

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Запорожский Александр Юрьевич
Должность: Директор
Дата подписания: 03.11.2023 07:33:57
Уникальный программный ключ:
23a796eca5935c5928180a0186cabс9a9d90f6d5

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

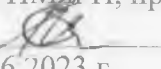
НАХОДКИНСКИЙ ФИЛИАЛ

ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«МОРСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АДМИРАЛА
Г.И. НЕВЕЛЬСКОГО»

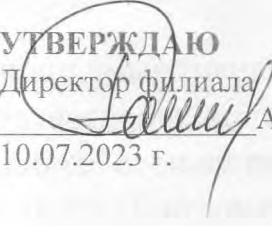
(Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского)

СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

ОДОБРЕНО

Цикловой методической комиссией
ОП, ПМ и П, протокол №10
 Е.С. Рабцун
27.06.2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор филиала
 А.Ю. Запорожский
10.07.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023

ПП Производственная практика (по профилю специальности)

Направление подготовки/специальность 23.02.01 «Организация перевозок и
управление на транспорте (по видам)»

Профиль: социально-экономический

Форма обучения: очная

Квалификация: техник

Год начала подготовки 2023 г.

Курс 3-4, семестр 6,8

Общая трудоемкость 504 (часа)

Комплексный дифференцированный зачет в 8 семестре

Находка

2023 год

Организация-разработчик: Находкинский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Морской государственный университет имени адмирала Г.И. Невельского»

Разработчик(и): С.В. Печенкина, преподаватель

Рецензент(ы): Гаршин Д.В., главный диспетчер АО «НМРП»

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) разработана: в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)», утвержденного приказом Минобрнауки России от 22.04.2014 г. № 376, на основании учебного плана, утвержденного ученым советом университета 26.06.2023 г., протокол № 15.

Согласовано:

Заместитель директора филиала по УПР

 А.В. Смехова

10.07.2023 г.

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 3 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	стр. 4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)	12
4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ	17

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 4 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа производственной практики (по профилю специальности) является составной частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии ФГОС по специальности СПО 23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)» в части освоения основных видов профессиональной деятельности (ВПД):

- Организация перевозочного процесса (по видам транспорта);
- Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта);
- Организация транспортно-логистической деятельности (по видам транспорта).

На основании приказа Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 885 и Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» в рабочей программе при реализации производственной практики (по профилю специальности) предусмотрено выполнение теоретических и практических занятий в форме практической подготовки в объеме 100 %.

1.2. Место производственной практики (по профилю специальности) в структуре основной профессиональной программы:

производственная практика (по профилю специальности) является разделом ОПОП.

1.3. Цели и задачи производственной практики (по профилю специальности): направлена на формирование у обучающихся общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках профессиональных модулей ППССЗ по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности.

В результате освоения производственной (по профилю специальности) практики студент должен:

приобрести практические навыки:

ПМ.01.

- ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков;
- использования в работе электронно-вычислительных машин для обработки оперативной информации;
- расчета норм времени на выполнение операций;

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 5 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

- расчета показателей работы объектов транспорта.

ПМ.02.

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности транспорта;
- применения действующих положений по организации грузовых и пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации.

ПМ.03.

- оформления перевозочных документов;
- расчета платежей за перевозки.

Уметь:

ПМ.01.

- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности;
- использовать программное обеспечение для решения транспортных задач;
- применять компьютерные средства.

ПМ.02.

- обеспечивать управление движением;
- анализировать работу транспорта.

ПМ.03.

- рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;
- определять класс и степень опасности перевозимых грузов;
- определять сроки доставки.

Знать:

ПМ.01.

- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте;
- основы эксплуатации технических средств транспорта;
- систему учета, отчета и анализа работы;
- основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте;
- состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности.

ПМ.02.

- систему организации движения;
- требования к управлению персоналом;
- основные принципы организации движения на транспорте;
- особенности организации пассажирского движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 6 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте;
- цели и понятия транспортной логистики, основные ее принципы;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта).

ПМ.03.

- основы построения транспортных логистических цепей;
- классификацию опасных грузов;
- порядок нанесения знаков опасности;
- организацию грузовой работы на транспорте, правила перевозок грузов, формы перевозочных документов;
- организацию работы при перевозке опасных грузов, меры безопасности;
- правила размещения и крепления грузов;
- организацию работы с клиентурой.

