

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«САРАТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ ГАГАРИНА Ю.А.»
ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ
23.02.01 ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА
ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ)**

Саратов 2018

Рабочая программа ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) разработана в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 22.04.2014 г. № 376.

Разработчик рабочей программы Завадько Ольга Анатольевна - преподаватель ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Рецензенты:

Внутренний Воеводина Е.Э. – преподаватель высшей квалификационной категории ППК СГТУ имени Гагарина Ю.А.

Внешний Песков Е.К. – управляющий обособленного подразделения ООО «Байкал-Сервис Саратов» г. Энгельса

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ОСНОВНОЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	24
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	27

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.02 ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ (ПО ВИДАМ ТРАНСПОРТА)

1.1 Область применения учебной программы

Рабочая программа профессионального модуля – является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

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.

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Профессиональный модуль входит в профессиональный цикл.

1.3 Компетенции обучающихся, формируемые в результате освоения профессионального модуля.

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

иметь практический опыт:

- применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности;
- применения действующих положений по организации пассажирских перевозок;
- самостоятельного поиска необходимой информации.

уметь:

обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;

знать:

- требования к управлению персоналом;
- систему организации движения;
- правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа;
- основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта);

- основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта)

1.4. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:
всего –557 часов, в том числе:

- максимальной учебной нагрузки обучающегося – 341 час, включая:
- обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося –228 часов;
- самостоятельной работы обучающегося – 113 часов;
- курсового проектирования – 20 часов.
- учебная практика- 72 часа (2 недели)
- производственной практики – 144 часов (4 недели).

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности **Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)** в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
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.
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.

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля *	Всего часов (макс. учебная нагрузка и практики)	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности), часов <i>если предусмотрена рассредоточенная практика</i>
			Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 2.1-ПК 2.3	МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта).	184	123	47	-	61	-		
	МДК 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта).	157	105	27	20	52			
	Учебная практика	72						72	
	Производственная (по профилю специальности) практика	144							144
	Всего:	557	228	74	20	113	-	72	144

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ) ПМ.02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
ПМ 02 Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)		341	
МДК 02.01 Организация движения (по видам транспорта).		184	
Раздел 1. Принципы оперативного регулирования и координация грузовых перевозок.		89	
Тема 1.1 Маятниковые маршруты движения подвижного состава.	Содержание учебного материала	4	1
	Определение маятникового маршрута.	2	
	Самостоятельная работа №1 подготовка доклада на тему «Преимущества пассажирского автомобильного транспорта»	2	4
Тема 1.2 Маршрут с обратным негруженым пробегом.	Содержание учебного материала	6	1-3
	Время оборота подвижного состава. Количество перевезенных тонн, выполненных тонно-километров.	1	
	Самостоятельная работа №2: подготовка доклада на тему «Преимущества и недостатки маятникового маршрута».	4	
Тема 1.3. Маршрут с обратным не полностью груженым пробегом.	Содержание учебного материала	4	1-2
	Время оборота подвижного состава, число оборотов. Количество перевезенных тонн, выполненных тонно-километров. Средняя длина ездки, среднее расстояние перевозки, коэффициент использования пробега за один оборот.	1	
	Практическая работа № 1 Расчет ТЭП на маятниковом маршруте.	2	
Тема 1.4 Маршрут с груженым пробегом в обоих направлениях	Содержание учебного материала	2	1
	Время оборота подвижного состава, число оборотов. Число ездки за рабочий день. Производительность в тоннах и тонно-километрах, среднее расстояние перевозки.	1	
Тема 1.5 Кольцевые	Содержание учебного материала	8	1-3

