Документ подписан простой электронной подписы ТЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Информация о владельце

ФИО: Зайко Татьяна Ивановна

Федеральное государственное бюджетное

должность: Ректор Дата подписания: 07.06.2024, 18:36:07 образовательное учреждение высшего образования Уникальный программный ключ: ибирский государственный университет водного транспорта"

cf6863c76438e5984b0fd5e14e7154bfba10e205

Б2.О.02.02(Пд)

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Преддипломная практика

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Управления транспортным процессом

Образовательная программа

"Управление Направление подготовки водным

транспортом

гидрографическое обеспечение судоходства"

Профиль "Цифровая логистика" год начала подготовки 2023

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

63ET Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 216 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты с оценкой 8

0 аудиторные занятия самостоятельная работа 215

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4	4.2)	Итого		
Недель					
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП	
Иная контактная работа	1	1	1	1	
В том числе в форме практ.подготовки	216		216		
Контактная работа	1	1	1	1	
Сам. работа	215	215	215	215	
Итого	216	216	216	216	

Рабочая программа дисциплины

Преддипломная практика

разработана в соответствии с ФГОС:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 26.03.01 Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства (приказ Минобрнауки России от 10.01.2018 г. № 21)

составлена на основании учебного плана образовательной программы:

26.03.01 Направление подготовки "Управление водным транспортом и гидрографическое обеспечение судоходства" Профиль "Цифровая логистика" год начала подготовки 2023

Рабочую программу составил(и):

PhD, Зав.каф., Масленников С.Н.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Управления транспортным процессом

Заведующий кафедрой Масленников Сергей Николаевич

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 В результате прохождения практики у обучающегося должны сформироваться следующие компетенции, выраженные через результат обучения при прохождении практики, как часть результата освоения образовательной программы

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП
Ці	икл (раздел) OOП: Б2.O.02
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Иностранный язык
2.1.2	Безопасность жизнедеятельности
2.1.3	Экономика
2.1.4	Информатика
2.1.5	Информационные технологии
2.1.6	Экология
2.1.7	Правоведение
2.1.8	Экономика предприятия
2.1.9	Статистика
2.1.10	Ценообразование на транспорте
2.1.11	Экономика отрасли
2.1.12	Моделирование транспортных процессов
2.1.13	Управление работой портов
2.1.14	Управление работой флота
2.1.15	Теория транспортных процессов и систем
2.1.16	Экономическая оценка инвестиций на транспорте
2.1.17	Транспортное страхование
2.1.18	Менеджмент
2.1.19	Учет и анализ хозяйственной деятельности/Бухгалтерский учет
2.1.20	Корпоративные финансы/Финансовый менеджмент
2.1.21	
2.1.22	
2.1.23	
2.1.24	
2.1.25	
2.1.26	
2.1.27	Современные проблемы мировой транспортной системы
2.1.28	Иностранный язык в профессиональной сфере
2.1.29	Страхование на транспорте
2.1.30	Проектирование транспортно-логистических систем
2.1.31	Математические методы и модели
2.1.32	Профессиональное развитие личности
2.1.33	Современные проблемы мировой транспортной системы
2.1.34	Логистическое администрирование транспортных потоков
	Организация взаимодействия в транспортных узлах
	Проектирование логистических систем в отрасли
2.1.37	Транспортное страхование
	Управление работой флота
	Безопасность жизнедеятельности
	Бухгалтерский учет
	Гимнастика
2.1.42	
	Маркетинг на транспорте
	Моделирование транспортных процессов
2.1.45	Общая физическая подготовка

2 1 46	Пторочина
	Плавание
	Спортивные игры
	Транспортная логистика
	Управление работой портов
	Учет и анализ хозяйственной деятельности
	Информационные технологии
	Правоведение
	Технология и организация перегрузочных процессов
	Международные перевозки
	Менеджмент
	Ценообразование на транспорте
	Экономика отрасли
	Общий курс транспорта Статистика
	Экономика
	Экономика предприятия
	Информатика Физическая культура и спорт
	Физическая культура и спорт Экология
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Иностранный язык
	Безопасность жизнедеятельности
	Экономика
	Информатика
	Информационные технологии
	Экология
	Правоведение
	Экономика предприятия
	Статистика
	Ценообразование на транспорте
	Экономика отрасли
	Моделирование транспортных процессов
	Управление работой портов
	Управление работой флота
	Теория транспортных процессов и систем
	Экономическая оценка инвестиций на транспорте
2.2.17	· ·
	Менеджмент Менеджмент
	Учет и анализ хозяйственной деятельности/Бухгалтерский учет
	Корпоративные финансы/Финансовый менеджмент
2.2.21	Topinopariasis 4 minimosasis meneganisens
2.2.22	
2.2.23	
2.2.23	
2.2.24	
2.2.23	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-1: Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий

