ФЕНЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА вания в предоставля водения в образование пинос, предости высшего образования "Во жеский государственный университет водного транспорта" **УТВЕРЖДАЮ** аместитель директора филиала по И.В.Коняев учебно-произволственой работе 20 19 августа ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ Производственная практика (по профилю специальности) Наименование Специальность (направление 23 02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) подготовки) Наименование ОСНОВНОИ образовательной 23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) программы

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Волжский государственный университет водного транспорта"

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала по					
учебно-производственой работе			/ И.В.]	Коняев	/
		подпись	(Ф.И.О.)		_
"	29	"	августа	20 19	Γ.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Наименование	Производственная практика (по профилю специальности)
Специальность	
(направление	
подготовки)	23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
_	
Наименование	
основной	
образовательной	
программы	23.02.01 - Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

подготовки (специальност		манана (по ручата) (фа
	изация перевозок и управление на тр тельный стандарт утвержден приказ	ом Министерством образования и науки
	Российской Федерации № 376 от 2	
Автор(ы) ФОС	старший инструктор - методист	Л.Л.Исхакова
штор(ш) тос	должность	JIJI.HOAUROBU
	II	
Рецензент:	Начальник сектора диспетчеризации ЗАО СК	
	"Башволготанкер"	В.А.Сафронов
	ии цикловой методической ком от " 29 " августа	иссии,г.

Паспорт фонда оценочных средств

В результате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями*

	ультате прохождения практики обучающийся должен обладать следующими компетенциями*
1	ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
2	OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач,оценивать их эффективность и качество.
3	ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
4	ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
5	ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
6	ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
7	ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды(подчиненных), за результат выполнения заданий.
8	OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного 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 обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.
12	ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.
13	ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса
14	ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
15	ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
16	ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.
17	ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.
18	ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.

и следующими умениями и знаниями:

Ступен	т должен знать:*
от уден	оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта)
1	eneparation and improvements, personal in expension in a spanning response to the surface of the
2	основы эксплуатации технических средств транспорта(по видам транспорта)
3	систему учета, отчета и анализа работы
4	основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте
5	состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности
6	требования к управлению персоналом
7	систему организации движения
8	правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа
9	оснвоные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта)
10	основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта)
11	особенности организации пассажирского движения
12	ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам траспорта)
13	обеспечить управление движением
14	анализировать работу транспорта
15	основы построения транспортных логистических цепей
16	классификацию опасных грузов
17	порядок нанесения знаков опасности
18	назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе;
19	правила перевозок грузов;
20	организацию грузовой работы на транспорте;
21	требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним;
22	формы перевозочных документов;
23	организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных; меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внутрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики; правила размещения и крепления грузов.
•••	
туден	т должен уметь:*
1	анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности
2	использовать программное обеспечение для решения транспортных задач
_	THIN AUGIT VONTU I ATABUL I A ABAUATRA

применять компьютерные средства

обеспечить управление движением

рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;

определять класс и степень опасности перевозимых грузов;

анализировать работу транспорта

3

4

5

6

8	определять сроки доставки.
Студен	ит должен иметь практический опыт:*
1	ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков
2	использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации
3	расчета норм времени на выполнение операций
4	расчета показателей работы объектов транспорта
5	применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности
6	применения действующих положений по организации пассажирских перевозок
7	самостоятельного поиска необходимой информации
8	оформления перевозочных документов
9	расчета платежей за перевозки

№ п/п	Контролируемые модули (темы) практики**	Код Этап Наименование оцен оредства		•	
		компетенции		вид	количество
1	Раздел 1 "Характеристика предприятия, являющегося базой практики"	ОК 1 - ОК 9, ПК 1.1 - ПК 3.3	промежуточный	Дифференцирован ный зачет	10
2	Раздел 2 "Организация перевозок"	OK 1 - OK 9, ПК 1.1 - ПК 3.3	промежуточный	Дифференцирован ный зачет	6

^{*} компетенции, знания и умения, относящиеся к дисциплинам, указанным в $\Phi \Gamma OC$ по специальности (направлению) подготовки, необходимо выписать из $\Phi \Gamma OC$ дословно

^{**} наименование модуля (темы) берется из РП дисциплины

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ «Производственная практика (по профилю специальности)»