маршруты движения подвижного состава.	Определение кольцевого маршрута. Техничко-эксплуатационные показатели на кольцевом маршруте.	1	
	Практическая работа № 2 Расчет ТЭП на кольцевом маршруте.	2	
	Самостоятельная работа №3 подготовка доклада на тему «Преимущества и недостатки кольцевого маршрута».	4	
Тема 1.6 Развозочные и сборные маршруты.	Содержание учебного материала	8	1-3
	Определения развозочного и сборного маршрутов. Техничко-эксплуатационные показатели.	2	
	Практическая работа № 3 Расчет ТЭП на развозочно-сборочном маршруте.	2	
	Самостоятельная работа №4 написание реферата на тему «Виды маршрутов и их характеристика».	4	
Тема 1.7 Организация движения автомобилей–тягачей со сменными прицепами и полуприцепами.	Содержание учебного материала	4	1-2
	Организация работы автомобилей-тягачей со сменными прицепами и полуприцепами.	2	
	Практическая работа № 4 Определение потребного количества прицепов и полуприцепов.	2	
Тема 1.8 Организация движения подвижного состава по часовому графику.	Содержание учебного материала	4	1-3
	Сущность организации работы по часовому графику. Организация работы подвижного состава по часовому графику.	1	
	Самостоятельная работа №5 составление плана-конспекта на тему «Маршрутизация движения».	2	
Тема 1.9 Организация перевозок грузов. Устав автомобильного транспорта.	Содержание учебного материала	4	1-3
	Устав автомобильного транспорта как основной акт, регулирующий автомобильные перевозки.	1	
	Самостоятельная работа №6 подготовка доклада на тему «Основы организации перевозок».	2	
Тема 1.10 Документация при перевозках.	Содержание учебного материала	2	1
	Заявка или заказ на перевозку грузов. Путевой лист. Товарно-транспортная накладная. Акт замера.	1	
Тема 1.11 Тарифы на перевозку.	Содержание учебного материала	4	1-2
	Единые тарифы, сдельные тарифы, исключительные тарифы , повременные тарифы. Надбавки, скидки, штрафы. Правила применения единых тарифов.	1	
	Практическая работа № 5	3	

	Определение тарифов на перевозку грузов автомобильным транспортом.		
Тема 1.12 Порядок расчетов за перевозку грузов.	Содержание учебного материала	2	1
	Условия и способы расчета за перевозку грузов.	1	
Тема 1.13 Договор на перевозку грузов.	Содержание учебного материала	2	1
	Форма заключения договора на перевозку. Основные пункты, входящие в состав договора.	1	
Тема 1.14 Организация и эффективность централизованных перевозок грузов.	Содержание учебного материала	2	1
	Основные принципы централизованных перевозок грузов. Их преимущества.	2	
Тема 1.15 Организация работы водителей.	Содержание учебного материала	2	1
	Режим работы водителей, график выхода на работу, вид учета рабочего времени.	2	
Тема 1.16 Перевозка грузов в контейнерах и на поддонах.	Содержание учебного материала	8	1-3
	Контейнерная тара. Классификация контейнеров. Потребное количество контейнеров. Время оборота при перевозке грузов в контейнерах.	4	
	Самостоятельная работа №7 составление плана-конспекта на тему «Эффективность применения контейнеров и поддонов».	4	
Другие формы контроля (средний балл по текущим оценкам успеваемости)			
Тема 1.17 Пакетный способ перевозки грузов.	Содержание учебного материала	2	1
	Сущность пакетного способа перевозки грузов. Классификация поддонов.	2	
Тема 1.18 Перевозки грузов промышленности.	Содержание учебного материала	5	1-3
	Перевозки леса; перевозка металла и труб; перевозки жидкого топлива.	2	
	Самостоятельная работа №8 подготовка доклада на тему «Перевозки баллонов с техническими газами»; написание реферата на тему «Организация работы автомобилей в карьерах».	3	
Тема 1.19 Перевозки грузов строительства.	Содержание учебного материала	4	1-3
	Разновидности подвижного состава, используемые при перевозке строительных грузов. Процесс перевозки различных видов строительных грузов.	2	
	Самостоятельная работа №9 составление плана-конспекта на тему «Перевозки опасных грузов»; написание реферата на тему «Перевозки различных строительных грузов», «Перевозки грузов сельского хозяйства».	2	
Тема 1.20 Оперативное	Содержание учебного материала	6	1-3

руководство и управление перевозками.	Структура и функции службы эксплуатации АТП. Оперативное планирование перевозок грузов. Организация выпуска подвижного состава на линию.	2	
	Самостоятельная работа №10 подготовка доклада на тему «Структура управления службы эксплуатации АТП»; написание реферата на тему «Средства связи при управлении перевозками грузов».	4	
Тема 1.21 Оперативное диспетчерское руководство и контроль за работой подвижного состава на линии.	Содержание учебного материала	6	1
	Основные задачи и функции, выполняемые работниками диспетчерской службы. Способ ведения оперативного учета и анализа работы подвижного состава.	4	
	Самостоятельная работа №11 составление плана-конспекта на тему «Централизованное руководство автомобильными грузовыми перевозками».	2	
Раздел 2. Принципы оперативного регулирования и координации международных грузовых перевозок		110	
Тема 2.1 Международные автомобильные перевозки грузов.	Содержание учебного материала	4	1-3
	Понятие международных перевозок.	2	
	Самостоятельная работа №12 написание реферата на тему «Роль международных перевозок в транспортной системе России».	2	
Тема 2.2 Правовое регулирование международных перевозок.	Содержание учебного материала	4	1-3
	Международные конвенции и соглашения, межправительственные соглашения, акты законодательства страны пребывания автотранспортного средства.	2	
	Самостоятельная работа №13 написание реферата на тему «Правовые нормы, регулирующие перевозку грузов в международном сообщении».	2	
Тема 2.3 Международные и межправительственные соглашения.	Содержание учебного материала	4	1-3
	Условия, регулируемые международными и межправительственными соглашениями. Организации, входящие в состав данных соглашений.	2	
	Самостоятельная работа №14 подготовка доклада на тему «Регулирование международных автомобильных перевозок внутренним российским законодательством», составление плана-конспекта на тему «Компетенции внутреннего законодательства в обеспечении перевозок в международном сообщении».	2	
Тема 2.4 Конвенция о договоре международной	Содержание учебного материала	4	1-3
	Дата разработки, цель разработки Конвенции. Правила Конвенции.	2	

