

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Астафьева Ольга Александровна
Должность: Проректор по профессиональному образованию
Дата подписания: 27.09.2023 10:11:38
Уникальный программный ключ:
e9f9ef67df5777b09521b7ed99d910b763e48ec4

Приложение № 1.2
к ОП по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) квалификация Техник на базе основного общего образования заочной формы обучения

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ГУМАНИТАРНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ГГТУ)
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ

СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

генеральный директор
должность

ООО «Автокар»

организация

Астафьева О.А.
фамилия, инициалы

[подпись]
подпись

«08» 06 2023 г.



СОГЛАСОВАНО

Представитель работодателя

директор
должность

ООО «Автокар 2»

организация

Крылова О.В.
фамилия, инициалы

[подпись]
подпись

«08» 06 2023 г.



УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ГГТУ
№ 1540 от 08.06.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ
(ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

Орехово-Зуево, 2023 г.

РАССМОТРЕНО И РЕКОМЕНДОВАНО

к утверждению на заседании предметно-цикловой комиссии по специальности 23.02.01
Организация перевозок и управление на транспорте (по видам)

Протокол № 10 от «11» мая 2023 г.

Председатель комиссии _____ /Бородина А.А./

Программа профессионального модуля ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) разработана в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам), утверждённого приказом Минобрнауки России № 376 от 22 апреля 2014 г. (рег. 01.09.2022) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управления на транспорте (по видам)», (зарегистрировано в Минюсте России № 32449 от 29 мая 2014 г.) и профессионального стандарта «Специалист по логистике на транспорте», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 08 сентября 2014 г. №616 н.

Организация-разработчик: Профессионально-педагогический колледж

Разработчики: _____ / Волкова М.Н./

_____ / Сизяков И.А./

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ**

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
«ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ
(ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)»**

1.1. Цели и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающийся должен освоить основной вид деятельности ВД.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции.

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	<i>Наименование общих компетенций</i>
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 в 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.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

<i>Код</i>	<i>Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций</i>
ВД 1	Организация перевозочного процесса (по видам транспорта)
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	Организовать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ОТФ 1. Подготовка и осуществление перевозки грузов в цепи поставок	
А/01.5	Планирование перевозки грузов в цепи поставок
А/02.5	Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен

Иметь практический опыт	ПО1 Применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; ПО2 Применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; самостоятельного поиска необходимой информации
Уметь	У1 Обеспечить управление движением; У2 Анализировать работу транспорта.
Знать	31 Требования к управлению персоналом; 32 Систему организации движения; 33 Правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; 34 Основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом; 35 Основные принципы организации движения на транспорте; 36 Особенности организации пассажирского движения; 37 Ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 477 часа,

в том числе в форме практической подготовки.

Из них на освоение МДК 297 часов

в том числе самостоятельная работа 231 час

практики, в том числе учебная 108 часов

производственной (по профилю специальности) 72 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

Коды профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Суммарный объем нагрузки, час. В т.ч. в форме практик. подготовки		Объем профессионального модуля, ак. час.								
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем							Самостоятельная работа	
				Обучение по МДК				Практики				
				Всего	В том числе			Учебная	Производственная	Консультации		
Промежут. аттест.	Лаборат. и практик. занятий	Курсовых работ (проектов)										
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>8</i>	<i>9</i>	<i>10</i>	<i>11</i>	<i>12</i>	
ПК 2.1-2.3 ОК 1-9 ЛР 2,4,6,7,9,10,16-20,23,24,26	МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта)	135		28			12					107
	МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)	162		38			10	10				124
ПК 2.1-2.3 ОК 1-9 ЛР 2,4,6,7,9,10,16-20,23,24,26	Учебная практика	108						108				
ПК 2.1-2.3 ОК 1-9 ЛР 2,4,6,7,9,10,16-20,23,24,26	Производственная практика (по профилю специальности), часов	72							72			
	Промежуточная аттестация											
	Всего:	477		66			22	10	108	72		231

