



Федеральное агентство по рыболовству  
БГАРФ ФГБОУ ВО «КГТУ»  
Калининградский морской рыбопромышленный колледж

УТВЕРЖДАЮ  
Зам.начальника колледжа  
по учебно-методической работе  
М.С. Агеева

**ОП.07 ОХРАНА ТРУДА**

Рабочая программа по учебной дисциплины  
специальности  
23.02.01 «Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)»

**МО – 23.02.01.ОП.07.РП**

РАЗРАБОТЧИК

Преподаватель колледжа: Переслегина В.А.

ЗАВЕДУЮЩИЙ ОТДЕЛЕНИЕМ

Чечеткина А.А

ПРОГРАММА РАЗРАБОТАНА

2021

## Содержание

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	3
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	5
3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ .....	9
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9

## 1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 1.1 Область применения

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

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена. Дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *уметь*:

- проводить анализ травмоопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности;
- использовать индивидуальные и коллективные средства защиты;
- осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение;
- вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения;
- проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмоопасности.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен *знать*:

- законодательство в области охраны труда;
- особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности;
- правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации;
- правила охраны труда, промышленной санитарии;
- меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека;
- права и обязанности работников в области охраны труда.

В результате изучения дисциплины у обучающегося формируются элементы следующих общих 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 коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

В результате изучения дисциплины у обучающегося формируются элементы следующих 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.

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.

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
<b>Максимальная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>63</b>
<b>Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)</b>	<b>42</b>
<i>в том числе:</i>	
<i>Уроки</i>	<b>36</b>
<i>практические занятия</i>	<b>6</b>
<i>Консультации</i>	<b>3</b>
<b>Самостоятельная работа обучающегося (всего)</b>	<b>18</b>
<i>Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета.</i>	

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	уровень освоения	используемые активные и интерактивные формы обучения	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации					максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий										
			уроки	лабораторные работы	практические занятия	курсовое проектирование							
	<b>4 семестр</b>	<b>42</b>	<b>36</b>		<b>6</b>		<b>18</b>	<b>3</b>	<b>63</b>				
	<b>Раздел 1. Общие положения и предмет изучения</b>	<b>4</b>	<b>4</b>						<b>4</b>				
1	Введение. Ключевые положения теоретических основ охраны труда	2/2	2/2								1.1-1.2	2	
2	Рабочее место – основной объект обеспечения охраны труда на предприятии	2/4	2/4								1.3 -1.4	2	ЭБ
	<b>Раздел 2. Правовое обеспечение охраны труда</b>	<b>4</b>	<b>4</b>				<b>2</b>		<b>6</b>				
3	Основные направления государственной политики в области охраны здоровья. Законодательство в области охраны труда	2/6	2/6							Презентация	2.1-2.2	2	ИЛ
4	Подзаконная нормативная база в области обеспечения безопасности персонала	2/8	2/8								2.3	2	
	<b>Самостоятельная работа № 1</b> Подготовка сообщения по теме: Корпоративное право						2/2						
	<b>Раздел 3. Организационное обеспечение охраны труда</b>	<b>10</b>	<b>10</b>				<b>8</b>	<b>1</b>	<b>19</b>				
5	Обязанности государства: надзор, контроль и регулирование вопросов охраны труда	2/10	2/10								3.1.	2	
6	Обязанности работодателя и работника в области охраны труда	2/12	2/12								3.2-3.3	2	ИЛ
	<b>Самостоятельная работа №2</b> Условия охраны труда в коллективном договоре предприятия						2/4						
7	Общие вопросы управления охраной труда	2/14	2/14								3.9	2	
8	Противопожарная защита производств	2/16	2/16							Учебник	3.10	2	
	<b>Самостоятельная работа № 3</b> Системы тушения пожаров. Подготовка реферата (презентации) по теме						4/8						
9	Система управления охраной труда на предприятии	2/18	2/18							Учебник	3.11-3.12	2	ИЛ