перевозки грузов (КДПП).	Самостоятельная работа №15 подготовка доклада на тему «Соглашение, регулирующее организацию перевозок грузов особых категорий».	2	
Тема 2.5 Организация международных перевозок грузов.	Содержание учебного материала	14	1-3
	Основные способы организации перевозки различных видов грузов в международном сообщении.	2	
	Практическая работа № 6 Расчет потребности в подвижном составе.	4	
	Самостоятельная работа №16 подготовка доклада на тему «Организация международных перевозок грузов».	2	
	Лабораторная работа № 1 Управление перевозками грузов в международном сообщении.	4	
	Самостоятельная работа №17 подготовка доклада на тему «Плановый и внеплановый контроль лицензируемого вида деятельности»	2	
Тема 2.6 Договор международной перевозки.	Содержание учебного материала	8	1-3
	Условия, касающиеся договора на перевозку грузов: область применения, порядок оформления.	2	
	Практическая работа № 7 Составление договора международной перевозки грузов.	4	
	Самостоятельная работа №18 составление плана-конспекта на тему «Товарно-сопроводительные документы».	2	
Тема 2.7 Права и обязанности сторон при приеме груза к перевозке.	Содержание учебного материала	4	1-3
	Перечень основных прав и обязанностей сторон при приеме груза к перевозке.	2	
	Самостоятельная работа №19 составление плана-конспекта на тему « Обязанности и права перевозчика».	2	
Тема 2.8 Права и обязанности сторон в период транспортировки и при выдаче груза	Содержание учебного материала	4	1-3
	Ответственность перевозчика. Претензии и иски.	2	
	Самостоятельная работа №20 подготовка доклада на тему « Перевозки, выполняемые последовательно несколькими перевозчиками».	2	
Тема 2.9 Ответственность сторон по договору международной автомобильной перевозки грузов.	Содержание учебного материала	2	1
	Положения, определяющие ответственность сторон по договору международной автомобильной перевозки грузов.	2	

Тема 2.10 Правовые особенности автомобильных перевозок в международном сообщении.	Содержание учебного материала	6	1-3
	Предмет международного транспортного права. Субъекты международного права. Субъекты международной транспортной деятельности. Виды международных сообщений.	2	
	Самостоятельная работа №21 написание реферата на тему « Порядок работы по обеспечению российских юридических и физических лиц (перевозчиков), осуществляющих перевозки грузов и пассажиров в международном автомобильном сообщении».	4	
Тема 2.11 Организации, осуществляющие деятельность в области международных автомобильных перевозок.	Содержание учебного материала	14	1-3
	Международные межправительственные и неправительственные организации в области международных автомобильных перевозок.	2	
	Практическая работа № 8 Расчет количества контейнеров для международных перевозок грузов.	4	
	Лабораторная работа № 2 Управление международными автомобильными перевозками.	4	
	Самостоятельная работа №22 подготовка доклада на тему « Ассоциация международных автомобильных перевозчиков России».	4	
Тема 2.12 Международные договоры, регулирующие автомобильные перевозки.	Содержание учебного материала	6	1-3
	Комплекс международных договоров, регулирующих автомобильные перевозки.	2	
	Самостоятельная работа №23 написание реферата на тему «Обязательное информационное обеспечение международных автомобильных перевозок»; составление плана-конспекта на тему « Правила «ИНКОТЕРМС-2000» и перевозки грузов в международном сообщении».	4	
Тема 2.13 Международные перевозки скоропортящихся продуктов.	Содержание учебного материала	2	1
	Международные соглашения при перевозке скоропортящихся продуктов.	2	
Тема 2.14 Типы специальных транспортных средств, предназначенных для перевозки скоропортящихся пищевых	Содержание учебного материала	2	1
	Классификация транспортных средств для перевозки скоропортящихся продуктов. Оповестительные буквенные обозначения на соответствующих транспортных средствах.	1	