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)	Объем часов
1	2	3
МДК.02.01. Организация движения (по видам транспорта)		16/12/107
Раздел 1.Организация движения на автомобильном транспорте		
Тема 1.1 Безопасность дорожного движения	Содержание	1/0/0
	Введение. Цель и задачи изучения МДК. 02.01. Организация движения (по видам). Понятие безопасности дорожного движения. Система «водитель – автомобиль – дорога - среда движения» (ВАДС). Особенности, цели и задачи функционирования системы ВАДС. Участники дорожного движения. Автомобилизация и дорожное движение в мире и России. Проблемы организации дорожного движения.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся	-
Тема 1.2. Системный подход при изучении безопасности дорожного движения	Содержание	1/4/6
	Общие понятия об организации и безопасности дорожного движения. Основные направления деятельности по обеспечению безопасности и организации дорожного движения. Перспективные способы совершенствования организации движения. Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения. Составляющие факторы и их особенности, проявляющиеся в дорожном движении.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие	2
	1. Организация и проведение исследования транспортных потоков на улично-дорожной сети (УДС) города.	
	Практическое занятие	2
	2. Обработка данных, полученных в результате исследования и составление отчета с соответствующим графиком.	
	Самостоятельная работа обучающихся	6
	Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	
Тема 1.3.	Содержание	1/0/6

Законодательство в сфере организации дорожного движения	Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие нормативные акты по безопасности дорожного движения. Конвенция о дорожном движении и международные организации, функционирующие в этой области. Службы и учреждения, функционирующие в организации дорожного движения.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Конфликтные точки и конфликтные ситуации. Пересечение потоков на перекрестках. Сокращение числа и уменьшение степени опасности конфликтных точек.	6
Тема 1.4. Принципы организации движения автомобильного транспорта	Содержание	1/0/6
	Типы перекрёстков. Пересечение потоков на перекрестках. Сокращение числа и уменьшение степени опасности конфликтных точек. Выравнивание состава транспортного потока. Оптимизация скоростного режима на автомобильных дорогах. Снижение уровня загрузки дороги. Светофорное регулирование. Понятие координированного управления и «зеленой волны». Обеспечение безопасности.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Объекты формирования транспортных и пешеходных потоков. Движение пешеходов и пропускная способность их путей. Основные характеристики пешеходного потока: интенсивность, скорость, плотность	6
	Содержание	1/2/6
Тема 1.5. Транспортный поток и его характеристики.	Характеристики дорожного движения. Транспортный поток и его характеристики. Интенсивность и состав транспортного потока. Неравномерность потока во времени и пространстве. Временные интервалы в транспортном потоке.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практические занятия 3. Исследования интенсивности транспортного потока.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: . Специфические свойства людей, влияющие на формирование пешеходного движения. Задержки пешеходного движения и их причины. Главные источники формирования пешеходных потоков.	6

Тема 1.6. Динамические габариты транспортных средств.	Содержание	1/0/6
	Динамические габариты транспортных средств. Динамический коридор движения автомобиля. Дистанция безопасности. Понятие о коэффициенте приведения состава потока.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Исследования – необходимый базис для организации дорожного движения. Классификация и характеристика методов получения информации о параметрах дорожного движения: документальные исследования, натурные наблюдения, моделирование.	6
Тема 1.7. Скорость движения транспортных средств	Содержание	1/0/6
	Скорость движения. Мгновенная скорость. Скорость свободного движения. Пространственно-временные характеристики скорости транспортных средств в потоке. Скорость сообщения, ее значение как показателя транспортного обслуживания. Задержки движения, причины и условия их возникновения. Заторы в дорожном движении.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Виды и значение документальных исследований. Натурные исследования дорожного движения.	6
Тема 1.8. Пропускная способность дороги	Содержание	1/2/8
	Пропускная способность дорожной полосы и многополосной дороги. Коэффициент загрузки дороги. Состав движения по типам транспортных средств.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практические занятия 4. Определение пропускной способности дороги.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Регистрация данных на существующих постах и с помощью подвижных средств. Аппаратура наблюдения для проведения исследований.	8
Раздел 2. Основные направления и способы организации дорожного движения.		
Тема 2.1. Основы	Содержание	1/0/8