Продолжение

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	уровень освоения	используемые активные и интерактивные формы обучения
		обязательная нагрузка, час						самостоятельная внеаудиторная				
		всего	в т. ч. по видам занятий									
уроки	лабораторные работы		практические занятия	курсовое проектирование	консультации	максимальная						
	<b>Самостоятельная работа №4</b> Подготовка сообщения по теме: «Ответственность за нарушение законодательства об охране труда»						2/10					
	Консультация по разделам1-3							1/1				
	<b>Раздел 4 Основные направления технического обеспечения целей охраны труда в сфере профессиональной деятельности.</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>2</b>			<b>4</b>		<b>14</b>			
10	Общие особенности и характеристики технологий промышленных производств	2/20	2/20							4.1	2	
11	Общие особенности техники безопасности, организация и характеристики работ на рабочих местах	2/22	2/22						Презентация	4.2	2	
	<b>Самостоятельная работа № 5.</b> Правила организации работ с повышенной опасностью						2/12					
12	Средства и мероприятия защиты от опасностей оборудования технологических систем	2/24	2/24							4.3	2	
	<b>Самостоятельная работа № 6.</b> Безопасность грузоподъемных механизмов, грузоподъемных органов и приспособлений						2/14					
13	Гигиенические нормы и правила для обеспечения технологических и общезаводских систем	2/26	2/26							4.4	2	ИЛ
14	<b>Практическое занятие №1.</b> Методы выявления опасных и вредных производственных факторов и общая оценка профессионального риска. Определение негативных факторов на предприятии.	2/28			2/2				Карточки-задания	Отчёт по работе	3	МГ
	<b>Раздел 5 Средства коллективной и индивидуальной защиты</b>	<b>4</b>	<b>2</b>	<b>2</b>			<b>2</b>		<b>6</b>			
15	Средства коллективной защиты Информационное обеспечение безопасности работающих и потребителя	2/30	2/28							5.1, 5.4	2	
16	<b>Практическое занятие № 2.</b> Средства индивидуальной защиты Применение индивидуальных защитных средств.	2/32			2/4				Карточки-задания	Отчёт по работе	3	МГ

Продолжение

Номер занятия (сквозная нумерация)	Номера и наименование разделов и тем	Учебная нагрузка по учебному плану, час							Средства обучения	Домашнее задание	уровень освоения	используемые активные и интерактивные формы обучения	
		обязательная нагрузка, час					самостоятельная внеаудиторная	консультации					максимальная
		всего	в т. ч. по видам занятий										
		уроки	лабораторные работы	практические занятия	курсовое проектирование								
	<i>Самостоятельная работа №7 Подготовка реферата (презентации) по теме «Использование экобиозащитной техники»</i>						2/16						
	<b>Раздел 6 Основные направления организационно-технического обеспечения целей охраны труда в сфере профессиональной деятельности</b>	<b>6</b>	<b>4</b>		<b>2</b>		<b>2</b>		<b>8</b>				
17	<i>Травматизм и заболеваемость на производстве</i>	2/34	2/30						Таблицы	6.1	2	МГ	
	<i>Самостоятельная работа № 8 Страхование работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний.</i>						2/18						
18	<i>Практическое занятие №3 Расследование и учет несчастных случаев на производстве</i>	2/36			2/6				Карточки-задания	Отчёт по работе	3	МГ	
19	<i>Аттестация рабочих мест</i>	2/38	2/32							6.2	2	ИЛ	
	<b>Раздел 7 Управление персоналом</b>	<b>4</b>	<b>4</b>					<b>2</b>	<b>6</b>				
20	<i>Обучение работающих</i>	2/40	2/34							7.1	2	ИЛ	
21	<i>Инструктаж. Разработка и утверждение инструкций по охране труда. Итоговое занятие</i>	2/42	2/36						Бланки, инструкции	7.2	2		
	<i>Консультация по разделам 4-7</i>							2/3					
	<b>ВСЕГО:</b>	<b>42</b>	<b>36</b>		<b>6</b>		<b>18</b>	<b>3</b>	<b>63</b>				

### 3 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 3.1 Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины

Виды помещений и их материально-техническое обеспечение	Наименование
1. Наличие помещений: - учебного кабинета	№ 4270 кабинет Охраны труда
- мастерских	-
- лабораторий	-
2. Оборудование помещения и рабочих мест	Комплекты мебели для учебного процесса. Средства обучения: плакаты, таблицы
3. Технические средства обучения	Мультимедийное оборудование: персональный компьютер. Программное обеспечение: <i>Microsoft Volume Licensing Service Center</i> , Код соглашения V9002148, с 30.06.2016 по 30.06.2022г; Лицензионный сертификат №17ЕО-200318-123656-303-2678 <i>Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Расширенный Russian Edition</i> с 18.03. 2018 по 26.03.2022.