продуктов.			
Тема 2.15 Правила перевозок скоропортящихся продуктов.	Содержание учебного материала	2	1
	Правила перевозок скоропортящихся грузов автомобильным транспортом общего пользования. Перечень скоропортящихся продуктов, допускаемых и не допускаемых к совместной перевозке в одном транспортном средстве с другими продуктами.	1	
Тема 2.16 Особые условия и документация на перевозку скоропортящихся продуктов.	Содержание учебного материала	2	1
	Размещение продуктов в кузове транспортных средств. Документация на перевозку соответствующих продуктов. Контроль за соблюдением температурного режима.	2	
Тема 2.17 Международные перевозки опасных грузов.	Содержание учебного материала	6	1
	Международные соглашения и перечень грузов, допускаемых к международной перевозке.	2	
	Лабораторная работа № 3 Управление перевозкой опасных грузов.	4	
Тема 2.18 Транспортные документы при перевозке опасных грузов.	Содержание учебного материала	6	1-2
	Перечень основных транспортных документов, оформляемых при перевозке опасных грузов. Знаки, которыми обозначают опасные грузы.	2	
	Практическая работа № 9 Знаки опасности.	4	
Тема 2.19 Транспортные средства для перевозки опасных грузов.	Содержание учебного материала	4	1-2
	Состав транспортных средств, предназначенных для перевозки опасных грузов.	2	
	Практическая работа № 10 Предупреждающие знаки.	4	
Тема 2.20 Условия перевозки опасных грузов в международном сообщении.	Содержание учебного материала	1	1
	Основные условия перевозки опасных грузов. Особые предписания, касающиеся погрузки, разгрузки и обработки опасных грузов.	1	
Тема 2.21 Таможенное оформление автомобильных перевозок грузов и багажа.	Содержание учебного материала	9	1-3
	Порядок выполнения и таможенного оформления международных перевозок грузов.	1	
	Самостоятельная работа №24 составление плана-конспекта на тему «Основные правовые нормы, регулирующие условия и порядок таможенного оформления».	4	

	Лабораторная работа № 4 Перевозка багажа	4	
Тема 2.22 Книжка МДП и порядок ее применения	Содержание учебного материала	2	1
	Правила оформления книжки МДП. Содержание книжки МДП и ее применение при перевозке грузов в международном сообщении.	2	
Дифференцированный зачет		2	
ИТОГО		184	
МДК 02.02. Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (по видам транспорта).		157	
Раздел 1. Основные принципы организации пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров.			
Тема 1.1 Общественно-пассажирский транспорт.	Содержание учебного материала	4	1-3
	История развития пассажирского автомобильного транспорта. Виды пассажирского транспорта. Классификация и характеристика пассажирских автомобильных перевозок. Система пассажирского автомобильного транспорта.	2	
	Самостоятельная работа №1 подготовка доклада на тему «Преимущества пассажирского автомобильного транспорта».	2	
Тема 1.2 Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта.	Содержание учебного материала	4	1
	Факторы, определяющие условия эксплуатации подвижного состава. Транспортная классификация автомобилей. Классификация автобусов. Эксплуатационные свойства автобусов. Подвижной состав таксомоторного транспорта. Перспективы развития пассажирского подвижного состава	2	
	Самостоятельная работа №2 подготовка доклада на тему «Заводы-изготовители автобусов».	2	
Тема 1.3 Классификация автобусных маршрутов.	Содержание учебного материала	4	1-3
	Транспортная сеть и маршрутная система. Классификация городских автобусных маршрутов.	2	
	Самостоятельная работа №3 составление плана-конспекта на тему «Классификация маршрутов».	2	
Тема 1.4 Техничко-эксплуатационные	Содержание учебного материала	6	1-3
	Техничко-эксплуатационные показатели работы автобусов. Техничко-	2	