повышения эффективности организации дорожного движения.	Роль ОДД в общем комплексе мер по обеспечению безопасности и эффективности функционирования автомобильного транспорта. Совершенствование комплекса «водитель – автомобиль – дорога - среда движения» (ВАДС), а также организация автомобильных перевозок как важные основы повышения эффективности организации дорожного движения.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Формирование городских магистралей для грузовых автомобилей, основные требования к планировочным параметрам грузовых дорог. Организация стоянок и погрузо-разгрузочных площадок.	8
Тема 2.2. Оценка влияния организации дорожного движения на экологическую характеристику окружающей среды.	Содержание	1/0/7
	Оценка влияния организации дорожного движения на экологическую характеристику окружающей среды.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Общая классификация стоянок и их характеристика. Стоянки для временного хранения автомобилей у объектов притяжения. Необходимая вместимость. Размещение стоянок и контроль за стояночным режимом. Платные стоянки. Обеспечение участников дорожного движения информацией об условиях их организации.	7
	Содержание	1/0/8
	Организация движения на нерегулируемых пересечениях. Обеспечение видимости. Обеспечение приоритета. Сокращение количества и степени опасности конфликтных точек. Канализирование движения.	1
Тема 2.3. Общность и специфические задачи организации движения в городах и на автомобильных дорогах.	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Характеристика сложных условий дорожного движения. Специфика аварийности и направления повышения безопасности дорожного движения в переходное и темное время суток. Факторы, влияющие на зрительное восприятие водителя в переходное и темное время суток. Меры ОДД для улучшения ориентирования водителей в темноте и предотвращения ослепления водителей. Искусственное освещение улиц и дорог. Контроль и требования к качеству освещения дорог и	8

	дорожных сооружений.	
Тема 2.4. Регулируемые пересечения, условия перехода к регулированию движения.	Содержание	1/0/8
	Круговое движение на пересечениях и площадях. Положительные и отрицательные стороны. Обеспечение информации. Общие положения по применению светофорного регулирования и автоматизированных систем управления движением (АСУД) в ОДД.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Требования к очистке дорог и пешеходных путей, к складированию снега. Пути повышения сцепления колес автомобилей с дорожным покрытием. Средства информации и улучшение зрительного ориентирования водителей.	8
Тема 2.5. Обеспечение путей для движения пешеходов.	Содержание	1/2/8
	Требования к пешеходным путям, расположенным вдоль улиц и дорог. Организация пешеходных переходов: расположение, размеры, оборудование. Условия видимости. Обеспечение информации. Пешеходные (бестранспортные) зоны, их эффективность и комплекс требований при организации. «Жилые» улицы и зоны. Меры по повышению пропускной способности пешеходных путей.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практические занятия 5. Исследование режима движения пешеходов на пешеходном переходе и на тротуаре.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Изучение методов анализа дорожно-транспортных происшествий (ДТП) с участием пассажирского транспорта. Изучение комплекса организационно-технических мероприятий, обеспечивающих безопасность дорожного движения.	8
Тема 2.6. Основные требования к организации движения наземного пассажирского транспорта.	Содержание	1/2/8
	Пропускная способность полос и остановочных пунктов. Провозная способность полосы и пути ее повышения. Расположение и устройство остановочных пунктов. Специфические задачи ОДД для движения маршрутного пассажирского транспорта, способы обеспечения приоритета. Внеуличные остановочные пункты и станции. Организация остановочных пунктов для таксомоторов.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практические занятия 6. Статистики ДТП.	2
	Самостоятельная работа обучающихся Выработка навыков самостоятельного творческого подхода к решению задач в области	8

	<p>организации дорожного движения и безопасности процессов автомобильных перевозок. Приобретение навыков работы со справочной, учебной литературой.</p> <p>Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам:</p> <p>Аварийность на переездах. Пропускная способность переездов. Классификация переездов. Требования к размещению переездов. Требования к обустройству железнодорожных переездов. Повышение пропускной способности переездов. Обеспечение путей для пешеходов. Средства информации и управления движением на переездах. Организация движения в местах ремонта улиц и дорог, общие требования. Организация и оборудование объездов, их пропускная способность. Организация движения при заторах транспортного потока. Меры организации движения в условиях возникновения заторов на улицах и дорогах.</p>	
Раздел 3. Основы организации и управления пассажирским автомобильным транспортом.		
Тема 3.1. Правила размещения остановочных пунктов.	Содержание	1/0/8
	Правила размещения остановочных пунктов. Оборудование остановочных пунктов. Обеспечение безопасности пассажиров.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Выработка навыков самостоятельного творческого подхода к решению задач в области организации дорожного движения и безопасности процессов автомобильных перевозок. Приобретение навыков работы со справочной, учебной литературой.	8
Тема 3.2. Проблемы и перспективы развития пассажирского автомобильного транспорта.	Содержание	1/0/8
	Обеспечение приоритета в движении маршрутного транспорта. Проблемы и перспективы развития пассажирского автомобильного транспорта. Правила организации перевозок – основные документы, регламентирующие организацию перевозок пассажиров. Требования к перевозке групп детей. Лицензирование услуг пассажирского транспорта.	2
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Изучение причин аварийности на автомобильном пассажирском транспорте. Возможности и необходимость предупреждений ДТП. Снижение уровня травматизма и гибели людей. Сбережение и увеличения срока службы подвижного состава. Изучение руководящих материалов и практики работы должностных лиц по предупреждению ДТП.	8
Итого		16/12/107

