ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе / Ахмадеева Ф.Ш. / " 30 " августа 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины	Технические средства (по видам транспорта)
Осн.обр.программа _	«Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»
Специальность (направление подготовки)	23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

				(Эчная	фор	ма об	учени	Я					Заоч	ная ф	рорма	а обуч	ения		
Вид занятий)	№ сем	естро	В												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ	
Лекции, практические занятия, лекции, вкл.семинары				95	102							197		28					28	Общая
Лабораторные																				трудо- емкость
Курсовая работа/проект																				дисцип- лины,
Итого ауд. работа				95	102							197		28					28	з.е.т.
Сам. работа				48	52							100		269					269	
Итого ауд. и сам. работа				143	154							297		297					297	
Экзамены																				
Всего				143	154							297		297					297	8,2

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

				Оч	Заочная форма обучения												
Форма контроля					№ курсов												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	1	2	3	4	5	6
Экзамен																	
Диф.зачет					зач.								зач.				
Курсовая работа																	
/проект																	
Другая форма				X													

ÞГОС 23.02.01 Прик	аз № 376 от 22.0	4.2014			
Автор(ы) рабочей пр	ограммы	препода	аватель	Еникеев А.Г.	
^р абочая программа о протокол №		ании ЦМК СС " 29 "	СДиОП, августа	20 19 г.	
	тверждена Мето ФГБОУ ВО «ВГ	дическим Сов УВТ»,		20 17 1.	
ротокол №	1от	"_30_"	августа	20 19 г.	

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины	Наименование цикла	Трудоемкость дисциплины, ЗЕТ
ОП.05	Профессиональный цикл	8,2

Дисциплина (модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Организация движения (по видам)
2	Транспортная система России

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

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

1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы
	выполнения производствиных задач, оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Решать проблемы, оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат
	выполнения заданий.
8	ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личного развития, заниматься
	самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
9	ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
10	ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением
	современных информационных технологий управления перевозками.
11	ПК 1.2. Организовывать работу персонала по выполнению требований обеспечения
	безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных
	и аварийных ситуаций.
12	ПК 2.1. Осуществлять планирование и организацию перевозочного процесса.
13	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством
	применения нормативно-справочных документов.
14	11К 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного
14	ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
14	

3. Требования к уровню освовения содержания дисциплины (модуля)

3.1. C	тудент должен знать:
1	Материально-техническую базу транспорта (по видам транспорта);

2	Основные характеристики и принципы работы технических средств транспорта (по видам
	транспорта).
3.2. Ст	удент должен уметь:
1	Различать типы грузовых устройств и погрузочно-разгрузочных машин;
2	Рассчитывать основные параметры складов и техническую производительность погрузочно-
	разгрузочных машин

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

				0	чная	форм	иа об	учен	ия			05,,,,,	Заочная форма обучения										
No	Наименование раздела (модуля) дисциплины	Лен	сции	Пр.	зан.	Лаб	зан.	Конс	сульт.	Сам.	раб.	Общее кол-во	Лек	ции	Пр.	зан.	Лаб	. зан.	Конс	ульт.	Сам	раб.	Общее кол-во
п/п	и содержание тем раздела (дидактических единиц)	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	№ сем.	кол.	часов (очн)	№ кур- ca	кол.	№ кур- ca	кол.	№ кур- са	кол.	№ сем.	кол.	№ кур- ca	кол.	часов (заочн)
		с	Ч	c	Ч	c	Ч	c	Ч	c	Ч		К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	К	Ч	
1.	РАЗДЕЛ 1 Характеристика объектов речного транспорта												2	2	2	8					3	141	151
1.1.	Основные элементы и сооружения порта	4	4	4	12					4	10	26											
1.2.	Складское хозяйство речного порта (транспортного терминала)	4	10	4	24					4	10	44											
1.3.	Перегрузочная техника, применяемая на перегрузочных работах	4	6	4	14					4	18	38											
2.	Раздел 2. Механизация и технология выполнения перегрузочных работ в порту (транспортном терминале)												2	2	2	8					3	64	74
2.1.	Производительность перегрузочных машин	4	5	4	20					4	10	35											
2.2.	Схема механизации и технологическая схема перегрузки груза	5	2	5	8					5	5	15											
2.3.	Технологический процесс работы порта (транспортного терминала)	5	2	5	8					5	5	15											
3.	Раздел 3. Механизация перегрузочных работ в порту (транспортном терминале) по родам грузов												2	2	2	6					3	64	72
3.1.	Механизация перегрузки навалочных грузов	5	6	5	14					5	10	30											
3.2.	Механизация перегрузки лесных грузов	5	2	5	8					5	5	15											
3.3.	Механизация перегрузки контейнеров	5	8	5	10					5	5	23											
3.4.	Механизация перегрузки тарно-штучных грузов	5	6	5	10					5	12	28											
3.5.	Механизация перегрузки наливных грузов	5	2	5	8					5	5	15											
3.6.	Механизация перегрузки проектных грузов	5	2	5	6					5	5	13											
Σ			55		142						100	297		6		22						269	297

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1 Основная литература		
1.1 Смирнов, Ю.А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / Ю.А. Смирнов. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 456 с. — ISBN 978-5-8114-2376-7. — Текст: электронный // Электронно-библиотечная система «Лань»: [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book— Режим доступа: . lanbook.com/book	2018	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Никитаев, И.В. Технология, организация и планирование портовых перегрузочных работ / И.В. Никитаев. — Нижний Новгород : ВГУВТ, 2017. — 68 с. — Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система «Лань» : [сайт]. — URL: https://e.lanbook.com/book/). — Режим доступа:. lanbook.com/book	2017	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Кодекс ВВТ. Режим доступа: http://kvvt.ru/	2019	ЭР
3.2 ЕКНВ,ч.1,2 (Единые комплексные нормы времени). Режим достепа: http://lawru.info/dok/1987/07/27/n1180801.htm	2014	ЭР
3.3 Правила перевозок,ч.1. Режим достепа: http://lawru.info/dok/1979/06/01/n1185862.htm	2014	ЭР
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)		

8. Информационное обеспечения дисциплины

No	Наименование
1	Учебные фильмы
2	Нормативно-справочная информация по видам транспорта
3	Материал для мультимедийного проектора

9. Материально - техническое обеспечение дисциплины

No	Наименование
1	Кабинет Технические средства (по видам транспорта): географические и политические карты, глобус, компьютер, учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол

10. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

№	Наименование
	Формы организации занятий: урок-лекция, урок-презентация, комбинированный урок, повторительно-обобщающий урок.
	Формы контроля знаний: контрольные работы, компьютерное тестирование, лабораторные работы, фронтальный и индивидуальный опросы.
3	Индивидуальная работа с курсантами, интегрированное домашнее задание, консультации, самостоятельная работа курсантов.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2020-2021 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Жими /Крикунов С.П./ подпись (Ф.И.О.) "__31___"_08__2020_г.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2021-2022 учебный год

Внесены коррективы в карту обеспеченности литературой в соответствии справкой НТБ по книгообеспеченности.

Председатель цикловой методической комиссии

Крикунов С.П./ подпись (Ф.И.О.) "__31__"_08__2021г.