#### 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
<b>Основные:</b>	Косолапова, Н. В. Охрана труда [Текст] : учебник для сред. проф. образования / Н. В. Косолапова. - М. : КНОРУС, 2017
	Айзман, Р. И. Основы медицинских знаний [Электронный ресурс] : учебное пособие / Р. И. Айзман. - М. : КНОРУС, 2017
	Попов, Юрий Петрович. П 58 Охрана труда : учебное пособие / Ю.П. Попов. — 5-е изд., стер. — Москва : КНОРУС, 2017. — 224 с. — (Среднее профессиональное образование).
	Селюков, Валерий Михайлович. Экологичность, охрана труда и безопасность жизнедеятельности [Электронный ресурс] : рекомендации по написанию раздела выпускной квалификационной работы для студентов, обучающихся по спец. "Технология транспортных процессов" всех форм обучения" / В. М. Селюков ; Балтийская государственная академия рыбопромыслового флота. - Электрон. дан. - Калининград : БГАРФ, 2019
<b>Дополнительные, в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические пособия и рекомендации для выполнения практических занятий и самостоятельных работ:</b>	Требования по обеспечению транспортной безопасности, учитывающие уровни безопасности для различных категорий объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств морского и речного транспорта [Текст]: нормативно-технический материал. - М. :Моркнига, 2013. - 50 с. Трудовой кодекс Российской Федерации [Текст] : текст с измен.и доп. на 1 февраля 2014 года. - М. :Эксмо, 2014. - 222 с. - (Все кодексы РФ).
<b>Электронные образовательные ресурсы</b>	1. ЭБС «Book.ru», <a href="https://www.book.ru">https://www.book.ru</a> 2. ЭБС «ЮРАЙТ» <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a> 3. ЭБС «Академия», <a href="https://www.academia-moscow.ru">https://www.academia-moscow.ru</a> 4. Издательство «Лань», <a href="https://e.lanbook.com">https://e.lanbook.com</a> 5.Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн», <a href="https://www.biblioclub.ru">https://www.biblioclub.ru</a>
<b>Периодические издания</b>	<a href="#">Морской сборник</a> <a href="#">Эксплуатация морского транспорта (ЭР БГАРФ)</a> <a href="#">Морские вести России</a> <a href="#">Логистика</a> <a href="#">Мир транспорта</a>

#### 4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе *проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, промежуточная аттестация*

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формируемые ПК и ОК	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<b>Усвоенные знания:</b>		
Законодательство в области охраны труда	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Текущий контроль в форме: -экспертной оценки на практических занятиях; -тестирования; -самостоятельной подготовки обучающихся Проверка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ, работа на интерактивных занятиях, опрос (индивидуальный, фронтальный ), тестирование,
Особенности обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Текущий контроль в форме: -экспертной оценки на практических занятиях; -тестирования; -самостоятельной подготовки обучающихся Проверка выполнения внеаудиторных самостоятельных работ, демонстрация и защита презентаций, работа на интерактивных занятиях, опрос (индивидуальный, фронтальный), тестирование
Правовые, нормативные и организационные основы охраны труда в организации	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Опрос. Тестирование в объеме соответствующих тем или разделов. Контроль и оценка качества выполнения домашних заданий.
Правила охраны труда, промышленной санитарии	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Комбинированный опрос (уплотненный опрос). Тестирование в объеме соответствующих тем или разделов.
Меры предупреждения пожаров и взрывов, действие токсичных веществ на организм человека	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Комбинированный опрос (уплотненный опрос). Тестирование в объеме соответствующих тем или разделов.
Права и обязанности работников в области охраны труда	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Комбинированный опрос (уплотненный опрос). Тестирование в объеме соответствующих тем или разделов.
Нормативные и организационные основы охраны труда в организации	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Комбинированный опрос (уплотненный опрос). Тестирование в объеме соответствующих тем или разделов
<b>Освоенные умения:</b>		
Проводить анализ травмобезопасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Оценка выполнения практических заданий. Защита практических занятий Контроль выполнения индивидуальных самостоятельных заданий
Использовать индивидуальные и коллективные средства защиты	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Оценка выполнения практических заданий. Защита практических занятий Контроль выполнения индивидуальных самостоятельных заданий
Осуществлять производственный инструктаж рабочих, проводить мероприятия по выполнению охраны	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Оценка выполнения практических заданий. Защита практических занятий Контроль выполнения индивидуальных самостоятельных заданий

<b>Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)</b>	<b>Формируемые ПК и ОК</b>	<b>Формы и методы контроля и оценки результатов обучения</b>
труда и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и контролировать их соблюдение		
Вести документацию установленного образца по охране труда, соблюдать сроки ее заполнения и условия хранения	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Оценка выполнения практических заданий. Защита практических занятий Контроль выполнения индивидуальных самостоятельных заданий
Проводить аттестацию рабочих мест по условиям труда, в том числе оценку условий труда и травмобезопасности	ОК 1-9, ПК 1.1-3.3	Оценка выполнения практических заданий. Защита практических занятий Контроль выполнения индивидуальных самостоятельных заданий