



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

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

ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА АВТОМОБИЛЬНОМ
ТРАНСПОРТЕ

Рабочая программа учебной дисциплины

специальность
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей

МО - 23.02.07.ОП.11.РП

РАЗРАБОТЧИК

Преподаватель колледжа: Чечеткина А.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	8
4 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9

1 ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Область применения

Рабочая программа учебной дисциплины является вариативной частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

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:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК1-ОК11; ПК 7.2	<ul style="list-style-type: none">- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов в частности;- обеспечивать управление движением; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	<ul style="list-style-type: none">- действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на автомобильном транспорте;- систему учета, отчета и анализа работы;- основы эксплуатации технических средств автомобильного транспорта;- организацию грузовой работы на транспорте.

Рабочая программа направлена на формирование у обучающихся следующих элементов компетенций:

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.

ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.

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, **применять стандарты антикоррупционного поведения.**

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 10 Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном **языках.**

ОК 11 Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной **сфере.**

Профессиональные компетенции:

ПК 7.2. Владеть основами безопасного управления транспортными средствами, основами обеспечения безопасности участников дорожного движения, методиками по оказанию первой помощи.

2 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Учебная нагрузка на одного обучающегося, час
Объем образовательной программы (всего)	124
*Нагрузка во взаимодействии с преподавателем, в том числе:	124
<i>уроки</i>	100
<i>лабораторные работы</i>	
<i>практические занятия</i>	24
<i>консультации</i>	
<i>промежуточная аттестация</i>	
*Самостоятельная работа обучающегося (всего)	
<i>Промежуточная аттестация в форме</i>	



2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
Введение	Введение	2/2	
Раздел 1. Автомобильная транспортная сеть. Классификация грузового автотранспорта			
Тема 1.1	Автомобильная транспортная сеть	2/4	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Изучить категории автомобильных дорог	4/8	
Тема 1.2	Классификация грузового автотранспорта	4/12	
	Изучить вопросы государственной политики по отношению к транспортным предприятиям	2/14	
Раздел 2. Транспортный процесс			
Тема 2. Транспортный процесс	Тема 2.1: Понятие, структура транспортного процесса	2/16	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Тема 2.2: Маршрутизация	2/18	
	Тема 2.3: Планирование перевозок	2/20	
	Практическое занятие № 1: Планировать перевозки АТП согласно расписанию и графика других исходных данных	2/22	
	Тема 2.4: Качество транспортных услуг	2/24	
Раздел 3. Транспортно-эксплуатационное обслуживание. Правила погрузки и разгрузки грузов			
Тема 3.	Тема 3.1: Транспортно-экспедиционное обслуживание.	2/26	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Правила приема грузов к перевозке	2/28	
	Тема 3.2: Требования к организации погрузочно-разгрузочных работ	2/30	
	Изучить основные положения федерального закона «О транспортно-экспедиционной деятельности»	2/32	
Раздел 4. Грузы и их классификация. Правила перевозки отдельных видов грузов			
Тема 4	Тема 4.1: Понятие о классификации грузов	4/36	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Практическое занятие № 2: Распределение грузов по коэффициенту использования грузоподъемности ТС	4/40	
	Изучить классификацию грузов в зависимости от других оснований	2/42	
	Тема 4.2: Правило перевозки грузов	2/44	
	Изучить параметры автотранспортных средств, при превышении которых оно относится к категории I и параметры АТС, при которых оно относится к категории II.	2/46	
	Классификацию опасных грузов по характеру степени опасности	2/48	
Раздел 5. Нормы расхода ГСМ			
Тема 5	Тема 5.1: Сущность нормирования ГСМ. Виды норм расходов	2/50	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Практическое занятие №3: Рассчитать нормируемое значение расхода топлива для грузовых бортовых автомобилей и автопоездов;	4/54	
	Практическое занятие №4: Рассчитать нормируемое значение расхода топлива для: тягачей и самосвалов; фуригонов	4/58	
	Изучить нормы расходов смазочных материалов и жидкостей	4/62	
Раздел 6. Транспортная тара, упаковка, маркировка, пломбировка			
Тема 6	Тема 6.1: Транспортная тара и упаковка	4/66	ОК1-ОК11;



Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
	<i>Изучить ГОСТ 14192-96 «Маркировка грузов»</i>	2/68	ПК 7.2
	Тема 6.2: Транспортная маркировка, выдача и переадресация грузов	2/70	
	Изучить пломбирование грузов, порядок выдачи и переадресовки	2/72	
Раздел 7.Транспортная и путевая документация			
Тема 7	Тема 7.1 :Товарно-транспортная документация	2/74	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	<i>Практическое задание №5: Оформить и запомнить ТТН и путевой лист</i>	4/78	
	Изучить постановление Госкомстана России № 78 от 28.11.1997г. Форму и порядок заполнения журнала учета движения путевых листов	4/82	
Раздел 8 .Транспортные договоры			
Тема8	Тема8.1:Договоры на перевозку грузов автотранспортом	2/84	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Изучить ст. 359,360,395,401,784,798, ГК РФ.	2/86	
	Изучить ст. 790,791,792,793,796,798,799 ГК РФ.	2/88	
	Основные положения Устава автомобильного транспорта	2/90	
Раздел 9.Лицензирование			
Тема 9	Тема 9.1: Лицензирование, необходимые документы	2/92	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Изучить закон РФ «О лицензировании отдельных видов деятельности»	2/94	
Раздел 10. Персонал транспортных организаций			
Тема 10	Тема 10.1: Прием и увольнение работников	2/96	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Изучить основные положения трудового кодекса РФ	4/100	
	Тема 10.2: Аттестация	2/102	
	Изучить обязанности работников, отвечающих за безопасность дорожного движения	2/104	
Раздел 11.Транспортный контроль			
Тема 11	Тема 11.1: Статус российской транспортной инспекции	2/106	
Раздел 12 Организация международных автомобильных перевозок			
Тема 12	Тема 12.1: Основная терминология международных грузовых перевозок	2/108	ОК1-ОК11; ПК 7.2
	Тема 12.2: Правовое регулирование международных перевозок	2/110	
	<i>Практическое занятие № 6: Обоснование и расчет перевозок с учетом требований правовых документов и условий конкретной страны</i>	4/114	
	Тема12.3: Базисные условия международных контрактов купли-продажи	2/116	
	Тема 12.4: Требования к подвижному составу	2/118	
	<i>Практическое занятие №7: Подбор автотранспорта с учетом требований международных конвенций и договоров</i>	2/120	
	Тема 12.5: Режим труда и отдых водителей при осуществлении международных перевозок	2/122	
Итоговое занятие.	2/124		
Объем ОП		124	

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	№ 4165 Кабинет Организации перевозочного процесса (по видам транспорта)
- мастерских	-
- лабораторий	-
2. Оборудование помещения и рабочих мест	№ 4165 Кабинет Организации перевозочного процесса (по видам транспорта) Комплекты мебели для учебного процесса. Мультимедийное оборудование: мультимедийный проектор, специализированное программное обеспечение, персональный компьютер, экран 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 с 18.03. 2018 по 26.03.2022.</i>

3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины

Виды источников	Наименование рекомендуемых учебных изданий
Основные	1. Фаттахова, А. Ф. Организация грузовых перевозок [Электронный ресурс]: учебное пособие / А. Ф. Фаттахова. - Оренбург: Оренбургский гос. университет, 2017. 2. Филимонова Е.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности. [Электронный ресурс]: М.: Кнорус, 2017. 3. Якунина, Н. В. Перевозка пассажиров автомобильным транспортом [Электронный ресурс]: практикум / Н. В. Якунина, Н. Н. Якунин. - Оренбург: Оренбургский гос. университет, 2017.
Дополнительные, в т.ч. курс лекций по учебной дисциплине, методические пособия и рекомендации для выполнения практических занятий и самостоятельных работ	1. Ксенчук, А. П. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения [Электронный ресурс]: учебное пособие с практическими работами / А. П. Ксенчук, В. М. Селюков. - Калининград: БГАРФ, 2016. 2. Троицкая, Н. А. Организация перевозок специфических видов грузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. - М.: Кнорус, 2016. 3. Троицкая, Н. А. Транспортно-технологические схемы перевозок отдельных видов грузов [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н. А. Троицкая, М. В. Шилимов. - М.: Кнорус, 2016.
Электронные образовательные ресурсы	ЭБС «Book.ru», https://www.book.ru ЭБС «ЮРАЙТ». - https://www.biblio-online.ru ЭБС «Академия». - https://www.academia-moscow.ru Издательство «Лань». - https://e.lanbook.com Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». - https://www.biblioclub.ru
Периодические издания	Журнал «ААИ» Журнал «Мир транспорта» Журнал «Стандарты и качество»

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, исследований, промежуточной аттестации*

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Знания:</p> <ul style="list-style-type: none">- действующие законы и иные нормативные правовые акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность;- оперативное планирование, формы и структуру управления работой на автомобильном транспорте;- систему учета, отчета и анализа работы;- основы эксплуатации технических средств автомобильного транспорта;- организацию грузовой работы на транспорте.	<p>Организовывать работы по модернизации и модификации автотранспортных средств в соответствии с законодательной базой РФ, и иными нормативными правовыми актами, регулирующими производственно-хозяйственную деятельность;</p> <p>Рационально, обоснованно осуществляет планирование, подбирает формы и структуру управления работой на автомобильном транспорте;</p> <p>Точное перечисление систем учета, отчета и анализа работы;</p> <p>Сформулированы основные понятия и принципы эксплуатации технических средств автомобильного транспорта и организации грузовой работы на транспорте.</p>	<p>Текущий контроль в форме практических занятий</p> <p>Экспертное наблюдение решения ситуационных задач.</p> <p>Экспертная оценка в форме: защиты отчёта по практическому занятию.</p> <ul style="list-style-type: none">- письменный опрос.- тестирование.
<p>Умения</p> <ul style="list-style-type: none">- анализировать документы, регламентирующие работу транспорта и его объектов в частности;- обеспечивать управление движением; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;	<p>Демонстрирует умения:</p> <ul style="list-style-type: none">работы с документацией, регламентирующую работу транспорта и его объектов в частности;-управления движением; обеспечивая безопасное размещение и перевозку грузов;	<p>Экспертное наблюдение за решения ситуационных задач;</p> <p>Индивидуальный опрос</p> <p>Практические работы</p>