перевозок навалочных грузов. Транспортно- экспедиционное обслуживание перевозок							8	6							6							3	1					3	5	6
-	насыпных грузов. Транспортно-экспедиционное обслуживание		1	 	 	-	 		 	-		-				1	-	 		 				 	-	 		-	 	 	1
5.3.	перевозок насыпных грузов.							8	4					8	2	6													3	6	6

						0	чная	фор	иа об	учени	Я										За	очная	а фор	ма о	бучен	ия					
№ п/п	и солержание тем разлела (лилактических		кции	Ур	оки			Семи	нары	Лабор ны заня	ie .	Ку про (раб	ект	Сам.	раб.	Общее кол-во часов (очн)		ции	Ур	оки	Прак кі заня	ie	Семи	нары	н	ратор ые ятия	про	рс. рект бота)	Сам	. раб.	Общее кол-во часов (заочн)
		№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.		№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	№ сем.	кол.	№ кур-	кол.	
5.4.	Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок скоропортящихся грузов.			8	4									8	2	6													3	6	6
5.5.	Транспортно-экспедиционное обслуживание грузов, перевозимых под государственным медико-санитарным, встеринарным и фитосанитарным контролем.			8	4									8	2	6													3	6	6
5.6.	Транспортно-экспедиционное обслуживание перевозок опасных грузов.	8	2	8	4									8	2	8													3	8	8
Σ	ИТОГО		12		32		6		30						40	120		2		6				4						108	120

Карта обеспеченности дисциплины литературой

№	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
5. Основна	я литература		
5.1	Транспортно-экспедиционная деятельность: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Е. В. Будрина [и др.]; под редакцией Е. В. Будриной. — Москва: Издательство Юрайт, 2019. — 370 с. — (Профессиональное образование). — Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/438555	2019	ЭР
5.2	Сидорова, О.В. Обеспечение грузовых перевозок [Электронный ресурс]: метод.рекомендации к практ.работам для курсантов очн Заочн.обучения спец.: 23.02.01. / О.В. Сидорова, Е.Д. Клибус; ВГУВТ Н.Новгород, 2017 1 текст/файл Авторский вариант	2017	ЭР
5.3	Белов, Ю.Д. Грузоведение в транспортной логистике [Электронный ресурс]: конспект лекций для студ.очн.и заочн.обучения спец.:38.03.02, 23.03.01, 26.05.05. Ч.2 / Ю. Д. Белов, А. О. Ничипорук, Д. А. Коршунов; ВГАВТ Н.Новгород, 2017 1 текст/файл.	2017	ЭР
6. Дополні	ительная литература		
No	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
6.1	Гаджинский, А.М. Логистика [Электронный ресурс]: учебник / рек.МО РФ 21-е изд М.: Дашков и К, 2017 420 с Режим доступа: https://e.lanbook.com/book	2017	ЭР
6.2	Ахмадеева Ф.Ш. Конспект лекций по дисциплине "Обработка и размещение груза" для специальности 26.02.03 Судовождение Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 248 с.	2015	10
7. Источни	ки права (нормативно-правовая литература)	-	
Nº	Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	О транспортно-экспедиционной деятельности: федер. закон Рос. Федерации от 11 июня 2003 г № 87-ФЗ [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2003	ЭР
7.2.	Гражданский кодекс РФ ФЗ №51 от 30 ноября 1994 г. Гл.41 Транспортная экспедиция.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	1994	ЭР
7.3.	Правила перевозок грузов в прямом смешанном железнодорожноводном сообщении(утв. МПС СССР, Минморфлотом СССР, Минречфлотом РСФСР 17/24.04.1956)(с изм. от 30.11.2000) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2000	ЭР
7.4.	ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.) [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР

	Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации: федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2012	ЭР	
--	---	------	----	--

8. Российские журналы			
№	Наименование источника	Периодичность выхода в год	
8.1	Речной транспорт	4	
8.2.	Морской Вестник	4	
8.3	Морской сборник	12	