1.3.1. Перечень общих компетенций (ОК):

Код	Наименования общих компетенций
ОК 01	выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02	использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК 03	планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04	эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05	осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06	проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
ОК 07	содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 08	использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
ОК 09	пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

1.3.2. Перечень профессиональных компетенций:

Код	Наименования профессиональных компетенций
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.
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.

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 7 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ПК 3.1	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчётов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
ПК.3.2	Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
ПК.3.3	Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы производственной практики (по профилю специальности):

Количество часов на освоение программы производственной практики (по профилю специальности):

всего - 504 часа, в том числе:

в рамках освоения ПМ.01 в 6 семестре (5,5 недель) - 198 часов;

в рамках освоения ПМ.03 в 6 семестре (5,5 недель) - 198 часов;

в рамках освоения ПМ.01 в 8 семестре (1 неделя) - 36 часов;

в рамках освоения ПМ.02 в 8 семестре (1 неделя) - 36 часов;

в рамках освоения ПМ.03 в 8 семестре (1 неделя) - 36 часов.

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 8 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

2.1. Тематический план производственной практики (по профилю специальности):

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов практики	Всего часов/* часов практической подготовки
ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3	Раздел 1. Организация перевозочного процесса (ПМ.01)	198/198*
		36/36*
ОК 1-9, ПК 2.1 - ПК 2.3	Раздел 2. Организация сервисного обслуживания на транспорте (ПМ.02)	36/36*
ОК 1-9, ПК 3.1 - ПК 3.3	Раздел 3. Организация транспортно-логистической деятельности (ПМ.03)	198/198*
		36/36*
Всего		504/504*

В тематическом плане производственной практики (по профилю специальности): используется следующее обозначение:

* - количество часов на практическую подготовку.

2.2. Содержание производственной практики (по профилю специальности):

Наименование разделов практики и тем	Содержание учебного материала для овладения умениями и навыками, примерные виды работ	Объем часов	Уровень освоения	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Раздел 1. Организация перевозочного процесса		234/234*		
6 семестр (198/198*ч.)				
Тема 1.1. Рейс судна, грузовой план, ведение грузовой и коммерческой документации	1. Грузовой план судна (кагоплан), спецификация грузов, распределение их по трюмам. 2. Составление грузового плана, размещения груза по швартам, по партионно, сепарирование грузов. 3. Правила ведения судовой грузовой книги. 4. Договоры морских перевозки грузов. Правила выбора чартера, порядок и формы фрахтования судов. 5. Грузовые документы, сопровождающие груз: коносаметы, накладные, погрузочные ордера, сертификаты качества и товарные документы. 6. Документы, оформляемые при погрузке грузов на судно: тальманские расписки, полюковые грузовые планы.	28/28*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 9 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

Тема 1.2. Обеспечение сохранности перевозки грузов	1. Тара и упаковка грузов, маркировка грузов и тары. 2. Прием и сдача грузов в российских и зарубежных портах. 3. Причины несохранности грузов, оформление документов на случаи несохранности перевозки.	12/12*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.3. Технология перегрузочных работ	1. Виды грузовых и вспомогательных работ при обработке судов в портах. 2. Нормативы при проведении грузовых работ. Диспач и демередж. Таймшит. Общие правила учета стояночного времени судна в порту. 3. Агентирование судна.	36/36*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.4. Транспортные характеристики грузов, перевозимых на судах	1. Генеральные грузы, перевозимые отдельными или укрупненными партиями, по счету. 2. Особенности перевозки скоропортящихся, опасных и других режимных грузов на судах. Правила МОПОГ. 3. Особенности перевозки и оформления насыпных, навалочных, наливных грузов на специализированных судах.	14/14*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.5. Способы производства перегрузочных работ в портах	1. Механизация и автоматизация перегрузочных работ в портах. 2. Технология перегрузки тарно-штучных, навалочных, зерновых грузов. 3. Технология перегрузки порошкообразных, лесных, нефтеналивных грузов. 4. Перегрузочный процесс и его составные элементы. Производственная операция как объект нормирования. 5. Методика проектирования технологических процессов перегрузочных работ, норм времени и норм выработки.	28/28*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.6. Технологический процесс работы порта	1. Разработка единых технологических процессов. Технологические карты и графики обработки судов. 2. Единый план-график работы транспортного узла. Организация работы транспортного узла в условиях непрерывного планирования. 3. Технико-экономические показатели для анализа и оценки вариантов механизации, технологии перегрузочных работ и оптимальной технической вооруженности причалов.	18/18*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.7. Технико-экономическое обоснование выбора средств механизации, автоматизации, технологии перегрузочных работ	1. Технико-экономическое обоснование вариантов схем механизации и технологии перегрузочных работ. 2. Выбор оптимального варианта перегрузочных работ. 3. Расчет себестоимости перегрузочных работ.	18/18*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 10 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