ОПК-2: Осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических, социальных и иных ограничений

ОПК-2.3: Применяет положения об ограничении факторов экономических, экологических, социальных и иных факторов, влияющих на профессиональную деятельность

ОПК-3: Способен использовать основные законы естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности

ОПК-3.3: Использует в профессио-нальной деятельности основные зако-ны естественнонаучных дисциплин

ОПК-4: Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-4.3: Применяет в своей профес-сиональной деятельности необходи-мые современные информационные технологии и программные средства

ОПК-5: Способен принимать обоснованные технические, технологические и управленческие решения в профессиональной деятельности

ОПК-5.3: Обосновывает выбор решений в сфере технических, технологических и управленческих вопросов, связанных с профессиональной деятельностью

ОПК-6: Способен участвовать в разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью

ОПК-6.3: Понимает принципы разработки технической документации, связанной с профессиональной дея-тельностью

ПК-1: Способен предоставлять потребителям технически и экономически обоснованный комплекс услуг транспортно-логистического сервиса на водном транспорте, управлять и оптимизировать бизнес-процессы на основе цифровых технологий

ПК-1.3: Иметь навык в реализации инновационных решений по оптимизации ресурсов организации, управления на предприятии, оценки эффективности использования ресурсов и инвестиций, оптимального управления транспортными потоками функционирования транспортно-логистических систем

ПК-2: Способен осуществлять управление и развивать логистическую и производственную инфраструктуру, проектировать бизнес-процессы на основе цифровых технологий

ПК-2.3: Определяет при помощи современных цифровых инструментов параметры и характеристики, применяемые при проектировании технологических и логистических элементов, звеньев и процессов при эксплуатации транспортных комплексов

ПК-3: Способен организовать работу по качественному и безопасному оказанию транспортных услуг на объектах транспортной инфраструктуры

ПК-3.3: Выявляет резервы, устанавливает причины недостатков в работе, принимать меры по их устранению и повышению эффективности и безопасности транспортного процесса с использованием современных цифровых ресурсов

ПК-4: Способен разрабатывать мероприятия по интеграции цифровизации в технологические процессы организаций водного транспорта, участвовать в разработке стратегий развития организации водного транспорта в интегрированных транспортно-логистических системах

ПК-4.3: Разрабатывает стратегии управления организаций водного транспорта и внедрения цифровых технологий в процесс, основы планирования и осуществления мероприятий реализации технической политики организаций водного транспорта с учетом критериев конкурентоспособности, социально-экономической эффективности, рисков и возможных социально- экономических, экологических и техногенных последствий, тенденций развития цифровых технологий

ПК-5: Способен выполнять контроль и регулирование деятельности предприятий и структурных подразделений водного транспорта с применением современных цифровых технологий

ПК-5.3: Имеет навык применения методов нормативно-правового регулирования организации перевозок грузов и пассажиров на видах транспорта с использованием современных цифровых