МДК.02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта)		18/10/10/124
Раздел 1.		
Роль и значение пассажирского автомобильного транспорта в единой транспортной системе страны		
Тема 1.1. Основы организации перевозки пассажиров автомобильным транспортом.	Содержание	1/0/6
	Роль и значение пассажирского автомобильного транспорта в единой транспортной системе страны. Виды пассажирских перевозок. Проблемы и перспективы развития пассажирского автомобильного транспорта в условиях рыночной экономики. Основные понятия в транспортном процессе и транспорте.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Взаимоотношения автовокзалов и автостанций с пассажирскими предприятиями. Организация, размещение и оборудование стоянок такси.	6
Тема 1.2. Нормативно-законодательная база перевозок пассажиров.	Содержание	1/0/6
	Устав автомобильного транспорта, правила организации перевозок - основные документы, регламентирующие организацию перевозок пассажиров.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Оплата проезда в автобусах специального маршрута. Договор на организацию специального автобусного маршрута.	6
Тема 1.3. Методы изучения транспортной подвижности населения.	Содержание	1/2/6
	Методы получения информации о потребностях в перевозках: отчетно-статистические, экспериментальные, расчетно-аналитические. Транспортная подвижность населения, факторы на неё влияющие. Пассажиропотоки на маршрутах. Методы изучения спроса на автобусные перевозки. Определение объема перевозок, пассажирооборота, средней дальности поездки пассажира, коэффициента сменности, коэффициента неравномерности пассажиропотока, коэффициента пересадочности.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 1. Методы изучения спроса на автобусные перевозки	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Основные принципы организации	6

	пассажирских автомобильных перевозок. Выбор и размещение остановочных пунктов. Устройство и оборудование остановочных пунктов.	
Тема 1.4. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта. Линейные сооружения.	Содержание	1/0/6
	Транспортная классификация подвижного состава. Эксплуатационные качества подвижного состава. Эффективность использования автомобилей. Линейные сооружения. Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных сооружений. Внешняя и внутренняя экипировка автобусов. Классификация остановочных пунктов. Выбор и размещение остановочных пунктов. Устройство и оборудование остановочных пунктов. Содержание остановочных пунктов. Линейные сооружения: автовокзалы, пассажирские автостанции, их назначение и оборудование. Технологический паспорт автовокзалов, пассажирских автостанций. Типовой технологический процесс работы автовокзала (автостанции); производственная и техническая характеристика автовокзала (автостанции); организация работы служб автовокзала (автостанции); бытовое обслуживание пассажиров; организация обслуживания пассажиров пригородных сообщений. Передовые методы и передовая технология работы автовокзалов и автостанций. Взаимоотношения автовокзалов и автостанций с пассажирскими предприятиями. Роль автовокзалов и автостанций как посредников в сбыте услуг.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Взаимоотношения автовокзалов и автостанций с пассажирскими предприятиями. Организация, размещение и оборудование стоянок такси. Оплата проезда в автобусах специального маршрута. Договор на организацию специального автобусного маршрута. Основные принципы организации пассажирских автомобильных перевозок. Выбор и размещение остановочных пунктов. Устройство и оборудование остановочных пунктов. Технико - эксплуатационные показатели и их значение для планирования и организации работы автобусов. Логистические подходы к перевозке пассажиров. Показатели использования парка подвижного состава. Эксплуатационные показатели перевозочного процесса одиночного автомобиля. Парк подвижного состава. Показатели использования парка подвижного состава. Численность парка, периоды пребывания автомобиля в парке, коэффициент использования парка автомобилей.	6
Раздел 2. Организация маршрутной системы		
Тема 2.1. Основы	Содержание	1/0/6