показатели работы пассажирского автомобильного транспорта	эксплуатационные показатели работы таксомоторов.		
	Практическая работа № 1 Расчет показателей работы автобусов	2	
	Самостоятельная работа №4 составление плана-конспекта на тему «Характеристика показателей парка автобусов».	2	
Тема 1.5 Организация движения пассажирских автомобильных перевозок.	Содержание учебного материала	10	1
	Организация автобусных перевозок (подвижность населения, выбор и обоснование автобусных маршрутов, порядок открытия , пассажиропотоки и методы их обследования).Нормирование скоростей движения (определение потребного числа автобусов, организация труда водителей и кондукторов).	2	
	Практическое занятие № 2 Обработка хронометражных расчетных материалов нормирования скоростей движения.	2	
	Практическая работа № 3 Обработка материалов обследования пассажиропотоков.	2	
	Практическая работа № 4 Составление расписаний движения автобусов.	2	
	Самостоятельная работа №5 построение на миллиметровой бумаге эпюр распределения пассажиропотока по часам суток и участкам маршрута (индивидуальные задания); подготовка доклада на тему « Экипировка автобусов».	2	
Тема 1.6 Организация автобусных перевозок на внегородских маршрутах.	Содержание учебного материала	4	1
	Пригородные автобусные перевозки; организация автобусных перевозок в сельской местности; междугородные перевозки пассажиров; основные правила пользования автобусами междугородных сообщений; международные перевозки пассажиров. Автовокзалы и автостанции.	2	
	Самостоятельная работа №6 написание реферата на тему « Организация движения международных перевозок пассажиров»; составление плана-конспекта на тему «Остановочные пункты».	2	
Тема 1.7 Организация работы таксомоторных перевозок.	Содержание учебного материала	14	1
	Система транспортного обслуживания пассажиров; методы изучения спроса; порядок оплаты стоимости проезда; график выпуска таксомоторов на линию. Маршрутные таксомоторные перевозки; факторы, влияющие на использование маршрутных таксомоторов.	2	
	Практическая работа № 5 Расчет оплаты стоимости проезда на автомобиле-такси.	3	
	Самостоятельная работа №7 написание реферата на тему « Повышение культуры обслуживания населения автомобилями-такси»; составление плана-	1	

	конспекта на тему «Основные правила перевозки пассажиров в автомобилях-такси».		
Тема 1.8 Координация работы различных видов пассажирского транспорта.	Содержание учебного материала	1	1
	Координация движения пассажирского транспорта общего пользования в городах и во внегородском сообщении.	1	
Тема 1.9 Тарифы и билетная система на пассажирском автомобильном транспорте.	Содержание учебного материала	1	1-2
	Тарифы на автобусном транспорте. Билетная система. Тарифы на таксомоторном транспорте.	1	
Тема 1.10 Контрольно-ревизорская служба на пассажирском автомобильном транспорте.	Содержание учебного материала	1	1-2
	Контрольно-ревизорская служба на автобусном транспорте; контрольно-ревизорская служба на таксомоторном транспорте.	1	
Тема 1.11 Диспетчерское управление на пассажирском автомобильном транспорте.	Содержание учебного материала	1	1-3
	Диспетчерское управление движением автобусов. Диспетчерское управление таксомоторами. Диспетчерское руководство движением маршрутных такси.	1	
	Самостоятельная работа №8 составление плана-конспекта на тему «Основы диспетчерского управления движением автобусов».	1	
Тема 1.12 Комплексная система управления качеством пассажирских перевозок.	Содержание учебного материала	2	1
	Качественная характеристика обслуживания населения автобусным транспортом. Комплексная система управления качеством перевозок пассажиров таксомоторами.	2	
Раздел 2. Лицензирование пассажирских перевозок.			
Тема 2.1 Общие понятия о лицензировании.	Содержание учебного материала	2	1-2
	Понятие о лицензировании. Основные предпосылки государственного регулирования транспортной деятельности.	1	
	Самостоятельная работа №9 написание реферата на тему «Государственная политика в сфере автомобильного транспорта в условиях перехода к рыночной экономике».	1	
Тема 2.2 Формы регулирования транспортной	Содержание учебного материала	2	1-3
	Основные формы государственного регулирования транспортной деятельности.	1	
	Самостоятельная работа №10 Подготовка доклада на тему «Основные формы	1	

деятельности.	государственного контроля».		
Тема 2.3 Основные положения лицензионной системы на автомобильном транспорте России.	Содержание учебного материала	2	1-3
	ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности». Цели введения системы лицензирования Виды лицензий. Компетенции лицензирующих органов.	1	
	Самостоятельная работа №11 подготовка доклада на тему «Основные положения ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»».	1	
ДФК (средний балл по итогам текущей успеваемости)			
Тема 2.4 Порядок выдачи лицензий.	Содержание учебного материала	10	1-3
	Орган, выдающий лицензии. Документы, необходимые для получения лицензии. Пункты, указываемые в лицензии. Определение стоимости лицензии.	2	
	Практическая работа № 6 Порядок выдачи лицензий в России.	2	
	Самостоятельная работа №12 написание реферата на тему «Российская транспортная инспекция как орган, выдающий лицензию».	4	
Тема 2.5 Приостановление действия лицензии и аннулирование лицензии	Содержание учебного материала	6	1-3
	Мероприятия по контролю за выполнением лицензионных требований и условий. Приостановление действия лицензии при их невыполнении. Порядок составление должностным лицом (лицами) акта в результате проверки.	2	
	Практическая работа № 7 Составление акта по результатам проверки лицензируемого вида деятельности лицензиата.	2	
	Самостоятельная работа №13 подготовка доклада на тему «Плановый и внеплановый контроль лицензируемого вида деятельности».	2	
Тема 2.6 Деятельность Российской транспортной инспекции (РТИ).	Содержание учебного материала	6	1-3
	История образования РТИ. Функции и задачи РТИ.	2	
	Практическая работа № 8 Лицензирование перевозок пассажиров автомобильным транспортом.	2	
	Самостоятельная работа №14 составление плана-конспекта на тему «Порядок обжалования действий органов РТИ».	2	
Тема 2.7 Опыт лицензирования автотранспортной деятельности за рубежом.	Содержание учебного материала	8	1-3
	Порядок выдачи лицензий в различных странах. Особенности в определении объекта лицензирования.	2	
	Практическая работа № 9 Порядок выдачи лицензий за рубежом.	2	
	Самостоятельная работа №15 подготовка доклада на тему «Лицензирование автотранспортной деятельности в США»; написание реферата на тему «Лицензирование автотранспортной деятельности в странах Европы».	4	
Раздел 3. Международные			