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:			
3.2	Уметь:			
3.3	Владеть:			
3.3.1	Владеть: В. УК-6.1. Технологиями и навыками управления своей познавательной деятельностью и ее совершенствования на основе самооценки, самоконтроля и принципов самообразования в течение всей жизни, в том числе с использованием здоровьесберегающих подходов и методик.			
3.3.2				
3.3.3	3 Владеть: В. ОПК-2.1. Навыками учёта основных факторов экономических, экологических, социальных и иных ограничений, влияющих на профессиональную деятельность			
3.3.4				
3.3.5	Владеть: В. ОПК-4.1. Навыками применения основных информационных технологий и программных средств, которые используются при решении задач профессиональной деятельности.			
3.3.6				
3.3.7	Владеть: В.ПК-1.1. Навыками применения методик исследования рынка и маркетинга на предприятии, оценки эффективности инвестиций, технологиям функционирования транспортно-логистических систем, логистического сервиса, организации мультимодальных перевозок и управления транспортными потоками. В.ПК-1.2. Методиками оптимального управления транспортными потоками и процессами, рационального управления работой портов и флота, эффективной экономической, производственной и административно-хозяйственной деятельности предприятий. В.ПК-1.3. Методиками эффективного финансового менеджмента, бухгалтерского учета и аудита, сбора, обработки и интерпретации экономической информации на предприятии, управления рисками и страхования в транспортной деятельности.			
3.3.8				
3.3.9	Владеть: В. ПК-2.1. Методиками рационального инвестирования в транспортные и логистические объекты и технологии; рационального управления ресурсами предприятия на основе экономического анализа, анализа результатов хозяйственной деятельности, бухгалтерского учета анализа и аудита. В. ПК-2.2. Методиками управления персоналом, организации труда и межличностного взаимодействия в производственном коллективе. В. ПК-2.3. Методиками совершенствования физической культуры и здорового образа жизни личности; основными лексико-грамматическими, стилистическими особенностями делового иностранного языка, используемых в транспортной отрасли.			

4. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Вид	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр	Часов	Литература	ПрПо
занятия		/ Kypc			дгот
Раздел	Раздел 1.				
ИКР	/ИКР/	8	1		0
Ср	/Cp/	8	215		0

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

6.1. Перечень видов оценочных средств

6.2. Темы письменных работ

6.3. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы

- 1) структура перевозок грузов, их динамики и характеристика грузовых потоков базового предприятия;
- 2) Информационный поиск и анализ информации по объектам водного транспорта: транспортный флот, водные пути, порты портовые сооружения, перегрузочные технические средства
- 3) формы изображения грузовых и пассажирских потоков;
- 4) графики грузовой и скоростной характеристик самоходного грузового судна;
- 5) графики грузовой и ходовой характеристик несамоходного грузового судна;
- 6) графики тяговой характеристики судов буксирного флота.
- 7) содержание Кодекса внутреннего водного транспорта, правила перевозок грузов и других правовых документов, регламентирующих работу отрасли;
- 8) перечень нормативно-правовой документации, регламентирующий безопасность движения и эксплуатации флота: правила плавания по внутренним водным путям Российской Федерации; правила технической эксплуатации речного транспорта; местные правила плавания.
- 9) содержание отчета по выполнению задания на преддипломную практику.
- 10) методика расчета экономических характеристик по судам транспортного флота;
- 11) методика расчета экономических характеристик по перегрузочной технике.
- 12) Методика расчета себестоимости перевозок;
- 14) Методика расчета себестоимости перегрузочных работ.
- 15) обзор передового, отраслевого и международного опыта при осуществлении транспортного процесса на внутренних водных перевозках;
- 16) Расчет на судо-часовых показателей эксплуатационных расходов по судам транспортного флота.
- 17) выводы и рекомендации возможных направлений решения задач в составе темы ВКР.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания

7.4.1. Методика оценки дифференцированного зачета по практике

- 7.4.1.1. Методика оценки устного ответа на вопросы:
- насколько обучающийся усвоил индивидуальное задание, цели и задачи учебной практики;
- план и график прохождения практики.

Полный ответ (100%) на все вопросы оценивается как «зачет».

- 7.4.1.2. Методика оценки материалов изучения литературных источников и информации предусматривает форму оформленной рукописи по семи разделам. В качестве оценки освоения данного этапа компетенции принимается полнота материалов по каждому из разделов и соответствие его заданию. Оценкой «зачет» оценивается 80% материалов. Итоговая оценка «зачет» ставится при зачете по всем разделам
- 7.4.1.3. Методика оценки полноты отчета по практике и соответствие заданию аналогично пункту 7.4.2. «Зачет» ставится по содержанию отчета по каждому разделу не менее 80%.
- 7.4.1.4.Методика итоговой оценки и аттестации практики предусматривает форму защиты содержания отчета и дифференцированного отчета. При ответе на вопросы более 85% «отлично», 71-84% «хорошо», от 60 до 70 «удовлетворительно», ниже 60% «неудовлетворительно»

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)			
7.1 Рекомендуемая литература			
	7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"		
Э1			
Э2			