маршрутной технологии.	Автобусные маршруты, их характеристика. Классификация автобусных маршрутов. Порядок организации автобусных маршрутов. Паспорт маршрута, его оформление. Выбор и обоснование автобусных маршрутов. Маршрутная сеть и оборудование автобусных маршрутов. Транспортная сеть и маршрутная система, их показатели. Порядок изменения и закрытия маршрутов. Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Нормирование скоростей движения автобусов на маршруте. Значение нормирования скоростей движения автобусов на маршруте. Факторы, влияющие на скорость движения автобусов.	6
Тема 2.2. Техничко-эксплуатационные показатели маршрутов.	Содержание	1/2/6
	Число дней работы маршрута автобусов в году. Длина маршрута, протяженность трассы маршрута. Число остановочных пунктов маршрута, средняя длина перегона. Скорости движения на маршруте: техническая, скорость сообщения, эксплуатационная, допустимая, мгновенная. Интервал движения, число рейсов, регулярность движения. Общая длина маршрута, общая длина маршрутной сети.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 2. Составление наряда на выпуск автобусов	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Пути повышения скоростей движения на городских, пригородных и междугородных маршрутах. Методика нормирования скоростей движения автобусов на городских маршрутах. Руководство по нормированию скоростей движения автобусов на междугородных и пригородных маршрутах. Использование ЭВМ при нормировании скоростей движения автобусов на маршруте.	6
Раздел 3. Технология и организация перевозок по регулярным маршрутам в городском и пригородном сообщениях		
Тема 3.1. Задачи организации перевозок по регулярным маршрутам в городском сообщении.	Содержание	1/0/6
	Организация движения автобусов на городских маршрутах. Городские маршруты, их назначение. Классификация маршрутов по режимам работы и режимам движения, по характеру расположения на территории города. Требования, предъявляемые к эксплуатации городских маршрутов. Особенности организации движения автобусов во внутригородском сообщении в часы «пик».	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-

	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	6
Тема 3.2. Задачи организации перевозок по регулярным маршрутам в пригородных сообщениях.	Содержание	1/2/6
	Пригородные перевозки, их характеристика. Особенности сельских автобусных маршрутов. Определение объема внегородских перевозок. Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов на маршруте. Организация комбинированных режимов движения. Резервирование подвижного состава.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 3. Расчет необходимого количества автобусов, интервала и частоты движения на маршруте	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций	6
Тема 3.3. Составление расписания движения автобусов.	Содержание	1/2/6
	1. Порядок составления расписания движения автобусов. Графический метод составления расписания движения автобусов. Табличный метод составления расписания. Трафаретный метод составления расписания. Автоматизированный метод составления расписания. Методика составления расписаний в табличной и в графической форме, увязка их с технико-эксплуатационными показателями работы предприятий автомобильного транспорта. Утверждение расписаний движения автобусов.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 4. Составление расписания движения автобусов	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций.	6
Тема 3.4. Организация	Содержание	1/2/6

труда водителей и другого линейного персонала.	Организация труда водителей автобусов на маршруте. Организация труда линейного персонала. Наряд водителей и кондукторов. Нормируемое время труда и отдыха водителей. Положение о рабочем времени и времени отдыха водителей автомобилей. Требования к организации труда водителей и кондукторов. Учет рабочего времени водителей. Состав рабочего времени. Планируемое время отдыха. Формы организации труда водителей: в зависимости от закрепления водителей за автобусами (строенная, двухполовинная, сдвоенная, спаренная, полуторная, одиночная, по разрывному графику); в зависимости от закрепления водителей за маршрутами: маршрутная, «кустовая», единая. Графики работы водителей и кондукторов на месяц.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2
	Практическое занятие 5. Составление графиков работы водителей на месяц по различным формам организации труда	2
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций	6
Раздел 4. Технология и организация перевозок в междугороднем и международном сообщении		
Тема 4.1. Организация движения автобусов на междугородних маршрутах	Содержание	1/0/6
	Междугородные перевозки, их характеристика. Определение объема внегородских перевозок. Обследование пассажиропотоков на междугородних маршрутах. Принципы выбора и обоснования маршрутов. Выбор типа подвижного состава. Сквозная система движения автобусов на междугородних маршрутах. Расчет количества автобусов. Расписания движения междугородних автобусов. Организация перевозки багажа.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Договор на организацию специального автобусного маршрута. Заказные перевозки: цель организации, правила выделения автобусов по заказам. Коммерческие автобусные перевозки.	6
Тема 4.2. Организация движения автобусов на международных перевозках.	Содержание	1/0/6
	Международные перевозки. Особенности организации международных перевозок. Особенности лицензирования перевозок в международном сообщении.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Договор на организацию специального автобусного маршрута. Заказные	6

