

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Захарина Лидия Владимировна
Должность: Директор
Дата подписания: 22.10.2021 13:00
Уникальный идентификатор:
32829db09f9fa4ba1ade15054a8ebef344ce8798



**САХАЛИНСКОЕ ВЫСШЕЕ МОРСКОЕ УЧИЛИЩЕ имени .Б. Гуженко –
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»**
**(Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко –
филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)**

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала
Л.В. Захарина
Л.В. Захарина
21.10.2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП.04-2021
ТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА РОССИИ

Специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

Разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденным 22.04.2014 г. приказом № 376 Минобрнауки России

Рабочая программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии эксплуатационных дисциплин. Протокол №1 от 31.08.2021 г.

Разработала Бернацкая Светлана Викторовна, преподаватель высшей квалификационной категории

Холмск
2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 23.02.01– Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Организация-разработчик: Сахалинское высшее морское училище им. Т. Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г. И. Невельского

Разработчик:

Бернацкая С.В., преподаватель высшей категории

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-04-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 3 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Транспортная система России.doc		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	стр. 4
2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	12

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-04-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 4 из 16
D://УМКД/23.02.01Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Транспортная система России.doc		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Транспортная система России

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО– **23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)**.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- давать краткую экономико-географическую характеристику техническому оснащению и сфере применения различных видов транспорта.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать: структуру транспортной системы России;

- структуру транспортной системы России;
- основные направления грузопотоков и пассажиропотоков.

Техник должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-04-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 5 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Транспортная система России.doc		

- ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.
- ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

Техник-судоводитель должен обладать **профессиональными компетенциями**, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

по организации перевозочного процесса (по видам транспорта):

- ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.
- ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
- ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.

по организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта):

- ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
- ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
- ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

по очной форме обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 105 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 70 часов; самостоятельной работы обучающегося – 35 часов.

по заочной форме обучения:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 105 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 16 часов; самостоятельной работы обучающегося – 89 часов.

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-04-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 6 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Транспортная система России.doc		

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по очной форме обучения:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	70
в том числе:	
практические занятия	20
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	35
в том числе:	
Написание рефератов	11
Внеаудиторная самостоятельная работа	24
<i>Итоговая аттестация в форме Экзамена</i>	

2.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы по заочной форме обучения:

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	105
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	16
в том числе:	
практические занятия	4
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	89
в том числе:	
1 Домашняя контрольная работа	
<i>Итоговая аттестация в форме Экзамена</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Транспортная система России

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Общая характеристика транспортной системы		12	
Тема 1.1. Транспорт, его значение в жизни общества и экономике страны	Содержание учебного материала 1 Основные понятия и определения, особенности и значение транспорта 2 Место транспорта России в мировой транспортной системе 3 Сущность и развитие концепции единства транспортной системы Самостоятельная работа обучающихся: Написание рефератов по теме «История развития видов транспорта».	2	1 2
Тема 1.2. Общая характеристика видов транспорта	Содержание учебного материала 1 Структурно-функциональная характеристика транспорта 2 Показатели работы транспорта. Транспортная обеспеченность и доступность. 2 Основные формы взаимодействия различных видов транспорта при перевозке грузов и пассажиров. Самостоятельная работа обучающихся: Продукция транспорта и ее особенности.	2	2
Тема 1.3. Система управления и государственного регулирования единой транспортной системой	Содержание учебного материала 1 Государственные органы управления и регулирования на транспорте. 2 Транспортное законодательство. Самостоятельная работа обучающихся: Структура государственных органов управления на морском транспорте	2	2 2
Раздел 2. Магистральный вид транспорта		33	
Тема 2.1 Железнодорожный транспорт	Содержание учебного материала 1 Транспортно- экономическая характеристика ж/д транспорта 2 Место и роль ж/д транспорта в единой транспортной системе России 3 Техническая база железнодорожного транспорта. 4 Проблемы и перспективы развития ж/д транспорта Практические занятия: Технико-экономические показатели работы ж/д транспорта Самостоятельная работа обучающихся: Состояние и перспективы развитие ж/д транспорта в Дальневосточном регионе	2	2 2 2 2
Тема 2.2	Содержание учебного материала 1 Транспортно- экономическая характеристика автомобильного транспорта	2	2

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-04-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 8 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД./Транспортная система России.doc		