пассажирские перевозки.			
Тема 3.1 Анализ состояния рынка международных перевозок пассажиров автомобильным транспортом.	Содержание учебного материала	6	1-3
	Роль и место международных перевозок в экономическом комплексе страны.	2	
	Самостоятельная работа №16 подготовка доклада на тему «Организации, занимающиеся вопросами развития дорожной сети»	4	
Тема 3.2 Правила движения.	Содержание учебного материала	6	1-3
	Международные конвенции и соглашения. Расположение транспортных средств на проезжей части дорог. Остановка и стоянка транспортных средств. Правила пользования магистральями. Применение звуковых и световых сигналов.	4	
	Самостоятельная работа №17 составление плана-конспекта на тему «Обгон и движение в рядах»; «Остановка и стоянка транспортных средств».	2	
Тема 3.3 Международные дорожные знаки и сигналы	Содержание учебного материала	6	1-3
	Международные конвенции и соглашения. Обязательства договаривающихся сторон. Классификация дорожных знаков и сигналов. Световые сигналы, предназначенные для регулирования движения транспортных средств.	4	
	Самостоятельная работа №18 составление плана-конспекта на тему «Разметка дорог».	2	
Тема 3.4 Классификация международных автомобильных перевозок пассажиров.	Содержание учебного материала	8	1-3
	Понятия пассажир, автомобильный перевозчик, перевозки в регулярном и нерегулярном сообщении. Коммерческие перевозки, перевозки для собственных нужд. Смешанные перевозки.	4	
	Самостоятельная работа №19 написание реферата на тему «Лицензирование международных перевозок пассажиров».	4	
Тема 3.5 Требования к транспортным средствам и водителям.	Содержание учебного материала	8	1-3
	Классификация пассажирских автомобильных транспортных средств. Их оснащение. Основные требования к ним и к водителям, осуществляющим перевозку пассажиров в международном сообщении.	4	
	Самостоятельная работа №20 подготовка доклада на тему «Документы, необходимые водителю при осуществлении международных пассажирских перевозок».	4	
Тема 3.6 Требования к работе экипажей автомобильных	Содержание учебного материала	14	1-3
	Режим труда и отдыха водителей при международных перевозках. Европейское Соглашение, касающиеся работы экипажей транспортных средств, производящих	4	

транспортных средств.	международные автомобильные перевозки – АЕТР / ЕСТР. Определения, установленные соглашением АЕТР. Основные положения АЕТР. Особые положения в Соглашении АЕТР. Обозначения всех видов периодов времени, когда водитель занят на перевозках. Контрольные устройства при осуществлении международных перевозок пассажиров.		
	Практическая работа № 10 Составление графиков суточного отдыха водителей по Соглашению АЕТР.	4	
	Практическая работа № 11 Заполнение регистрационного листка при перевозках пассажиров в международном сообщении.	2	
	Самостоятельная работа №21 написание реферата на тему «Электронное контрольное устройство, применяемое на транспортных средствах при перевозке пассажиров в международном сообщении»	4	
Тема 3.7 Общие требования к условиям международных перевозок пассажиров, их багажа и ручной клади.	Содержание учебного материала	9	1-3
	Виды перевозки пассажиров. Оформление документов, предъявляемые экипажем автомобильного транспортного средства и пассажирами для пограничного и таможенного контроля (паспорт, виза, приглашение, ваучер, туристическая путевка, медицинская страховка и др.), а также багаж, ручная кладь, валюта и ценности. Плата за пользование инфраструктурой при выполнении международных перевозок пассажиров. Багажная бирка. Багажная квитанция. Пассажирские терминалы. Бронирование билетов. Путевые листы. Листок автотранспортного контроля.	4	
	Практическая работа № 12 Составление бланка багажной бирки в соответствии с установленной формой.	2	
	Самостоятельная работа №22 написание реферата на тему «Автотранспортный контроль за проездом пассажирских автомобильных транспортных средств через Государственную границу России».	3	
Курсовой проект	Тематика курсовых проектов Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов - г. Балаково». Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Волгоград». Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Красноармейск». Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Энгельс». Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Балашов». Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Аткарск». Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Вольск». Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Пенза».	20	