	<p>перевозки: цель организации, правила выделения автобусов по заказам. Коммерческие автобусные перевозки.</p> <p>Таксомоторные перевозки. Служебные легковые перевозки. Прокат автомобилей. Особенности таксомоторных перевозок. Схема организации обслуживания населения легковыми автомобилями - такси. Формы работы на линии в зависимости от способа найма таксомотора пассажиром: на улице, на таксомоторной стоянке, по заказу. Оборудование маршрутных таксомоторов, оборудование стоянок такси. Легковой автомобильный транспорт в новых условиях реорганизации государственных предприятий.</p>	
Раздел 5. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками.		
Тема 5.1. Основы диспетчерского управления перевозками.	Содержание	1/0/6
	Диспетчерское управление автобусными перевозками. Организационная структура диспетчерской службы. Регулярность движения автобусов на маршрутах, пути её повышения. Показатели регулярности. Система диспетчерского управления перевозками пассажиров.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций	6
Тема 5.2. Задачи внутрипарковой и линейной диспетчеризации. Организация выпуска автобусов на линию.	Содержание	1/0/8
	Задачи внутрипарковой и линейной диспетчеризации. Положение о центральной диспетчерской станции (ЦДС). Основные задачи и функции ЦДС. Организационная структура ЦДС. Права, обязанности и ответственность диспетчерского аппарата ЦДС.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по следующим темам: Технические средства диспетчерской связи: прямая проводная, радиотелефонная, индуктивная. Методы диспетчерского регулирования движения автобусов. Приемы восстановления нарушенной регулярности движения автобусов. Организация выпуска автобусов на линию Диспетчерская документация. Составление наряда на выпуск автобусов. Путевой лист, его содержание и обработка. Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Организация диспетчерского руководства движением автобусов на внегородских маршрутах. Транспорт общего пользования выполняет коммерческие перевозки грузов сторонних организаций и физических лиц на договорной основе. Диспетчерское управление автобусными перевозками. Организация работы пассажирского	8

	автомобильного транспорта.	
Раздел 6. Себестоимость перевозочных услуг, ценообразование и тарифы.		
Тема 6.1. Классификация и состав затрат на перевозки.	Содержание	1/0/8
	Себестоимость перевозочных услуг, классификация по элементам затрат. Статьи затрат: заработная плата, автомобильное топливо, смазочные материалы, ТО и Р подвижного состава, износ и ремонт шин, амортизация, общехозяйственные затраты.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций	8
Тема 6.2. Тарифы на пассажирском транспорте. Билеты и квитанции.	Содержание	1/0/10
	Билетная система на пассажирском автомобильном транспорте. Организация работы автобусов с кондуктором: учет работы кондукторов, билетно-учетный лист. Организация работы автобусов без кондуктора, обязанности водителя перед выездом на линию, во время работы на линии, по возвращению в парк. Сущность без кассовой системы сбора проездной платы. Тарифы на перевозку пассажиров легковыми автомобилями - такси. Страхование пассажиров. Тарифы на перевозки заказными автобусами. Договорные тарифы.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций	10
Раздел 7. Учет и контроль перевозок пассажиров.		
Тема 7.1. Организация линейного контроля работы пассажирского автомобильного транспорта.	Содержание	1/0/10
	Контрольно - ревизорская служба, её задачи. Контроль за соблюдением графика движения автобуса. Контроль за полнотой сбора доходов, сохранностью денежной выручки и использованием автомобильного транспорта. Правила пользования автобусами и легковыми таксомоторами. Организация маршрутного контроля оплаты проезда на городских автобусных маршрутах.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
	Самостоятельная работа обучающихся Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Закон «О защите прав потребителей». Организация работы с жалобами пассажиров. Организация работы автобусов без кондуктора, обязанности водителя перед выездом на линию, во время работы на линии, по возвращению в парк. Сущность без кассовой системы сбора проездной платы.	10

