ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.03. Обработка и размещение груза МЛК.03.01. Технология перевозки грузов

Наименование	мдк.оз.от. технология перевозки грузов
Основная образовательная программа	Судовождение (углубленная подготовка)
Специальность (направление подготовки)	26.02.03 Судовождение

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	а форг	ма обу	учени	Я					Заоч	ная ф	орма	обуч	ения		
Вид занятий	№ семестров № курсов																			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Уроки, практические занятия, лекции, вкл.							32	36				68				22			22	Общая
семинары																				трудо- емкость
Лабораторные занятия																				дисцип- лины, з.е.т.
Курсовая работа/проект																				
Итого ауд. работа																				
Сам. работа																46			46	
Всего							32	36				68				68			68	1,9

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	бучен	ия
Форма контроля					№ курсов												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Зачет																	
Дифференцирова нный зачет								зач.						зач.			
Курсовая работа /проект																	
Другая форма							X										

			с Федеральным государственным зания по направлению подготовки
		еральный государственный образов ния Российской Федерации № 691	
Автор(ы) рабочей	і́ программы	преподаватель	Ахмадеева Ф.Ш.
Рабочая програмі	ма утвержлена Мет	одическим Советом	
	ала ФГБОУ ВО «ВІ 1 от	ГУВТ»,	<u>20 21 </u> г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код	Наименование цикла/	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного
дисцип	междисциплинарного курса/	курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
лины/	профессионального модуля	
междис		
циплин		
арного		
ПМ.03	Профессиональный модуль	1,9

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

1	Правовые основы профессиональной деятельности
2	Математика
3	Физика
4	Теория устройства судна

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатми осовения ООП (ППССЗ)

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

OK 1.	ОК 1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
OK 2.	ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интиерпритацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 3.	ОК 3. Планировать, реализовывать свое профессиональное и личностное развитие
OK 4.	ОК 4. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
OK 5.	ОК 5. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 6.	ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антокоррупционного поведения.
ОК 7.	ОК 7. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 8.	ОК 8. Использовать средства физической культурыдля сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

ОК 9.	ОК 9. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	OK 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках
OK 11	ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.
ПК 1.1.	Планировать и осуществлять переход в точку назначения, определять местоположение судна.
ПК 1.2.	Маневрировать и управлять судном.
ПК 1.3.	Эксплуатировать судовые энергетические установки
ПК 1.4.	Обеспечивать использование и техническую эксплуатацию технических средств судовождения и судовых систем связи.

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины (модуля)

1	основные понятия и определения навигации;
18	влияние работы движителей и других факторов на управляемость судна;
19	маневрирование при съемке и постановке судна на якорь, к плавучим швартовым сооружениям; швартовые операции;
20	плавание во льдах, буксировку судов, снятие судна с мели, влияние водоизмещения, осадки, дифферента, скорости и запаса воды под килем на диаметр циркуляции и тормозной путь;

4. Распределение разделов профессиональногоо модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

						(Эчная	я фор	рма обуч	нения	i i										3	аочн	іая фор	рма об	учени	Я					
№ п/п	• 11		сции	Ур	оки	ки	Практичес кие занятия		Семинары		орато ње ятия	Кур про- (рабо	ект	Сам.	. раб. ко ча	щее 1-во сов	Лекі	ции	и Уроки		Практ ки заня	ie	Семи	нары	Лаборат рные занятия		проект		т Сам. раб		Общее кол-во часов
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. Час	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. Час	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	чн)	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ кур- к са	ол. час.	кур- са	кол. час.		кол.	www.	кол. час.	(заочн)
	Коммерческая работа на транспорте	С	ч	С	Ч	С	Ч	с	Ч	С	Ч	с	Ч		Ч		К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	ч	К	Ч	
1.1	Организация коммерческой работы на транспорте			7	6											6	3	1											4	9	10
1.2	Внешнеторговые операции			7	4											4			3	1							\neg		4	11	12
1.3	Фрахтование транспорта. Типовые чартеры			7	4											4			3	2									4	8	10
1.4	Коммерческие и операции по перевозкам грузов в загранперевозках			7	4											4			3	1									4	7	8
1.5	Сохранность и сроки доставки грузов			7	4											4			3	2									4	4	6
1.6	Таможенно – транспортные операции			7	4											4			4	1							\neg		4	7	8
1.7	Провозные платы на перевозках грузов			7	4											4			4	1									4	8	9
1.8	Агентирование транспорта			7	2											2			4	1									4	1	2
Σ					32											32			4	1									4	55	
	Технология перевозок																														
1.1	Производственный процесс на водном транспорте.			7	2											2													4	2	2
	Общие правила перевозки грузов на судне. Безопасная обработка, размещение и крепление груза, включая навалочные грузы и опасные, вредные и ядовитые грузы, и их влияние на безопасность человеческой жизни и судна			7	2											2			4	1									4	2	3
1.3	Перевозка генеральных грузов			7	2											2			4	1									4	4	5
1.4	Перевозка навалочных грузов			7	2											2			4	1									4	4	5
1.5	Перевозка наливных грузов.			7	4											4			4			2							4	4	6
1.6	Перевозка леса			7	2											2			4			2							4	4	6
1.7	Скоропортящиеся грузы			7	2											2			4	1									4	4	5
1.8	Перевозка опасных грузов			7	4											4			4	1									4	4	5
1.9	Подготовка судна и трюмов к приему груза.			8	2											2			4	1									4	4	5
1.10	Общение во время погрузки и выгрузки			8	2											2			4			2							4	4	6
1.11	Осмотр и сообщение о дефектах и повреждениях грузовых помещений, люковых закрытиях и балластных танков			8	2											2			4	1									4	4	5
1.12	Грузовые документы			8	2											2			4			2							4	4	6
1.13	Типы морских грузовых договоров			8	4											4			4	1									4	2	3
1.14	Понятие Демередж и Диспач			8	2											2			4			2							4	4	6
1.15	Составление грузового плана. Воздействия, призводимые на грузом, включая тяжеловесные грузы, на мореходность и остойчивость судна			8	2											2			4										4	2	2
1.16	Курсовая работа "Расчет загрузки и составление грузового плана судна"				36											36			4										4	2	2
Σ				-	68											58				12		10	\vdash				\longrightarrow		+	46	68
Σ		<u> </u>	l	<u> </u>	υð						l					10							<u> </u>		1		$-\!$				