9. Информационное обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Электронно- периодический справочник «Система ГАРАНТ»- https://internet.garant.ru
2	Электронный ресурс ЭБС «Юрайт»: Режим доступа: https://biblio-online.ru/
3	Электронный ресурс ЭБС «Лань»: Режим доступа http://e.lanbook.com/books/element
4	Раздел Библиотека – электронные ресурсы /электронный каталог ВГУВТ/

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта): компьютер, ученические столы и стулья, преподавательский стол и стул, учебная доска
2	Лаборатория Автоматизированных систем управления: лицензионное программное обеспечение: офисные программы MS Office Word, MS Office Excel, MS Office Access, MS Office PowerPoint, компьютеры, учебная доска, компьютерные столы и стулья, преподавательский стол
3	Кабинет Управления качеством персонала: компьютер, ученические столы и стулья, преподавательский стол и стул, учебная доска
№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

Председатель цикловой методической	
комиссии	// подпись (Ф.И.О.)
	""20г.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 20__-20__ учебный год

Рецензия

на рабочую программу по профессиональному модулю ПМ.03.Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), разработанную в Уфимском филиале ФГБОУ ВО «Волжский государственный университет водного транспорта»

1. Оценка соответствия материала требованиям ФГОС и рабочему учебному плану.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03.Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта при реализации образовательных программ по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам), рабочему учебному плану и предусматривает формирование общих и профессиональных компетенций обучающихся.

В рабочей программе представлены цели и задачи профессионального модуля, область применения программы, ее место в структуре программы подготовки специалистов среднего звена. Четко сформулированы требования к результатам освоения профессионального модуля: компетенциям, приобретаемому практическому опыту, знаниям и умениям.

Программа содержит все необходимые разделы: паспорт рабочей программы, структуру профессионального модуля и условия его реализации, тематический план, содержание с указанием уровней освоения, требования к освоения компетенций. Материал программы имеет результатам практическую направленность и ориентирован на специальность, программа тесно связана с другими учебными дисциплинами (География, Транспортная система России, Технические средства (по видам транспорта), Информатика, транспорта)), Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам входящими в программу подготовки специалистов среднего звена.

2. Краткая оценка содержания материала.

Рабочая программа рассчитана на 540 часов занятий, в том числе 180 часов самостоятельной работы, включает в себя все основные дидактические единицы профессионального модуля. Содержание тем изложено подробно и ясно.

В тематическом плане программы дана тематика теоретических занятий, приведена тематика самостоятельных работ. Учебно-методическое и информационное обеспечение содержит перечень основной литературы, изданной в период последних пяти лет, дополнительной литературы, а так же

	-	

указаны необходимые для освоения материала интернет-ресурсы. Информационное обеспечение всех видов учебной работы профессионального модуля отвечают требованиям ФГОС специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам).

Профессиональный модуль состоит из шести междисциплинарных курсов (МДК.03.01.Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта), МДК.03.02.Обеспечение грузовых перевозок (по видам транспорта), МДК.03.03. Перевозка грузов на особых условиях), тематика и содержание которых в полной мере обеспечивает теоретическую часть ПК освоения профессиональных компетенций Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями, ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов, ПК 3.3. Применять в профессиональной основные положения, регулирующие взаимоотношения деятельности пользователей транспорта и перевозчика.

Помимо проверки сформированности профессиональных компетенций освоение профессионального модуля предполагает развитие общих компетенций. Основными показателями оценки результатов являются демонстрация интереса к будущей профессии, самостоятельность и эффективность при выполнении практических задач, самоанализ, работа в команде во время выполнения заданий на уроках и во время производственной практики.

3. Заключение по материалу в целом с обоснованием причин позитивного или негативного отзыва.

Содержание излагаемого материала соответствует современным представлениям в области организации перевозок, используется практический подход. Данная программа подготовлена на хорошем уровне, с учётом требований $\Phi \Gamma O C$ и может быть использована в учебном процессе.

Ренензент 5 азмбитов U. Р. Ф.И.О.

за видетора по экспиратации £0 "Тюря Удоа"

Должность и место работы