Автомобильный транспорт	2	Место и роль автомобильного транспорта в единой транспортной системе России		2
	3	Классификация подвижного состава и автомобильных дорог.		2
	4	Проблемы и перспективы развития автомобильного транспорта		2
	Практические занятия: Технико-экономические показатели работы автомобильного транспорта		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Состояние и перспективы развитие автомобильного транспорта в Дальневосточном регионе		2	
Тема 2.3 Внутренний водный (речной) транспорт	Содержание учебного материала		2	
	1	Транспортно- экономическая характеристика внутреннего водного транспорта		2
	2	Место и роль речного транспорта в единой транспортной системе России		2
	3	Классификация подвижного состава речного транспорта. водных путей и портов		2
	4	Проблемы и перспективы развития речного транспорта		2
	Практические занятия: Технико-экономические показатели работы речного транспорта		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Состояние и перспективы развитие речного транспорта в Дальневосточном регионе		1	
Тема 2.4 Морской транспорт	Содержание учебного материала		4	
	1	Транспортно- экономическая характеристика морского транспорта		2
	2	Место и роль морского транспорта в единой транспортной системе России		2
	3	Классификация морского флота		2
	4	Организация перевозок морским транспортом. Трамповые и линейные перевозки.		2
	5	Транспортная документация на морском транспорте		2
	6	Проблемы и перспективы развития морского транспорта		2
	Практические занятия: Технико-экономические показатели работы морского транспорта		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Состояние и перспективы развитие морского транспорта в Дальневосточном регионе		2	
Тема 2.5 Воздушный транспорт	Содержание учебного материала		2	
	1	Транспортно- экономическая характеристика воздушного транспорта		2
	2	Место и роль воздушного транспорта в единой транспортной системе России		2
	3	Классификация летательных аппаратов и аэродромов		2
	4	Транспортная документация на воздушном транспорте		2
	5	Проблемы и перспективы развития воздушного транспорта		2
	Практические занятия: Технико-экономические показатели работы воздушного транспорта		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Состояние и перспективы развитие воздушного транспорта в Дальневосточном регионе		1	
Тема 2.6 трубопроводный транспорт	Содержание учебного материала		2	
	1	Транспортно- экономическая характеристика трубопроводного транспорта		2
	2	Место и роль трубопроводного транспорта в единой транспортной системе России		2

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-04-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 9 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД./Транспортная система России.doc		

	3	Классификация трубопроводов и технология работы на трубопроводном транспорте		2
	4	Проблемы и перспективы развития трубопроводного транспорта		2
	Самостоятельная работа обучающихся: Состояние и перспективы развитие трубопроводного транспорта в Дальневосточном регионе		1	
Раздел 3. Промышленный транспорт			4	
Тема 3.1 Виды промышленного транспорта	Содержание учебного материала		2	
	1	Транспортно- экономическая характеристика промышленного транспорта и его классификация		2
	2	Сферы рационального использования различных видов промышленного транспорта		2
	Самостоятельная работа обучающихся: Нетрадиционный вид транспорта		2	
Раздел 4. Городской и пригородный транспорт			6	
Тема 4.1 Виды городского транспорта	Содержание учебного материала		4	
	1	Транспортно- экономическая характеристика городского транспорта и его классификация		2
	2	Сферы рационального использования различных видов городского и пригородного транспорта		2
	Самостоятельная работа обучающихся: История развития городского транспорта Транспорт крупных городов		2	
Раздел 5. Показатели и критерии оптимальности работы транспорта			28	
Тема 5.1 Показатели и определяющие их факторы	Содержание учебного материала		2	
	1	Технико-эксплуатационные и экономические показатели на транспорте		2
	2	Общие и частные факторы, влияющие на показатели работы транспорта		2
	Самостоятельная работа обучающихся Влияние рыночных условий экономики на работу транспорта		2	
Тема 5.2 Себестоимость перевозок и капиталовложения	Содержание учебного материала		2	
	1	Структура себестоимости на различных видах транспорта		2
	2	Капиталовложения на различных видах транспорта		2
	Практические занятия: <i>Семинарское занятие:</i> Сравнительная характеристика стоимости перевозок ж/д и автомобильным транспортом.		2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Структура себестоимости на морском транспорте		2	
Тема 5.3	Содержание учебного материала		2	
	1	Стоимость грузовой массы		2
	2	Скорость доставки на различных видах транспорта		2
	3	Производительность труда на различных видах транспорта		2

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-04-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 10 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД./Транспортная система России.doc		

Скорость и сроки доставки грузов и пассажиров. Производительность труда	Практические занятия: <i>Семинарское занятие:</i> Разработка маршрута грузоперевозок	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Факторы, влияющие на сроки доставки грузов и пассажиров	2	
Тема 5.4 Качество транспортного обслуживания пассажиров	Содержание учебного материала	2	
	1 Понятие качества товара (услуг), управление качеством транспортной продукции.		2
	2 Показатели транспортного обслуживания	2	
Тема 5.5 Транспортные тарифы	Самостоятельная работа обучающихся: Значение сервиса на транспорте и предпосылки его развития	2	
	Содержание учебного материала	4	
	1 Тариф. Виды тарифа.		2
	2 Влияние рыночных условий на формирование тарифных плат.		2
	3 Грузовые тарифы. Пассажирские тарифы. Транспортные тарифы в международном сообщении.		2
	4 Государственное регулирование тарифов.	2	
	Практические занятия: <i>Семинарское занятие:</i> Особенности транспортных тарифов	2	
Самостоятельная работа обучающихся Особенности ценообразования на транспорте	2		
Раздел 6. Взаимодействие различных видов транспорта		14	
Тема 6.1 Принципы выбора видов транспорта	Содержание учебного материала	4	
	1 Принципы и методы выбора вида транспорта		2
	2 Сферы рационального использования различных видов транспорта	2	
Тема 6.2 Виды перевозок	Самостоятельная работа обучающихся Эффективность контейнерных перевозок	2	
	Содержание учебного материала	4	
	1 Прямые и смешанные перевозки		2
	2 Мультимодальные транспортные узлы		2
	3 Транспортные коридоры		2
	4 Транспортные потоки	2	
	Практические занятия: Расчет и построение совмещенных графиков взаимодействия различных видов транспорта	2	
Самостоятельная работа обучающихся Крупные транспортные узлы на Дальнем востоке	2		
Раздел 7. Развитие транспортной системы России		8	
Тема 7.1 Основные направления комплексного	Содержание учебного материала	4	
	1 Анализ современного состояния и проблемы развития транспорт РФ		2
	2 Концепция развития транспортной системы России	2	
	Практические занятия:	2	