Тема 7.2. Система контроля на таксомоторном транспорте. Контроль за деятельностью перевозчиков.	Содержание	1/0/10
	Система контроля на таксомоторном транспорте. Инспектирование пассажирского автомобильного транспорта Российской транспортной инспекции. Контроль за деятельностью перевозчиков. Работа с обращениями граждан. Качество транспортного обслуживания населения. Понятие качества пассажирских перевозок. Основные показатели качества перевозок пассажиров. Закон «О защите прав потребителей». Организация работы с жалобами пассажиров.	1
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	-
Курсовая работа	Самостоятельная работа обучающихся	10
	Работа над материалом учебника, конспектом лекций, выполнение индивидуальных заданий. Подготовка рефератов, докладов, презентаций по темам: Взаимодействие массового и легкового автомобильного транспорта Инспектирование пассажирского автомобильного транспорта Российской транспортной инспекции. Системы пассажирского автомобильного транспорта. Организация автобусных перевозок.	
	Содержание учебного материала	0/0/10/0
	1. Введение. Актуальность выбранной темы, цель и задачи выполнения курсовой работы. 2. Аналитическая часть: Анализ организации, осуществляющей перевозки. Выбор и характеристика подвижного состава на маршруте. 3. Обработка материалов обследования пассажиропотоков, построение эпюры. Обработка материалов нормирования скоростей движения. 4. Расчетно-технологическая часть: Расчет технико-эксплуатационных показателей работы подвижного состава пассажирского автомобильного транспорта, показателей использования парка подвижного состава, общего пробега автобуса. 5. Расчет скоростей движения подвижного состава, объема автобусных перевозок, пассажирооборота. 6. Расчет транспортной подвижности населения, производительности подвижного состава. 7. Организационная часть: Организация труда водителей, диспетчерского управления движения, безопасность движения. Экология. 8. Оформление заключения и списка использованных источников. 9. Оформление приложений (путевого листа, маршрутного листа). 10. Разработка презентации по курсовой работе к защите. Защита курсовой работы	10
Итого - 162		18/10/10/124
Учебная практика Виды работ: Назначение пассажирского автотранспортного предприятия, его характеристика. Функции основных служб и отделов. Изучение деятельности служб сервиса. Виды и функции услуг, оказываемых автотранспортным предприятием. Применяемые		108

<p>технологии оказания услуг. Организация обслуживания клиентов, информационно-справочная и рекламно-информационная деятельность. Определение оптимальных вариантов доставки грузов и перевозок пассажиров. Изучение порядка выписки путевых листов. Графики выпуска подвижного состава. Единые нормы времени на перевозку грузов. Работа центральной диспетчерской станции (ЦДС). Автоматизированные рабочие места работников отдела. Изучение оформляемой документации при выпуске автомобиля. Правильность заполнения путевых листов, товарно-транспортных накладных. Сбор и оформление заявок на выполнение перевозок в течение дня и на следующие дни. Заполнение журнала заявок. Оформление путевых листов по возвращении автомобиля с линии, внесение данных в компьютер. Изучение отчёта диспетчера за месяц, правильность заполнения и проверка путевых листов за весь месяц.</p>	
<p>Производственная практика Виды работ: Отчетная документация календарного планирования и учета. Правила заполнения и регистрации в журнале выдачи путевой документации. Правила и методы обработки путевой документации. Содержание суточной и месячной отчетности. Заполнение суточной и месячной отчетности, их порядок составления. Содержание квартальной и годовой отчетности, и порядок составления. Заполнение квартальной и годовой отчетности, их содержание и порядок составления. Правила заполнения журналов регистрации проведения ТО и ТР подвижного состава и выпуска его на линию и возвращения в гараж. Участие в работе контрольного пункта выпуска на линию подвижного состава. Контроль за соблюдением норм простоя. Контроль за соблюдением графиков маршрутов движения. Диспетчерское руководство движением автотранспорта. Выполнение обязанностей линейного диспетчера Ведение диспетчерской документации. Правила заполнения журналов учёта ДТП и учёта нарушений ПДД водительским составом АТП. Правила заполнения учётной карточки и листа стажировки водителя. Правила заполнения журнала проведения целевых инструктажей водителей. Изучение свода типовых инструкций водителей. Анализ выполнения планов перевозок пассажирского и грузового транспорта.</p>	72
<p>Итого - 477</p>	34/22/10/297/ 180 (практика)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)», оснащенный оборудованием: комплект аудиторной мебели, рабочая доска, стенды, техническими средствами переносной проектор.