Контроль и оценка результатов усвоения осуществляется преподавателем в процессе собеседования и проверки отчетов по практике.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
Освоенные умения:	
анализировать документы, регламентирующие работу транспорта в целом и его объектов в частности использовать программное обеспечение для решения транспортных задач применять компьютерные средства обеспечить управление движением занализировать работу транспорта	Собеседование, отчет по практике. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
6. рассчитывать показатели качества и эффективности транспортной логистики;7. определять класс и степень опасности перевозимых грузов;	
8. определять сроки доставки.	
Усвоенные знания:	Собеседование, отчет по практике.
1. оперативное планирование, формы и структуру управления работой на транспорте (по видам транспорта) 2. основы эксплуатации технических средств транспорта (по видам транспорта) 3. систему учета, отчета и анализа работы 4. основные требования к работникам по документам, регламентирующим безопасность движения на транспорте 5. состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
требования к управлению персоналом тему организации движения	
8. правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа	
9. основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта) 10. основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта) 11. особенности организации пассажирского движения 12. ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта) 13. основы построения транспортных логистических цепей 14. классификацию опасных грузов 15. порядок нанесения знаков опасности 16. назначение и функциональные возможности систем, применяемых в грузовой работе; 17. правила перевозок грузов; 18. организацию грузовой работы на транспорте; 19. требования к персоналу по оформлению перевозок и расчетов по ним; 20. формы перевозочных документов; 21. организацию работы с клиентурой: грузовую отчетность; меры безопасности при перевозке грузов, особенно опасных;	
меры по обеспечению сохранности при перевозке грузов; цели и понятия логистики; особенности функционирования внугрипроизводственной логистики; основные принципы транспортной логистики;	
правила размещения и крепления грузов.	
Приобретенный практический опыт: 1. ведения технической документации, контроля выполнения заданий и графиков 2. использования в работе информационных технологий для обработки оперативной информации 3. расчета норм времени на выполнение операций 4. расчета показателей работы объектов транспорта 5. применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности 6. применения действующих положений по организации пассажирских	Собеседование, отчет по практике. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
перевозок 7. самостоятельного поиска необходимой информации	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность общих компетенций, обеспечивающих их умения и знания.

компетенций, обеспечивающих их умения и знания.	1	1
Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
OK 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей професии, проявлять к ней устойчивый интерес	Демонстрация интереса к будущей профессии.	Собеседование, отчет по практике. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины, знание основных положений и правил деятельности на рынке услуг.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
OK 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	Демонстрация способности принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития	Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
OK 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	Демонстрация навыков использования информационно- коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ОК 6. работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями	Взаимодействие с обучающимися, преподавателями и мастерами в ходе обучения.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	Проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься саморазвитием, осознанно планировать повышение квалификации	Планирование обучающимися повышение личностного и квалификационного уровня.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.

ПК 1.1. Выполнять операции по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для выполнения операций по осуществлению перевозочного процесса с применением современных информационных технологий управления перевозками.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ПК 1.2. Организовывать работу персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуаций.	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для организации работы персонала по обеспечению безопасности перевозок и выбору оптимальных решений при работах в условиях нестандартных и аварийных ситуациях.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики
ПК 1.3. Оформлять документы, регламентирующие организацию перевозочного процесса.	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для оформления документов, регламентирующих организацию перевозочного процесса.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для организации работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативноправовых документов.	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины для решения профессиональных задач посредством применения нормативно-правовых документов.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины по технологическому использованию перевозочного процесса	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ПК 3.1. Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов за услуги, предоставляемые транспортными организациями.	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины, при организации работы коллектива исполнителей.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ПК 3.2. Обеспечивать осуществление процесса управления перевозками на основе логистической концепции и организовывать рациональную переработку грузов.	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины, при организации работы коллектива исполнителей.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.
ПК 3.3. Применять в профессиональной деятельности основные положения, регулирующие взаимоотношения пользователей транспорта и перевозчика.	Демонстрация использования умений и знаний, освоенных в результате изучения дисциплины, при организации работы коллектива исполнителей.	Собеседование, отчет по практике, дифференцированный зачет по результатам практик. Экспертное наблюдение и оценка при выполнении работ во время производственной практики.

Описание показателей и критериев оценивания уровня освоения практики и компетенций обучающихся Дифференцированный зачет Оценка производится по 4-х балльной системе

Показатели/уровень освоения	Критерий	Результаты оценивания

Отлично	Теоретическое содержание дисциплины; практические	Теоретическое содержание
	навыки работы с освоенным материалом; владение	дисциплины освоено
	материалами	полностью, без пробелов;
		необходимые практические
		навыки работы сформированы;
		показано уверенное владение
		материалом
Хорошо		Теоретическое содержание
		дисциплины освоено частично;
		наеобходимые практические
		навыки работы с освоенным
		материалом сформированы
		недостаточно
Удовлетворительно		Теоретическое содержание
		дисциплины освоено без
		существенных пробелов;
		необходимые практические
		навыки работы с освоенным
		материалом сформированы
		частично; показано частичное
		владение материалом
Неудовлетворительно		Теоретическое содержание
		дисциплины освоено частично;
		необходимые практические
		навыки работы не
		сформированы; владение
		материалом не показано

Изменения и дополнения к рабочей программе практики на 20 учебный год	20
Председатель цикловой методической	
комиссии/	/

подпись

(Ф.И.О.)

_20____r.