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
	<u> </u>	
1. Основная литература 1.1 Лебедев В.Н. Технология перевозок. СПб.: Изд. ГУМРФ имени адмирала С.О. Макарова, 2015г 444с.	2015	25
1.2 Транспортно-перегрузочные комплексы [Электронный ресурс] Изотов О.А., Соляков О.В., Головцов Д.Л. /Москва 2018 г 680 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2018	ЭР
1.3 Теоретические основы и перспективные технологии водного транспорта леса. Проект организации доставки лесоматериалов водным путем: методические указания к выполнению курсового проекта для магистров [Электронный ресурс]: метод. указ. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург: СПбГЛТУ, 2016. — 32 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/74028.	2016	ЭР
1.3 Бабурин В.А Организация перевозок и управление работой флота в регулярном судоходстве. Учебно-методическое пособие – СПб.: Издательство ГУМРФ им. Адм. С.О. Макарова, 2018- 60с.	2018	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.3 Ахмадеева Ф.Ш. Конспект лекций по дисциплине "Обработка и размещение груза" для специальности 26.02.03 Судовождение Уфа: УФ МГАВТ, 2015. – 248 с.	2015	30
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Кодекс внутреннего водного транспорта Российской Федерации" от 07.03.2001 N 24-ФЗ (ред. от 29.12.2017) —[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2017	ЭР
Правила плавания судов по внутренним водным путям М.; МОРКНИГА, 2020 148c.	2020	25
<u>Гладков, Г. Л. Содержание внутренних водных путей. Навигационно-гидрографическое обеспечение судоходства: учебное пособие / Г. Л. Гладков, В. А. Бекряшев, Е. Л. Бродский. — 2-е изд., испр. — Санкт-Петербург: Лань, </u>	2020	ЭР
3.4 Федеральный закон от 09.02.2007 N 16-ФЗ(ред. от 03.08.2018)О транспортной безопасности. [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		ЭР
3.5 Кодекс внутреннего водного транспорта РФ [Текст] Режим доступа:http://kvvt.ru/;[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2014	ЭР
3.6 Закон РФ «О защите прав потребителей» от 07.02.1992 № 2300-1 (ред. от 13.07.2015). [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2015	ЭР
3.7 Федеральный закон от 24.11.1996 N 132-ФЗ (ред. от 29.06.2015, с изм. от 02.03.2016) «Об основах туристской деятельности в Российской Федерации» [Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru	2015	ЭР
	<u> </u>	

3.8 Российская Федерация. Законы. Об образовании в Рос. Федерации:	2012	
федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ.		
[Электронный ресурс] Режим доступа: https://internet.garant.ru		
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник (12 экз в год)		

9. Информационное обеспечение дисциплины

№	Наименование			
1	Министерство транспорта Российской Федерации - http://www.mintrans.ru;			
2	Федеральное агентство морского и речного транспорта - http://www.morflot.ru;			
3	Госморречнадзор - http://www.rostransnadzor.ru/sea/;			
4	Российский Речной Регистр - http://www.rivreg.ru;			
5	Некоммерческая интернет-версия КонсультантПлюс - http://base.consultant.ru;			
6	Морской образовательный портал - http://www.vjryak.biz			

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Кабинет Технологии перевозки грузов
2	интерактивная доска SMART, компьютер, видеопроектор, калькуляторы, модель судна, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия: стенды, презентации, фильмы, плакаты

11. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

No	Наименование				
1	Методические рекомендации по курсовой работе				
2	Методические рекомендации по изучению коммерческой эксплуатации судна				
2	Методические рекомендации по расчету остойчивости, осадке и дифференту судна при производстве грузовых операций				
4	Методические рекомендации по составлению карго плана				

12. Из 20	зменения и -20	дополнения к раб учебный год	бочей прогр	амме дисциплины на
Измен	нений и дог	полнений на 20	- 20	учебный год нет.
Председатель цикловой методическ комиссии			ой	/Крикунов С.П./ подпись (Ф.И.О.) " " 20 г.