Тема 1.8. Оперативное управление перегрузочными работами в порту	1. Основные принципы и задачи управления. 2. Планирование работы порта. 3. Расчет оптимального сменно-суточного плана перегрузочных работ на ЭВМ. 4. Описание технологических схем по вариантам работ.	28/28*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.9. Информация и информационные технологи на транспорте	1. Электронные документы на предприятии транспорта и технология их формирования. 2. Режимы автоматизированной обработки информации. 3. Принципы создания АИТ на транспорте. Модели описания схем.	4/4*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.10. Автоматизированные информационные технологии (АИТ) управления транспортным предприятием	1. Структура и этапы проектирования АИТ на транспорте. 2. Характеристика и классификация задач управления транспортом. 3. Решение информационно-логических задач управления перевозками. 4. Базы данных (БД) и системы управления базами данных (СУБД). 5. Локальные и глобальные сети ЭВМ. Сетевой сервис. Интернет.	4/4*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.11. Автоматизированные системы управления на транспорте	1. Информационное обеспечение транспортного процесса. 2. Виды оптимизационных систем и средств связи на транспорте. 3. Программное управление транспортными потоками.	8/8*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
8 семестр (36 ч./36* ч.)				
Тема 1.1. Рейс судна, грузовой план, ведение грузовой и коммерческой документации	1. Манифест на груз (приемо-сдаточная ведомость).	4/4*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.2. Обеспечение сохранности перевозки грузов	1. Виды несохранных перевозок грузов.	4/4*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.3. Технология перегрузочных работ	1. Дисбурсментский счет. 2. Расчет судовых затрат.	6/16*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.4. Технологический процесс работы порта	1. Порядок технико-экономических расчетов.	6/6*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.5. Оперативное управление перегрузочными работами в порту	1. Описание технологических схем по вариантам работ.	6/6*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.6. Информация и информационные технологи на транспорте	1. Информационно-поисковые системы.	2/2*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Тема 1.7.	1. Информационная безопасность, методы защиты информации в	4/4*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 11 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

Автоматизированные информационные технологии (АИТ) управления транспортным предприятием	экономических информационных системах. 2. Элементы защиты в компьютерных системах обработки данных.			
Тема 1.8. Автоматизированные системы управления на транспорте	1. АСУ на морском транспорте, технология управления движением. 2. Оценка эффективности функционирования АСУТ и АСУД.	4/4*	3	ОК 1-9, ПК 1.1 - ПК 1.3
Раздел 2. Организация сервисного обслуживания на транспорте		36/36*		
8 семестр (36 ч./36* ч.)				
Тема 2.1. Организация движения	1. Формы организации движения судов. Линейное судоходство, морское сообщение между определенными портами. 2. Схемы движения флота, постановка задачи выбора оптимальных схем движения. 3. Транспортировка потоков, согласование движения судов с клиентурой. 4. Особенности заключения договоров с судовладельцами. 5. Порядок работы флота. Работа последовательными рейсами. 6. Обслуживание судов в портах на льготных условиях. Обработка линейных судов в портах.	10/10*	3	ОК 1-9, ПК 2.1 - ПК 2.3
Тема 2.2. Обеспечение управления движением	1. Определенное и постоянное направление перевозок, закрепление тоннажа и работа по заранее установленной схеме, соблюдение определенного режима движения с обусловленной степенью точности. 2. Определение пропускной способности и потребной площади складов. 3. Ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте. Совершенствование ресурсосберегающих технологий. Минимизация потерь при транспортировке и хранении. 4. Задачи сбережения топлива.	6/6*	3	ОК 1-9, ПК 2.1 - ПК 2.3
Тема 2.3. Управление персоналом на морском транспорте	1. Характеристика функций процесса управления работой порта. Организационно-производственная структура порта. 2. Организация структуры ППК и его связи с другими подразделениями. 3. Составление и корректировка графика выхода трудовых ресурсов. Сменно-суточный план работы порта. 4. Диспетчерское регулирование работы порта, руководство грузовыми работами в порту. Структура и функциональные обязанности диспетчерского аппарата порта.	12/12*	3	ОК 1-9, ПК 2.1 - ПК 2.3