Оснащенные базы практики, в соответствии с основной образовательной программы по 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам транспорта).

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендованные ФУМО, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные издания

1. Горев, А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учеб. пособие для студ. высш. учеб. заведений / А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – 5-е изд., стер. – М.: М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 256 с.

2. Спирин, И.В. Организация и управление пассажирскими перевозками : учебник для студентов СПО / И. В. Спирин. – 12-е изд., испр. - Москва : Академия, 2020. – 399 с.

3. Ходош, М.С. Организация сервисного обслуживания на автомобильном транспорте : М.С. Ходош, А.А. Бачурин, И.В. Спирин, М.И. Савосина, под ред. М.С. Ходоша. – 2-е изд., стер. – М.: М.: Издательский центр «Академия», 2018. – 288 с. 3. Организация управления пассажирскими автомобильными перевозками/ И.В. Спирин – 12-е изд.испр. – М.: Издательский центр «Академия», 2020. – 400 с.

3.2.2. Основные электронные издания

1. <http://www.consultant.ru/>

2. <https://mostransavto.ru/>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Бочкарев, А. А. Логистика городских транспортных систем : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Бочкарев, П. А. Бочкарев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 150 с. — (Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-05512-2. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <https://biblioonline.ru/bcode/439007>

2. Пеньшин, Н.В. Организация функционирования рынка транспортных услуг : учебное пособие / Н.В. Пеньшин, И.Н. Лавриков ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2017. - 81 с. : ил. - Библиогр.: с. 64-65. - ISBN 978- 5-8265-1771-0 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=499183>

3. Пеньшин, Н.В. Организация транспортных услуг и безопасность транспортного процесса : учебное пособие / Н.В. Пеньшин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тамбовский государственный технический университет». - Тамбов : Издательство ФГБОУ ВПО «ТГТУ», 2014. - 476 с. :

ил., табл. - Библиогр. в кн. - ISBN 978-5-8265-1273-9 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=277975>

4. Якунина, Н.В. Перевозки пассажиров автомобильным транспортом: практикум : учебное пособие / Н.В. Якунина, Н.Н. Якунин ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Оренбургский Государственный Университет. - Оренбург : ОГУ, 2017. - 126 с. : табл., схем. - библиогр.: с. 110. - ISBN 978-5-7410-1684-8 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=481825>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Критерии оценки	Методы оценки
Вид профессиональной деятельности:		
ВД 2 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)	Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Отчеты, тестирование, рефераты, доклады, презентации.
ПК 2.1 Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	- Планирование и организация перевозочного процесса	Опрос. Проверка усвоения практических умений
ПК 2.2 Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	- Решать задачи по обеспечению безопасности движения с применением нормативных документов.	Анализ выполнения заданий для самостоятельной работы.
ПК 2.3 Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	- Работать в коллективе и организовывать работу персонала.	Анализ посещаемости практик, оформления документации по практике (дневника, отчета, характеристики).
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	- Демонстрация интереса к будущей профессии; - участие в работе с группой	Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	- Обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач	Отчеты, тестирование, рефераты, доклады, презентации.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	- Демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных	- Нахождение информации с помощью современных информационных технологий	Отчеты, тесты, рефераты, доклады, презентации.

задач, профессионального и личностного развития.		
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	-Демонстрация навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности	Отчеты, тесты, рефераты, доклады, презентации.
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-Доброжелательное и адекватное взаимодействие группы и преподавателя	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	-Самоанализ и коррекция результатов собственной работы; - успешная работа в коллективе группы	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-Организация самостоятельной деятельности под руководством преподавателя	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-Использование найденной информации для эффективного выполнения профессиональных задач	Отчеты по практическим занятиям, результаты тестирования, рефераты, доклады, презентации
А/01.5 Планирование перевозки грузов в цепи поставок	- организовывать процесс управления перевозками и рациональную переработку грузов.	Беседы с руководителями практики от организации.
А/02.5 Подготовка и ведение документации при осуществлении перевозки грузов в цепи поставок.	- оформление товаросопроводительной документации	Посещение занятий и практики обучающихся. Беседы с руководителями практики от организации.