	<p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – н. Лысье Горы».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Калининск».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – п. Екатериновка».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – п. Татищево».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – с. Воскресенское».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Самара».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – п. Базарный Карабулак».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Новоузенск».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – п. Озинки».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – п. Степное».</p> <p>Организация перевозки пассажиров на маршруте «г. Саратов – г. Хвалынский».</p>		
Дифференцированный зачет		2	
ИТОГО		157	
<p>Учебная практика УП. 02.01 МДК 02.01 Виды работ: 1. Вводный инструктаж, ознакомление с предприятием. 2. Планирование перевозочного процесса. 3. Организация работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса. 4. Работа службы БД 5. Организация работы персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса. 6. Обобщение материалов и оформление дневника и отчета по практике</p>		72	
<p>Производственная практика ПП. 02.01 МДК 02.01 Виды работ: 1. Изучение основных правил техники безопасности, структурных отделов и служб автопредприятия 2. Организация работы персонала по планированию и организации перевозочного процесса 3. Обеспечение безопасности движения 4. Оперативное регулирование и координация деятельности 5. Действующие положения по организации пассажирских перевозок;</p>		144	

6.Обобщение материалов по практике		
---	--	--

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

1 – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);

2 – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

3–продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной программы ПМ требует наличия учебного кабинета Организации сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта).

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект сетевого оборудования, обеспечивающий соединение всех компьютеров, установленных в кабинете в единую сеть, с выходом через прокси-сервер в Интернет.
- аудиторная доска для письма;
- компьютерные столы по числу рабочих мест обучающихся.

Технические средства обучения:

- мультимедиа проектор;
- персональные компьютеры с лицензионным программным обеспечением;
- лазерный принтер; сканер;
- устройства вывода звуковой информации: звуковые колонки;
- справочная правовая система ГАРАНТ Платформа F1;
- операционная система Windows XP;
- инструментальные средства разработки программных средств учебного назначения, в том числе реализующие возможности Интернет и мультимедиа технологий;
- офисные программы Microsoft: Word, Excel , PowerPoint;
- программы Adobe Photoshop, Windows Movie Maker.

Реализация программы модуля предполагает обязательную, учебную и производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Ходош М.С. Организация перевозочного процесса на автомобильном транспорте / Под ред. Ходоша М.С. (1-е изд.) учебник.- М.: Академия, 2018
2. Касаткин Ф.П. Организация перевозочных услуг и безопасность транспортного процесса [Электронный ресурс]: учебное пособие для высшей школы/ Касаткин Ф.П., Коновалов С.И., Касаткина Э.Ф.— Электрон. текстовые данные.— М.: Академический Проект, 2015.— 352 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/36868>.— ЭБС «IPRbooks»

Интернет-ресурсы:

www.transport.ru – портал о транспорте.

<http://www.adviss.ru> – портал по логистике.

4.3 Общие требования к организации образовательного процесса

Организация образовательного процесса в образовательном учреждении осуществляется в соответствии с образовательными программами и расписаниями занятий. Объем учебно-производственной нагрузки не должен превышать 36 (академических) часов в неделю. На освоение профессионального модуля отводится 407 аудиторных часов.

Учебная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)». Аттестация по итогам учебной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. При прохождении учебной практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю. На учебную практику по профессиональному модулю отводится 2 недели – 72 часа.

Производственная практика проводится образовательным учреждением при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессионального модуля «Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта)». Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций. При прохождении производственной практики устанавливается продолжительность рабочего времени 36 часов в неделю. На производственную практику по профессиональному модулю отводится 4 недели – 144 часа.

