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 | орма | і 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 | |
| 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 | | № семестров | | | | | | | | | | | | № 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 | OК 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 | ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса. |
| 15 | ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов. |

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 | фор | иа об | учен | ия | | | Ofwas | Заочная форма обучения | | | | | | | | | | Обшее |
|------|--|-----------|------|-----------|------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|------|-----------------|------------------------|------|-----------------|------|-----------------|--------|-----------|--------|-----------------|------|---------------|
| № | Наименование раздела (модуля) дисциплины | Лен | ции | Пр. | зан. | Лаб | . зан. | Конс | сульт. | Сам. | раб. | Общее кол-во | Лен | сции | Пр. | зан. | Лаб | . зан. | Конс | сульт. | Сам | раб. | 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- ca | кол. | № сем. | кол. | № кур- ca | кол. | часов (заочн) |
| | | c | Ч | c | Ч | c | Ч | c | Ч | с | 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 | | | | | | | | | | | |
| | 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.

12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на 2022-2023 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__2022г.