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 12 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

Тема 2.4. Организация пассажирских перевозок	1. Пассажирские компании в дальнем и местном сообщении, их структура, организация и управление. 2. Организация пассажирских перевозок в морском сообщении. 3. План формирования пассажирских перевозок, методика расчета. 4. Техническое и технологическое обеспечение пассажирских перевозок. 5. Автоматизация производственных процессов в пассажирском хозяйстве.	8/8*	3	ОК 1-9, ПК 2.1 - ПК 2.3
Раздел 3. Организация транспортно-логистической деятельности		234/234*		
6 семестр (198 ч./198 ч*)				
Тема 3.1. Транспортная логистика	1. Процесс управления на базе логистической концепции. 2. Структура логистической цепи. Каналы распределения в логистике. 3. Взаимодействие производства, транспортно-технологических систем и потребителя. 4. Выбор маршрутов движения. Транспортные узлы и транспортные коридоры. Методы оптимизации товародвижения на транспортной сети.	44/44*	3	ОК 1-9, ПК 3.1 - ПК 3.3
Тема 3.2. Обеспечение грузовых перевозок	1. Транспортные характеристики основных грузов. 2. Подготовка судна к погрузке, грузовые документы, погрузка и выгрузка сухих грузов. Грузовой план сухогрузного судна. 3. Перевозка генеральных грузов различных видов. 4. Перевозка навалочных грузов. 5. Перевозка опасных грузов. Международный Кодекс морской перевозки опасных грузов. Правила морской перевозки опасных грузов. 6. Перевозка лесных грузов. Требования, подготовка судна и балластировка лесовоза. Перевозка леса в пакетах. Методы учета, укладка круглого леса в трюмах и на палубе. 7. Свойства основных жидких грузов и правила их перевозки наливом.	82/82*	3	ОК 1-9, ПК 3.1 - ПК 3.3
Тема 3.3. Перевозка грузов на особых условиях	1. Упаковка, тара и маркировка грузов 2. Скоропортящиеся грузы, технология их перевозки.	72/72*	3	ОК 1-9, ПК 3.1 - ПК 3.3
8 семестр (36 ч./36 ч*)				
Тема 3.1. Транспортная логистика	1. Организация логистических систем.	6/6*	3	ОК 1-9, ПК 3.1 - ПК 3.3
Тема 3.2. Обеспечение грузовых перевозок	1. Обеспечение сохранности грузов при их перевозке.	18/18*	3	ОК 1-9, ПК 3.1 - ПК 3.3
Тема 3.3. Перевозка грузов на особых условиях	1. Опасные грузы, технология их перевозки. 2. Нормативно-правовая база грузоведения.	12/12*	3	ОК 1-9, ПК 3.1 - ПК 3.3

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 13 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

Всего	504/504*		
--------------	-----------------	--	--

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);

* - количество часов на практическую подготовку.

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 14 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ)

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Выполнение программы производственной (по профилю специальности) практики осуществляется на производственных предприятиях в соответствии с договорами о практической подготовке.

Для выполнения программы практики используются: оборудование, приспособления, техническая документация, инструкции, положения, нормативные документы по профилю специальности.

3.2. Учебно-методическое обеспечение программы практики включает:

3.2.1 основную литературу:

основные электронные учебники:

