

**Уфимский филиал
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора филиала по учебно-производственной работе  **Еникеев А. Г. /**
(подпись) (Ф.И.О.)

" 30 " сентября 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

практики Учебная практика

Основная образовательная программа Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)
срок обучения по очной форме 3 года 10 месяцев, прием 2021 г.

Специальность (направление подготовки) 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Распределение часов практики по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения								Общая трудо- емкость, практики, количество о недель
	№ семестров												№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ		
Другие виды работ				144								144		144					144		
Всего				144								144		144					144	4	

Распределение форм контроля по курсам (семестрам)

Форма контроля	Очная форма обучения												Заочная форма обучения					
	№ семестров												№ курсов					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		1	2	3	4	5	6
Экзамен																		
Зачет				зач.									зач.					

г. Уфа
20 21

Рабочая программа практики составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом профессионального образования по направлению подготовки (специальности):

ФГОС 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) (Федеральный государственный образовательный стандарт утвержден приказом Министерством образования и науки Российской Федерации № 376 от 22.04.2014г.)

Автор (ы) рабочей программы зав. отделом практики / Султангалиева Д. Р. /

должность

(Ф.И.О.)

Рецензент начальник сектора диспетчеризации ЗАО СК Башволготанкер /Сафронов В.А. /

должность

(Ф.И.О.)

Рабочая программа утверждена Методическим Советом Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»
протокол № 4 от «17» 03.11 г.

1. Место практики в структуре ООП

Код практики	Наименование цикла	Трудоемкость практики, количество недель
УП	Учебная практика	4

Практика базируется на следующих дисциплинах/междисциплинарных курсах/ профессиональных модулях ООП (ППССЗ)

1	Информатика
2	Метрология, стандартизация и сертификация
3	Электротехника и электроника
4	Организация движения (по видам транспорта)
5	Охрана труда
6	Транспортно-экспедиционная деятельность (по видам транспорта)

Цели и задачи практики

Цели:	
1	формирование у обучающихся профессиональных навыков и умений, приобретение первоначального практического опыта для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности;
2	приобретение первичных навыков выполнения своих непосредственных обязанностей, корректное оформление документов, соблюдение правил безопасности
Задачи:	
1	ознакомление обучающихся с особенностями выбранной профессии;
2	приобретение первичных профессиональных умений и навыков
3	привитие навыков работы в трудовом коллективе;
4	подготовка обучающихся к осознанному изучению обще профессиональных и специальных дисциплин;

Процесс прохождения практики направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:*

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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями;
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за 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;
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;

ПК 2.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса;
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по обработке перевозочных документов и осуществлению расчетов 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;

3. Требования к уровню освоения содержания практики

3.1. Студент должен знать:*	
1	транспортную характеристику груза, классификацию
2	основные свойства груза
3	виды и свойства тары
4	маркировку груза
5	условия складирования и хранения грузов
6	методы определения грузов
7	организацию работы складов
3.2. Студент должен уметь:*	
1	вести точный подсчет количества грузовых мест
2	заполнять грузовые документы
3	разбираться в маркировке, определять состояние груза
3.3. Студент должен иметь практический опыт:*	
1	выполнения своих обязанностей
2	навык оформления документов

4. Распределение разделов практики по курсам (семестрам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела практики содержание тем раздела	Литерату рный источник	Очная форма			Заочная форма		
			другие виды работ		Общее кол-во часов	другие виды работ		Общее кол-во часов
			№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	
			с	ч	ч	с	ч	ч
					144			144
	Раздел 1 Характеристика предприятия							
1.1	Общая характеристика предприятия.	5.1	4	6	6	2	6	6
1.2	Виды деятельности, выпускаемая продукция, предоставляемые услуги	5.1	4	6	6	2	6	6
1.3	Основные производственные и экономические показатели и их динамика за три года.	5.1	4	6	6	2	6	6
	Раздел 2. Организационная структура предприятия							
2.1	Общая характеристика организационной структуры предприятия	5.2	4	6	6	2	6	6
2.2	Функции подразделения и виды деятельности	5.2	4	6	6	2	6	6
2.3	Понятия регламентирования и методов организации труда, контроля.	5.2	4	6	6	2	6	6
	Раздел 3. Нормативная, отчетная документация							
3.1	Основная нормативная, плановая, отчетно-исполнительная и коммерческая документация.	5.1	4	4	4	2	4	4
3.2	Информатизация управленческой деятельности.	5.1	4	4	4	2	4	4
3.3	Характеристика документов, регламентирующие требования безопасности транспортного процесса.	5.1	4	4	4	2	4	4
	Раздел 4. Инфраструктура и фонды							
4.1	Характеристика инфраструктуры портов, автовокзалов, аэропортов и др.	5.2	4	4	4	2	4	4
4.2	Краткая характеристика основных фондов (здания и сооружения, машины и оборудование, транспортные средства)	5.3	4	4	4	2	4	4
4.3	Средства, производственное оборудование, склады, терминалы	5.3	4	4	4	2	4	4
	Раздел 5. Перегрузка и грузоперевозка							
5.1	Перегрузочное оборудование (портов, автовокзалов, аэропортов и др.)	5.2	4	6	6	2	6	6
5.2	Технология перегрузки различных грузов.	5.2	4	6	6	2	6	6
5.3	Понятие грузооборота и методы расчета потребностей проводных возможностей.	5.2	4	4	4	2	4	4
5.4	Выбор подвижного состава и погрузочно-разгрузочных средств для конкретных условий эксплуатации.	5.2	4	6	6	2	6	6
5.5	Выбор оптимальной тары и упаковки грузов.	5.2	4	4	4	2	4	4
5.6	Методика крепления грузов различной номенклатуры.	5.2	4	6	6	2	6	6
5.7	Правила поведения погрузочно-разгрузочных работ и хранения грузов.	5.2	4	6	6	2	6	6
	Раздел 6. Транспортные услуги							
6.1	Средства комплексного обслуживания транспорта.	6.1	4	4	4	2	4	4
6.2	Отработка навыков обмена информацией о ходе транспортного процесса между	6.1	4	6	6	2	6	6