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ОП-04-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им.адм. Г.И. Невельского	стр. 11 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Транспортная система России.doc		

развития транспорт- ной системы России	Знакомство с «Транспортная стратегия Российской Федерации на период до 2030»		
	Самостоятельная работа обучающихся Строительство платных автомобильных Модернизация аэропортов и формирование узловых аэропортов (хабов) Строительство морских портов Повышение пропускной способности внутренних водных путей Строительство обходов Создание терминально-логистических комплексов	2	
Всего:		105	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ЕН-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 12 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Информатика.doc		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета Информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- компьютерный стол, кресло для преподавателя;
- компьютерные столы и кресла по количеству рабочих мест обучающихся;
- плакаты;
- маркерная доска.

Технические средства обучения:

- персональные компьютеры с лицензированным программным обеспечением;
- комплект сетевого оборудования для объединения компьютеров в локальную сеть;
- лазерный принтер;
- мультимедиа проектор с экраном;
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки и наушники.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

3.2.1. Основные печатные издания:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 383 с.

3.2.2. Основные электронные издания:

1. Гаврилов, М. В. Информатика и информационные технологии : учебник для СПО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 383 с. Режим доступа URL:<https://biblionline.ru/book/1DC33FDD-8C47-439D-98FD-8D445734B9D9/informatika-i-informacionnye-tehnologii>

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ЕН-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 13 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Информатика.doc		

2. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 110 с. Режим доступа URL: <https://biblio-online.ru/book/1932FD18-8DAB-4675-8908-D569EC1514D8/informatika-laboratornyy-praktikum-v-2-ch-chast-1>

3. Зимин, В. П. Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для СПО / В. П. Зимин. — М. : Издательство Юрайт, 2017. — 145 с. Режим доступа URL: <https://biblio-online.ru/book/C1135FDE-ED55-442E-B78D-D1492DBE9604/informatika-laboratornyy-praktikum-v-2-ch-chast-2>

4. Советов, Б. Я. Информационные технологии : учебник для СПО / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский. — 7-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 327 с. Режим доступа URL: <https://biblio-online.ru/book/E5577F47-8754-45EA-8E5F-E8ECBC2E473D/informacionnye-tehnologii>

3.2.3. Дополнительные источники:

1. Казанский, А. А. Прикладное программирование на excel2013 : учебное пособие для СПО / А. А. Казанский. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 159 с.

2. Попов, А. М. Информатика и математика : учебник и практикум для СПО / А. М. Попов, В. Н. Сотников, Е. И. Нагаева ; под ред. А. М. Попова. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 430 с.

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ЕН-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 14 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Информатика.doc		

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Уметь:	
использовать изученные прикладные программные средства	Индивидуальная: контроль выполнения лабораторных работ, контроль выполнения индивидуальных творческих заданий.
Знать:	
основные понятия автоматизированной обработки информации, общий состав и структуру электронно-вычислительных машин и вычислительных систем	Тестирование
базовые системные продукты и пакеты прикладных программ	Выполнение индивидуальных заданий, тестирование.
Общие компетенции:	
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Наблюдение и оценка на занятиях и в процессе учебной и производственной практик
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Экспертная оценка решения ситуационных задач Наблюдение и оценка на занятиях и в процессе учебной и производственной практик
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Экспертная оценка решения ситуационных задач
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения	Экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях и в процессе учебной и производственной практик

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ЕН-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 15 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Информатика.doc		

ния профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Наблюдение и оценка на практических занятиях
ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Наблюдение и оценка на занятиях, в процессе учебной и производственной практик
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	Наблюдение и оценка на практических занятиях, учебной и производственной практике
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	Экспертная оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик
Профессиональные компетенции:	
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Экспертная оценка на практических и лабораторных занятиях при выполнении работ по учебной и производственной практик. Тестирование.
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	Наблюдение и оценка на занятиях, в процессе учебной и производственной практик
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	Наблюдение и оценка на занятиях, в процессе учебной и производственной практик

СМК-РПД-8.3-7/1/5-17.ЕН-02-2021	Сахалинское высшее морское училище им. Т.Б. Гуженко – филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 16 из 16
D://УМКД/23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте/РПД/Информатика.doc		

<p>ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.</p>	<p>Выполнение индивидуальных заданий. Экспертная оценка практических и лабораторных занятиях при выполнении работ.</p>
---	--