1. Авербах Н.В., Баранов Ю.К., «Определение маневренных элементов морского судна и поправки лага» - изд. Морской транспорт, 1962.
2. Алексеев Л.Л., «Практическое пособие по управлению морским судном» - изд. ООО «МОРСАР», 2003.
3. Байрашевский А.М., Ничипоренко Н.Т. «Судовые радиолокационные системы» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1973.
4. Брухис Г.Е., Лушан Н.А. «Коммерческая эксплуатация морского транспорта» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1985.
5. Войтенков С.С., Самусова Т.В., Витвицкий Е.Е., «Грузоведение» - изд. Омск - «СибАДИ» - 2014.
6. Гуревич Г.Е., Лимонов Э.Л., «Коммерческая эксплуатация морского флота» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1976.
7. Жуков Е.И., Письменный М.Н., «Технология морских перевозок» - изд. МОСКВА – «ТРАНСПОРТ» - 1991.
8. Лимонов Э.Л., «Внешнеторговые операции морского транспорта и мультимодальные перевозки» - изд. Санкт-Петербург – ООО «Мо-дуль» - 2006.
9. Миротин Л.Б., Ташбаев Ы.Э., Гудков В.А., «Транспортная логистика: учебник для транспортных вузов» - изд. «ЭКЗАМЕН» - 2002.
10. Новая редакция справочника Э. М. Шматова «Тальман морского порта».
11. Плужников К.И., Чунтомова Ю.А., «Транспортное экспедирование» - изд. «ТРАНС-ЛИТ» - 2006.

3.2.2 дополнительную литературу:

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 15 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

1. Джежер Е.В. Ярмолвик Р.П. Транспортная характеристика грузов... Одесса «Фенікс» 2007. Москва «ТрансЛит». 2007.
2. Конаков А.Г. Аносов Н.Н. Морская перевозка сжиженного газа ...Морской государственный университет им. адм. Г. И. Невельского Владивосток 2011.
3. Международная конвенция по охране человеческой жизни на море» 1974 г. с последующим изменением и дополнением.
4. Мельников А.Р. Сивок Е.П. Юрченко Е.Ю. Маркова Е.А. Коммерческая работа на водном транспорте Морской государственный университет им. адм. Г. И. Невельского Владивосток. 2010.
5. Наставление по организации штурманской службы на судах ВВТ. «РКон-сульт», Москва. 2004.
6. Никифоров В.С. Мультимодальные перевозки и транспортная логистика «Транс-Лит» Москва. 2007.
7. Николаева Л.Л. Коммерческая эксплуатация судна Оформление ЧП «Фенікс». Одесса. 2008.
8. Плужников К.И. Чумтомова Ю.А. Транспортная экспедиция «Тран-сит» Москва. 2006.
9. Устав службы на судах рыбопромыслового флота. Издание «РКонсулт», Москва. 2005.

3.2.3 перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения:

1. Паромная переправа - Владивосток - Pereprava.su <http://pereprava.su/>
2. Промышленность.Логистика.Транспорт <https://core.ac.uk/download/288812973.pdf>
3. Фрахтование морских судов <http://www.everestvl.ru/read/503>
4. Электронно – библиотечная система «Издательства Лань». Сайт <http://e.Lanbook.com>, elsky@lanbook.ru
5. Электронно – библиотечная система. Научно – технический центр МГУ имени адмирала Г.И. Невельского. <http://www.old.msun.ru>
6. Электронно – библиотечная система. Университетская библиотека онлайн. www.biblioclub.ru
7. Электронно - библиотечная система «Юрайт» - ООО «Электронное издательство Юрайт»: [www. Biblio-online.ru](http://www.Biblio-online.ru), online.ru, t-mail: ebs@urait.ru
8. Электронно - библиотечная система. «IPRBooks». ООО «Ай Пи Эр Медиа»: <https://www.iprbookshop.ru>

3.2.4 перечень информационных технологий

1. Сайт Петербургского государственного университета путей сообщения <http://www.pgups.ru/>
2. Сайт Российские железные дороги <https://www.rzd.ru/>
3. СЦБИСТ - железнодорожный форум, блоги, фотогалерея

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 16 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

<http://scbist.com/>

3.2.5 методические указания для обучающихся по освоению программы практики

Методические рекомендации по выполнению, содержанию и оформлению отчета по практике (для студентов очной формы обучения, обучающихся по программам среднего профессионального образования по подготовке специалистов среднего звена),
<http://nfmgu.ru/sveden/education/eduop/>

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 17 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Контроль и оценка результатов освоения программы практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Обучение по программе практики завершается промежуточной аттестацией в форме *комплексного дифференцированного зачета*.