Внеаудиторная (самостоятельная) работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и консультациями. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

При реализации компетентного подхода предусматриваются использование в образовательном процессе активных форм проведения занятий с применением электронных образовательных ресурсов, деловых и ролевых игр, индивидуальных и групповых проектов, анализа производственных ситуаций, психологических и иных тренингов, групповых дискуссий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития общих и профессиональных компетенций обучающихся. При подготовке к итоговой аттестации по модулю организуется проведение консультаций. Освоению ПМ. Организация сервисного обслуживания на транспорте (по видам транспорта) должно предшествовать изучение учебных дисциплин: ЕН.01. Математика, ЕН.02. Информатика, ЕН.03. Информационные Системы, ОП.04. Транспортная система России,

ОП.05. Технические средства (по видам транспорта), ОП.06. Правовое обеспечение профессиональной деятельности, ОП.07. Охрана труда, ПМ .01. Организация перевозочного процесса (по видам транспорта).

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса
Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам):

- наличие профильного высшего образования;
- опыт работы в автотранспортных организациях не менее 3 лет;
- прохождение стажировки в автотранспортных не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

- наличие профильного высшего образования;
- опыт работы в автотранспортных организациях не менее 3 лет;
- прохождение стажировки в автотранспортных не реже 1 раза в 3 года.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1. Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.</p>	<p>иметь практический опыт:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применения теоретических знаний в области оперативного регулирования и координации деятельности; - применения действующих положений по организации пассажирских перевозок; - самостоятельного поиска необходимой информации. 	<p>1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы</p>
<p>ПК 2.2. Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.</p>	<p>уметь: обеспечить управление движением; анализировать работу транспорта;</p> <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требования к управлению персоналом; - систему организации движения; - правила документального оформления перевозок пассажиров и багажа; - основные положения, регламентирующие взаимоотношения пассажиров с транспортом (по видам транспорта); 	<p>2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся; выявление мотивации к изучению нового материала</p>
<p>ПК 2.3. Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - основные принципы организации движения на транспорте (по видам транспорта); - особенности организации пассажирского движения; - ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (по видам транспорта) 	<p>3. Текущий контроль в форме:</p> <ul style="list-style-type: none"> - тестирования; - отчетов по практическим занятиям; - фронтального и индивидуального опроса на занятиях; - отчета по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе; - докладов по выбранным темам <p>4. Творческих работ- оформления и защиты электронных презентаций</p> <p>5. Курсовая работа</p> <p>6. Итоговая аттестация в форме квалификационного экзамена</p>

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МДК

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	<ul style="list-style-type: none"> - проявление активности, инициативности в процессе освоения профессиональной деятельности - участие в олимпиадах, конкурсах, связанных с профессией; 	1. Интерпретация результатов наблюдений за деятельностью обучающегося в процессе освоения образовательной программы 2. Стартовая диагностика подготовки обучающихся; выявление мотивации к изучению нового материала 3. Текущий контроль в форме: - тестирования; - отчетов по практическим занятиям; - фронтального и индивидуального опроса на занятиях; - отчета по проделанной внеаудиторной самостоятельной работе; - докладов по выбранным темам 4. Творческих работ- оформления и защиты электронных презентаций 5. Итоговая аттестация в форме экзамена
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	<ul style="list-style-type: none"> - обоснованный выбор методов и способов решений профессиональных задач в области защиты информационной безопасности; - самостоятельная разработка производственных ситуаций и их решение; - объективная оценка эффективности и качества собственной деятельности 	
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	<ul style="list-style-type: none"> - решение стандартных и нестандартных ситуаций в соответствии с действующими нормативными документами по защиты информационной безопасности 	
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	<ul style="list-style-type: none"> - эффективный поиск необходимой информации; нормативных и законодательных документов для эффективного выполнения профессиональных задач; - использование различных источников информации, включая электронные 	
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	<ul style="list-style-type: none"> - активное использование информационных технологий в профессиональной деятельности; - оперативный анализ и оценка информации с применением информационно - коммуникационных технологий 	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	<ul style="list-style-type: none"> - выстраивание позитивных коммуникаций в процессе деятельности (проявление коммуникативных качеств) - активность участия в работе других; - эффективность соблюдения норм деловой культуры; - эффективность соблюдения этических норм; 	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	<ul style="list-style-type: none"> - аргументированный самоанализ, анализ и коррекция результатов работы команды 	

членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.	(проявление коммуникативных качеств); - проявление ответственности за работу членов команды и выполнение заданий; - проявление лидерских качеств	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	- организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; - участие в студенческих конференциях и конкурсах проектов	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	- систематическое ознакомление с инновационными разработками в профессиональной деятельности	

5.2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Показатели и критерии оценивания компетенций

Показатели и критерии оценивания компетенций отражены в комплекте контрольно оценочных средств. (Приложение 1)

Контрольные и тестовые задания

Перечень вопросов, контрольные и тестовые задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенций представлены в комплекте контрольно-оценочных средств. (Приложение 1)

Методические материалы

Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих формирование компетенций представлены в методических рекомендация по выполнению практических работ. (Приложение 2)