

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО МОРСКОГО И РЕЧНОГО ТРАНСПОРТА

**Уфимский филиал Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования
"Волжский государственный университет водного транспорта"**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по учебной работе _____ / Мусина Г.И. /
подпись (Ф.И.О.)
 " 30 " _____ августа 20 21 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Охрана труда

Наименование _____

Основная образовательная программа _____ Организация перевозок и управление на транспорте (на водном транспорте)

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

Распределение часов дисциплины по курсам и семестрам

Вид занятий	Очная форма обучения												Заочная форма обучения								Общая трудо- емкость дисциплины, з.е.т.
	№ семестров												№ курсов								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Σ	1	2	3	4	5	6	Σ		
Уроки, практические занятия, лекции, вкл. семинары				57								57		10					10		
Лабораторные занятия																					
Курсовая работа/проект																					
Итого ауд. работа				57								57		10					10		
Сам. работа				29								29		76					76		
Всего				86								86		86					86		

2,4

Распределение форм контроля, курсовых работ (проектов) и других 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																	
Диф.зачет				зач.									зач.				
Курсовая работа /проект																	
Другая форма																	

г. Уфа

20 21

Рабочая программа дисциплины 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 преподаватель Тазиева Г.Г.

Рабочая программа утверждена Методическим Советом
Уфимского филиала ФГБОУ ВО «ВГУВТ»,
протокол № 1 от " 30 " сентября 20 21 г.

1. Место дисциплины в структуре ООП

Код дисциплины/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Наименование цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля	Трудоемкость цикла/ междисциплинарного курса/ профессионального модуля, ЗЕТ
ОП 07	Общепрофессиональные дисциплины	2,4

Дисциплина (междисциплинарный курс/ профессиональный модуль) базируется на следующих дисциплинах ООП (ППССЗ)

1	Основы безопасности жизнедеятельности
2	Метрология, стандартизация и сертификация
3	Электротехника и электроника

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (междисциплинарному курсу/ профессиональному модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения ООП (ППССЗ)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие у студента следующих компетенций:

1	ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
2	ОК 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 команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями
7	ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий
8	ОК 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

3. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

3.1 Студент должен знать:

1	законодательства в области охраны труда;
2	особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
3	правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
4	правила охраны труда, промышленной санитарии;
5	меры предупреждения пожаров и взрывов, токсичных веществ на организм человека
6	права и обязанности работника в области охраны труда;

3.2. Студент должен уметь:

1	проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
2	использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
3	осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатацию оборудования и контролировать их соблюдение;
4	вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки её заполнения и условия хранения;
5	производить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности

4. Распределение разделов дисциплины/междисциплинарного курса дисциплин/профессионального модуля по курсам (семестрам) с указанием часов

№ п/п	Наименование раздела (модуля) дисциплины и содержание тем раздела (дидактических единиц)	Очная форма обучения												Общее кол-во часов (очи)	Заочная форма обучения																Общее кол-во часов (заочн)
		Лекции		Уроки		Практиче ские занятия		Семинары		Лаборато рные занятия		Курс. проект (работа)			Сам. раб.		Лекции		Уроки		Практиче ские занятия		Семинары		Лаборато рные занятия		Курс. проект (работа)		Сам. раб.		
		№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ сем.	кол. час.		№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	№ сем.	кол. час.	№ кур- са	кол. час.	
		с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч	с	ч		к	ч	с	ч	к	ч	с	ч	к	ч	с	ч	к	ч	
1.	Введение в предмет. Объективная основа возникновения проблемы охраны труда. Задачи учебной дисциплины при формировании специалиста водного транспорта. Информация о состоянии травматизма на флоте и промышленных предприятиях водного транспорта.	4	2													2	2	1											2	1	2
2	Раздел 1. Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организациях и на предприятиях водного транспорта																														
3	Темы 1.1 Управление охраной труда. Законодательство в области охраны труда.Термины и определения. Права и обязанности работников в области охраны труда. Организация работы по охране труда на предприятиях водного транспорта.	4	2													2	2	2													2
4	Темы 1.2 Производственный травматизм, анализ травмирующих и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности. Причины производственного травматизма. Методы исследования травматизма. Показатели негативности производства.	4	4											4	4	8	2	1											2	7	8
5	Тема 1.3 Классификация травматизма. Порядок расследования и учёт несчастных случаев на производстве. Организация обучения работающих безопасным методам труда. Производственный инструктаж рабочих по охране труда.	4	2	4	2									4	4	8	2	2											2	6	8
6	Тема 1.4 Основная документация установленного образца по охране труда, сроки её заполнения и условия хранения. Статотчётность по травматизму.	4	2													2													2	2	2
7	Тема 1.5 Основные мероприятия проводимые по выполнению требований охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования. Контроль за их соблюдением.			4	2											2													2	2	2
8	Тема 1.6. Экономические последствия производственного травматизма и материальные затраты на охрану труда.			4	2									4	2	4													2	4	4
9	Раздел 2. Безопасность труда при выполнении перегрузочных работ в речных и морских портах.																														
10	Тема 2.1. Основные термины и определения. Общие требования при перегрузочных работах.			4	2									4	2	4													2	4	4
11	Тема 2.2. Медицинское обеспечение при работах в портах.			4	2											2													2	2	2
12	Тема 2.3. Требования безопасности при эксплуатации подъёмно-транспортного оборудования в морских и речных портов.			4	2									4	4	6													2	6	6
13	Тема 2.4. Требования к организации безопасного движения людей и транспорта в порту.			4	2											2													2	2	2
14	Тема 2.5. Требования безопасности при производстве перегрузочных работ. Система знаковой сигнализации применяемой при перемещении грузов грузоподъёмными машинами.			4	2									4	2	4													2	4	4
15	Тема 2.6. Требования к профессиональному отбору и проверке знаний правил.			4	2											2													2	2	2
16	Тема 2.7. Требования и использование индивидуальных и коллективных средств защиты.			4	2									4	2	4													2	4	4
17	Тема 2.8. Обязанности и ответственность по выполнению и контролю за соблюдением правил.			4	2									4	3	5													2	5	5
18	Тема 2.9. Основы электробезопасности.			4	2									4	3	5													2	5	5
19	Тема 2.10. Доврачебная помощь при несчастных случаях.			4	2									4	3	5													2	5	5