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки.
ПК 1.1 Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость составления графиков перевозок грузов; - точность составления графиков движения; - точно произвести отбор судов по критериям для грузоперевозок; -грамотно и оптимально произвести расстановку судов по линиям и направлениям; - оптимально рассчитывать рейсовый план-задание для судового экипажа с применением АСУ 	<p>Экспертная оценка выполнения работ.</p> <p>Текущий контроль по практике.</p> <p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике.</p> <p>Контроль ведения дневника практики.</p> <p>Аттестационный лист, характеристика студента на практике.</p> <p>Оценка на комплексном дифференцированном зачете</p>
ПК 1.2 Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость выдачи распоряжений подведомственным службам в аварийных и нестандартных ситуациях; - грамотно выставлять экипажу требования по обеспечению безопасности перевозок (касательно грузов и пассажиров); - строгий контроль за выполнением всех требований касательно обеспечения безопасности перевозок в момент выхода судна в рейс и в течение рейса 	<p>Экспертная оценка выполнения работ.</p> <p>Текущий контроль по практике.</p> <p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике.</p> <p>Контроль ведения дневника практики.</p> <p>Аттестационный лист, характеристика студента на практике.</p> <p>Оценка на комплексном дифференцированном зачете</p>
ПК 1.3 Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса	<ul style="list-style-type: none"> - строго контролировать оформление всех транспортных и перевозочных документов (коносамент, манифест, штурманская расписка, погрузочный ордер и др.); -точно и грамотно составлять грузовые каргопланы; - проверять оформление всех документов на выход судна в рейс, таможенное оформление и страховые полисы 	<p>Экспертная оценка выполнения работ.</p> <p>Текущий контроль по практике.</p> <p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике.</p> <p>Контроль ведения дневника практики.</p> <p>Аттестационный лист, характеристика студента на практике.</p> <p>Оценка на комплексном дифференцированном зачете</p>
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость составления планов и графиков перевозок грузов и пассажиров; - точность составления графиков движения касательно пассажирских судов; - точно произвести отбор судов по критериям для пассажирских перевозок; 	<p>Экспертная оценка выполнения работ.</p> <p>Текущий контроль по практике.</p> <p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике.</p> <p>Контроль ведения дневника практики.</p>

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 18 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

	<ul style="list-style-type: none"> - грамотно и оптимально произвести расстановку судов по линиям и направлениям; - оптимально рассчитать рейсовый план-задание для судового экипажа с применением АСУ; 	<p>Аттестационный лист, характеристика студента на практике.</p> <p>Оценка на комплексном дифференцированном зачете</p>
<p>ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость выдачи распоряжений подведомственным службам в аварийных и нестандартных ситуациях; - грамотно выставлять экипажу требования по обеспечению безопасности перевозок (касательно грузов и пассажиров); - строгий контроль за выполнением всех требований касательно обеспечения безопасности перевозок в момент выхода судна в рейс и в течение рейса. 	<p>Экспертная оценка выполнения работ.</p> <p>Текущий контроль по практике.</p> <p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике.</p> <p>Контроль ведения дневника практики.</p> <p>Аттестационный лист, характеристика студента на практике.</p> <p>Оценка на комплексном дифференцированном зачете</p>
<p>ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - строго контролировать оформление всех транспортных и перевозочных документов (коносамент, манифест, штурманская расписка, погрузочный ордер и т.д.); - проверять оформление всех документов на выход судна в рейс, таможенное оформление и страховые полисы; 	<p>Экспертная оценка выполнения работ.</p> <p>Текущий контроль по практике.</p> <p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике.</p> <p>Контроль ведения дневника практики.</p> <p>Аттестационный лист, характеристика студента на практике.</p> <p>Оценка на комплексном дифференцированном зачете</p>
<p>ПК 3.1 Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями</p>	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость составления и обработки перевозочных документов (железнодорожной накладной, коносамента и др.); - строго контролировать оформление транспортных и перевозочных документов (коносамента, манифеста, железнодорожной накладной и др.); - проверять оформление всех документов при перевозке грузов; контролировать качество обслуживания клиентуры 	<p>Экспертная оценка выполнения работ.</p> <p>Текущий контроль по практике.</p> <p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике.</p> <p>Контроль ведения дневника практики.</p> <p>Аттестационный лист, характеристика студента на практике.</p> <p>Оценка на комплексном дифференцированном зачете</p>
<p>ПК 3.2 Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов</p>	<ul style="list-style-type: none"> - точность и скорость составления планов и графиков перевозок грузов; - грамотно и оптимально произвести расстановку флота и другого подвижного состава; - оптимально рассчитать рейсовый план - задание с применением АСУ - произвести оптимальную и рациональную переработку грузов; - контролировать выполнение планов и графиков 	<p>Экспертная оценка выполнения работ.</p> <p>Текущий контроль по практике.</p> <p>Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике.</p> <p>Контроль ведения дневника практики.</p> <p>Аттестационный лист, характеристика студента на практике.</p> <p>Оценка на комплексном дифференцированном зачете</p>