	диспетчерами разных пунктов и разного уровня управления.							
6.3	Информационные потоки в транспортных системах.	6.1	4	6	6	2	6	6
	Раздел 7. Транспортная безопасность		4	6	6	2	6	6
7.1	Основные задачи и функции организации, занимающиеся вопросами транспортной безопасности	6.1	4	6	6	2	6	6
7.2	Основные требования обеспечения безопасности перевозочного процесса.	6.1	4	6	6	2	6	6
7.3	Показатели качества пассажирских и грузовых перевозок.	6.1	4	6	6	2	6	6
7.4	Характеристики документов, регламентирующих безопасность на транспорте.	6.1	4	6	6	2	6	6
№ п/п	Наименование раздела практики содержание тем раздела		Очная форма			Заочная форма		
			другие виды работ		Общее кол-во часов	другие виды работ		Общее кол-во часов
			№ сем	кол. час.		№ сем	кол. час.	
Σ				144	144		144	144

Формой отчетности по практике

отчет, включающий в себя дневник практики (журнал регистрации практической подготовки), аттестационный лист, характеристика является

Карта обеспеченности практики литературой

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
5. Основная литература **			
5.1	Транспортно-перегрузочные комплексы [Электронный ресурс] Изотов О.А., Соляков О.В., Головцов Д.Л. /Москва 2018 г. - 680 стр. — Режим доступа: https://www.morkniga.ru/library/	2018	ЭР
5.2	Смирнов Ю. А. Технические средства автоматизации и управления: учебное пособие / Ю. А. Смирнов. — 3-е изд., стер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 456с. — ISBN 978-5-8114-5413-6. — Текст : электронный // Лань : электронно- библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/140779 Режим доступа: https://e.lanbook.com/book	2020	ЭР
5.3	Горев, А. Э. Теория транспортных процессов и систем [Электронный ресурс] : учебник для среднего профессионального образования / А. Э. Горев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 182 с. Режим доступа: https://biblio-online.ru/bcode/437099	2019	ЭР

6. Дополнительная литература**

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
6.1.	Лебедев В.Н. Технология перевозок. СПб.: Изд. ГУМРФимени адмирала С.О. Макарова, 2015г.- 444с.	2019	25
6.2.	Коротков, Э.М. Менеджмент [Электронный ресурс]: учебник для СПО / рек. УМО	2017	ЭР

7. Источники права (нормативно-правовая литература)***

№	Наименование источника *	Год издания	Количество экземпляров
7.1.	Кодекс внутреннего водного транспорта РФ. Редакция от 02.07.2021 №302 - ФЗ Режим доступа: https://internet.garant.ru	2021	ЭР
7.2	Правила перевозок грузов, утвержденные постановлением правительства от 21.12.2021 №2200 . Режим доступа: https://internet.garant.ru	2021	ЭР

№	Наименование источника *	Периодичность выхода в год
8.1.	Речной транспорт	4
8.2.	Морской Вестник	4
8.3	РЕЧНОЙ ТРАНСПОРТ (XXI ВЕК)	4
8.4.	Морской сборник	1

9. Информационное обеспечение практики *

№	Наименование
1	Слайды, дидактический материал для мультимедийного проектора
2	Учебные фильмы
3	http://www.morflot.gov.ru
4	https://www.mintrans.gov.ru

10. Материально - техническая база, необходимая для проведения практики**

№	Наименование
1	Предприятия, согласно заключенным договорам