[illegible]

Карта обеспеченности дисциплины литературой

Наименование источника	Год издания	Количество экземпляров
1 Основная литература		
1.1 Родионова, О.М. Охрана труда (Электронный ресурс): учебник для СПО/О.М. Родионова, Д.А. Семёнов ; рек, УМО СПО,-М,: Юрайт, 2019, - 113 с- Режим доступа: https://biblio-online.ru	2019	ЭР
1.2 Зарипова, З.Н. Трудовое право (Электронный ресурс): учебник и практикум для СПО/З.Н.Зарипова, В.А.Шавин;рек.УМО СПО. 2-е изд.,перераб.и доп.-М,:Юрайт, 2019.-287 с. - Режим доступа: https://biblio-online.ru/	2019	ЭР
2. Дополнительная литература		
2.1 Беляков, Г.И., Охрана труда и техника безопасности (Электронный ресурс) : учебник для СПО/Г.И. Беляков; рек. УМО СПО, - 3-еизд., перераб. И доп.- М, :Юрайт, 2019. 404 с. -Режим доступа; https://biblio-online.ru	2019	ЭР
3. ИСТОЧНИКИ ПРАВА (НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ЛИТЕРАТУРА)		
3.1 Правила по охране труда при выполнении перегрузочных работ в речных портах. ПОТ РО 00030171-99, 1999, - 123 с. Электронная версия- Режим доступа: http : // www.consultant.ru	1999	ЭР
3.2 Правила по охране труда в морских портах. ПОТ РО-152-31.82.03-96, 1996.-178 с. Электронная версия. - Режим доступа: http : //	1996	ЭР
3.3 Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ /СПС ГАРАНТ, 2017	2017	ЭР
3.4 Правила пожарной безопасности на судах внутреннего водного транспорта РФ, приказ Минтранса РФ №158 от 24.12.2002 г. - М.: "По Волге" "Рконсульт, 2003 г. - 96 с.	2003	ЭР
3.5 Конвенция МОТ № 186 О труде в морском судоходстве, Женева 23 февраля 2006 года - Режим доступа: http://prwt.ru/oficialnye-dokumenty/konvenciya-mot-186-o-trude-v-morskem-sudoxodstve.html	2006	ЭР
3.6 Правила по охране труда на судах морского и речного флота, Приказ Минтруда РФ от 05.06.2014 г. № 367 Н, http://meganorm.ru/Index2/1/4293769/4293769964.htm	2014	ЭР
4. РОССИЙСКИЕ ЖУРНАЛЫ		
4.1 Речной транспорт (4 экз в год)		
4.2 Морской Вестник (4 экз в год)		
4.3 Морской сборник(12 экз в год)		

9. Информационное обеспечения дисциплины

№	Наименование
1	СПС Консультант плюс
2	Лицензионное программное обеспечение Microsoft Office
3	ЭБС "Издательство "Лань", "Юрайт"

10. Материально - техническое обеспечение дисциплины

№	Наименование
1	Кабинет Охраны труда. 4 прибора радиодозиметра, 3 химических прибора, 2 комплекта ОЗК, противогаз ГП-7 1 шт, противогазы ГП-5 -30 шт, видеофильмы 50 штук, компьютер, видеопроектор , учебная доска, ученические столы и стулья, преподавательский стол, наглядные пособия: стенды, экран.


11. Методическое обеспечение внеаудиторной (самостоятельной) работы обучающихся

№	Наименование
1	подготовка к семинарам и практическим занятиям (лабораторным работам) (включая публичные выступления, деловые игры, круглые столы, текущий контроль и т.д.) и выполнение домашних заданий.
2	подготовка творческих работ (докладов, рефератов, эссе, контрольных работ и групповых проектов);
3	конспектирование и реферирование литературы; изучение содержания официальных сайтов, рекомендованных в рамках изучения дисциплины/ практики; самостоятельный поиск информации в Интернете.

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на
2020-2021 учебный год**

Внесены изменения в карту обеспеченности литературой в соответствии со сведениями из НТБ.

Председатель цикловой методической
комиссии


 /Зкриева Г.Р./

"_31_" 08 2020 г.

**12. Изменения и дополнения к рабочей программе дисциплины на
2021-2022 учебный год**

Внесены изменения в карту обеспеченности литературой в соответствии со сведениями из НТБ.

Председатель цикловой методической
комиссии

 /Зкриева Г.Р./

"_31_" 08 2021 г.