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 19 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

ПК 3.3 Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика	– постоянно контролировать выполнение всех требований, касающихся взаимоотношений грузовладельцев и перевозчика; анализировать ход обслуживания клиентуры	Экспертная оценка выполнения работ. Текущий контроль по практике. Наблюдение и оценка при защите отчетов по практике. Контроль ведения дневника практики. Аттестационный лист, характеристика студента на практике. Оценка на комплексном дифференцированном зачете
Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должен позволить проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развития общих компетенций и обеспечивающих их умений		
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	- обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач в области разработки технологических процессов; - демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения производственных работ в период производственной практики
ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	- умение использовать современные средства связи для нахождения, анализа и интерпретации информации, - умение использовать информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения производственных работ в период производственной практики
ОК 03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях	- демонстрация навыков планирования личностного развития, - демонстрация навыков и умений организовывать предпринимательскую деятельность, - знание основ финансовой грамотности.	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения производственных работ в период производственной практики
ОК 04 Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	- демонстрация навыков эффективной коммуникации в коллективе	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения производственных работ в период учебной и производственной практики
ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке	- демонстрация умений осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 20 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	русском языке с учетом особенностей социального и культурного контекста	производственных работ в период производственной практики
ОК 06 Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	- демонстрация проявлений гражданско-патриотической позиции; - демонстрация поведения на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, - демонстрация знаний антикоррупционного поведения	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения производственных работ в период производственной практики
ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	- проявление ответственности за сохранение окружающей среды, соблюдение принципов бережливого производства - демонстрация умений действовать эффективно в чрезвычайных ситуациях	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения производственных работ в период производственной практики
ОК 08 Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;	- демонстрация умений использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения производственных работ в период производственной практики
ОК 09 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	- демонстрация умений пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Экспертная оценка правильности и полноты выполнения практических и лабораторных работ во время учебных занятий, выполнения производственных работ в период производственной практики

4.1 Комплект оценочных средств

Перечень вопросов для проверки знаний по технике безопасности и противопожарной безопасности

1. Основные правила по ТБ и охране труда.
2. Какие инструктажи должен пройти стажёр.
3. Кто отвечает за технику безопасности и охрану труда в порту.
4. Кто контролирует технику безопасности и охрану труда в порту.

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 21 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

5. Как часто проводят экзамены по технике безопасности и охране труда для оперативного состава.

6. Где записаны основные положения по технике безопасности и охране труда при ПРР.

7. Основные положения техники безопасности при перегрузке контейнеров.

8. Основные положения по ТБ при перегрузке нефти и нефтепродуктов по вариантам: вагон – склад; вагон – судно.

9. Основные положения по ТБ при перегрузке ящичного груза.

10. Основные положения по ТБ при перегрузке мешкового груза.

11. Основные положения по ТБ при перегрузке режимных грузов.

12. Основные положения ТБ при перегрузке лесного груза.

13. Главные замечания по ТБ и охране труда при перевозке нефти и нефтепродуктов.

14. Кто отвечает за ТБ и охрану труда при проведении ПРР.

15. Кто отвечает за ТБ и охрану труда при перевозках грузов на судах, ж/д вагонах?

Перечень вопросов для подготовки к защите отчета

1. Что такое сменно-суточный план.

2. Кем он составляется и кем утверждается.

3. Какая нужна информация для составления сменно-суточного плана.

4. Что такое технологическая карта.

5. Кем составляется технологическая карта, и кто ее утверждает.

6. Из чего состоит технологическая карта.

7. Что такое сменный наряд-задание и кем он заполняется.

8. Как подводятся итоги работы транспортного узла.

9. Технологический вариант ПРР.

10. Технологическая схема ПРР.

11. Содержание технологической карты.

12. Виды технологических карт.

13. Технология перегрузки лесного груза.

14. Технология перегрузки нефти и нефтепродуктов.

15. Технология перегрузки ящичного груза.

16. Технология перегрузки катно – бочкового груза.

17. Технология перегрузки контейнеров.

18. Технология перегрузки кип и тюков.

19. Способы хранения леса в порту.

20. Способы хранения опасного груза (нефть и нефтепродукты).

21. Способы хранения сжиженных газов.

22. Технология перегрузки и перевозки мороженой продукции.

23. Технология перегрузки и перевозки грузов в биг – бегах.

24. Особенности погрузки лесопроductии и перевозка ее на судах.

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 22 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

25. Техническая вооруженность морского порта.
26. Оборудование циклического и непрерывного действия.
27. Диспетчерская форма организации труда и контроля в морских портах и судовых помещениях.
28. Главные обязанности диспетчеров в порту и на флоте.
29. Главная задача технологических подразделений в порту.
30. Основные задачи и функции коммерческих отделов в морском порту и судоходных компаниях.

Перечень вопросов к комплексному дифференцированному зачету

1. Рейс судна, грузовой план
2. Грузовой план судна (каргоплан)
3. Грузовые документы, сопровождающие груз: коносаметы, накладные, погрузочные ордера, сертификаты качества и товарные документы.
4. Документы, оформляемые при погрузке грузов на судно: тальманские расписки, полюковые грузовые планы
5. Тара и упаковка грузов, маркировка грузов и тары.
6. Причины несохранности грузов, оформление документов на случай несохранности перевозки.
7. Виды грузовых и вспомогательных работ при обработке судов в портах.
8. Способы производства перегрузочных работ в портах
9. Механизация и автоматизация перегрузочных работ в портах.
10. Перегрузочный процесс и его составные элементы.
11. Технологический процесс работы порта
12. Планирование работы порта.
13. Виды несохранных перевозок грузов.
14. Дисбурсментский счет.
15. Оперативное управление перегрузочными работами в порту
16. Работа последовательными рейсами.
17. Определение пропускной способности и потребной площади складов.
18. Сменно-суточный план работы порта.
19. Структура и функциональные обязанности диспетчерского аппарата порта.
20. Выбор маршрутов движения.
21. Транспортные узлы и транспортные коридоры.
22. Транспортные характеристики основных грузов.
23. Подготовка судна к погрузке, грузовые документы, погрузка и выгрузка сухих грузов.
24. Грузовой план сухогрузного судна.
25. Перевозка генеральных грузов различных видов.
26. Перевозка навалочных грузов.
27. Перевозка опасных грузов.

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 23 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

28. Перевозка лесных грузов.
29. Упаковка, тара и маркировка грузов
30. Перевозка грузов на особых условиях
31. Скоропортящиеся грузы, технология их перевозки.
32. Обеспечение сохранности грузов при их перевозке.

4.2. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания

Критерии оценивания ответа на комплексном дифференцированном зачете

Комплексный дифференцированный зачет проводится в устной или письменной форме. Устный зачет проводится по билетам, который содержит два вопроса (два теоретических вопроса).

На зачете оценка знаний студента осуществляется путем индивидуального собеседования или проверки письменного ответа, с учетом индивидуальных особенностей экзаменуемого.

Студент может получить следующие оценки, если он проявит:

полное и глубокое усвоение материала, грамотное и логичное его изложение, обоснованность выводов, умение сочетать теорию с практикой, наличие аналитического мышления – *«отлично»*;

твердое знание программного материала, грамотное и по существу его изложение, отсутствие существенных неточностей в ответе – *«хорошо»*;

наличие пробелов в усвоении основного материала, неточности формулировок, недостаточная аргументация выводов, отсутствие последовательности в ответе - *«удовлетворительно»*;

отсутствие знаний основного материала, существенные ошибки при ответах на дополнительные вопросы – *«неудовлетворительно»*.

СМК-РП ПП-8.3-7/3/2-27.46-2023	Находкинский филиал МГУ им. адм. Г.И. Невельского	стр. 24 из 24
С://ООП/ Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) /РП ПП Производственная практика (по профилю специальности) doc		

**Дополнение и изменение в рабочей программе
на 20__/20__ учебный год**

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

Рабочая программа пересмотрена на заседании цикловой методической комиссии (ЦМК) _____

Протокол от _____ 20__ г. № _____

Председатель ЦМК _____ И.О. Фамилия