

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Иркутской области
«Усть-Кутский промышленный техникум»



УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора ГБПОУ ИО УКПТ
В.Л. Кириенко
« 30 » 08 2019 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ НА ТРАНСПОРТЕ

по программе подготовки специалистов среднего звена

23.02.01. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕВОЗОК И УПРАВЛЕНИЕ НА ТРАНСПОРТЕ (АВТОМОБИЛЬНОМ)

Программа профессионального модуля разработана на основе примерной программы, Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте, базовой подготовки.

Организация-разработчик:

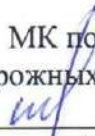
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Иркутской области «Усть-Кутский промышленный техникум»

Разработчик:

Лисевич И.Н., преподаватель первой квалификационной категории ГБПОУ ИО УКИТ.

Согласовано:

Председатель МК по профессиям
Машинист дорожных и строительных машин

 И.Н.Лисевич
Протокол № 1 от « 30 » 08 2019 г.

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	15
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)	18

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном)

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте, входящей в состав укрупненной группы 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): **Организация сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном)** и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 1.1.Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.

ПК 1.2.Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.

ПК 1.3.Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.

Рабочая программа профессионального модуля может быть использована в дополнительном профессиональном образовании для повышения квалификации и переподготовки специалистов в области транспорта, и профессиональной подготовке по профессиям 11442 Водитель автомобиля, 21635 Диспетчер автомобильного транспорта, 25337 Оператор по обработке перевозочных документов, 27770 Экспедитор, 25308 Оператор диспетчерской (производственно-диспетчерской) службы на базе основного общего образования, опыт работы не требуется.

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения 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 (автомобильном);
- основные принципы организации движения на транспорте (автомобильном);
- особенности организации пассажирского движения;
- ресурсосберегающие технологии при организации перевозок и управлении на транспорте (автомобильном).

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы профессионального модуля:

всего – 1098 час, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 459 часов, включая:

1. обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 236 часа;
2. самостоятельной работы обучающегося – 153 часа;
3. учебной и производственной практики – 180 часов.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

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

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1.	Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.
ПК1.2.	Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.
ПК 1.3.	Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
ОК 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, клиентами.
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.
ОК 10.	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Тематический план профессионального модуля

Коды профессиональных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего часов	Объем времени, отведенный на освоение междисциплинарного курса (курсов)					Практика	
			Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося			Самостоятельная работа обучающегося,		Учебная, часов	Производственная (по профилю специальности) часов
			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 - 3	Раздел 1. Организация технологического обслуживания перевозочного процесса (на автомобильном транспорте)	264	176	20	-	88	-	72	-
ПК 1	Раздел 2. Организация работы персонала по планированию и организации пассажирских перевозок (на автомобильном транспорте)	195	130	30	20	65	20	-	-
	Производственная практика, (по профилю специальности)	108							108
	Всего:	567	306	50	20	153	20	72	108

1.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Номер учебного занятия	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4	5
Раздел 1. Организация технологического обслуживания перевозочного процесса (на автомобильном транспорте).			264	
МДК 02.01. Организация движения (на автомобильном транспорте)				
Тема 1.1. Основы автомобильных перевозок	Содержание учебного материала		45	
	1	Развитие автомобильного транспорта в России.	1	2
	2	Этапы развития автомобильного транспорта.	1	
		Самостоятельная работа №1,2 Подготовить сообщение на тему: развитие автомобильного транспорта в России.	2	
	3	Транспортный процесс перевозки.	1	
	4	Элементы транспортного процесса.	1	
	5	Технологии перевозок.	1	
		Самостоятельная работа №3,4 Подготовить презентацию на тему: элементы транспортного процесса	2	
	6	Виды транспорта по назначению.	1	2
	7	Нормативное обеспечение перевозок.	1	
	8	Нормативное обеспечение перевозок	1	
	9	Планирование и управление перевозками.	1	
10	Планирование и управление перевозками.	1		
	Самостоятельная работа №5,6 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Нормативное обеспечение перевозок.	2		
	Самостоятельная работа №7,8 Планирование и управление перевозками.	2		
11	Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом.	1	2	
12	Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом.	1		

	13	Документальное оформление перевозок.	1	2
	14	Документальное оформление перевозок.	1	
		Самостоятельная работа №9,10 Изучить документальное оформление перевозок.	2	
	15	Комплексное документальное обслуживание.	1	
	16	Комплексное документальное обслуживание.	1	
	17	Учет и анализ результатов перевозок.	1	
		Самостоятельная работа №11,12 Изучить проведение учета и анализа перевозок	2	
	18-19	Практические занятия №1,2 Оформление документации по перевозкам.	2	
	20-21	Практические занятия №3,4 Оформление документации по перевозкам	2	
	22-23	Практические занятия №5,6 Оформление документации по перевозкам	2	
		Самостоятельная работа №13,14 Оформление отчетов по практическим работам	2	
	24-25	Практические занятия №7,8 Составление документов по учету и анализу результатов перевозок.	2	
	26-27	Практические занятия №9,10 Составление документов по учету и анализу результатов перевозок	2	
		Самостоятельная работа №15,16 Оформление отчетов по практическим работам	2	
		Самостоятельная работа №17,18 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Оперативное управление перевозками грузов и пассажиров автотранспортом.	2	
Тема 1.2. Подвижной состав автомобильного транспорта		Содержание учебного материала	29	
	28	Классификация автомобильного транспорта и подвижного состава.	1	3
	29	Классификация автомобильного транспорта и подвижного состава.	1	
	30	Назначение автомобильного транспорта и подвижного состава.	1	
	31	Назначение автомобильного транспорта и подвижного состава.	1	
			Самостоятельная работа №19,20	2

		Подготовить презентация на тему классификация автомобильного транспорта.		
	32	Условия эксплуатации подвижного состава.	1	
	33	Условия эксплуатации подвижного состава.	1	
	34	Основные эксплуатационные качества подвижного состава.	1	3
	35	Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	1	
	36	Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	1	
	37	Влияние транспортно-эксплуатационных показателей на производительность.	1	
	38	Влияние транспортно-эксплуатационных показателей на производительность	1	
		Самостоятельная работа №21,22 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Выбор подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	2	
		Самостоятельная работа №23,24 Сделать доклад на тему: Влияние транспортно-эксплуатационных показателей на производительность.	2	
	39-40	Практические занятия №11,12 Составление технологических карт по теме «Основные эксплуатационные качества подвижного состава»	2	
	41-42	Практические занятия №13,14 Составление технологических карт по теме «Основные эксплуатационные качества подвижного состава»	2	
		Самостоятельная работа №25,26 Оформление отчетов по практическим работам	2	
	43-44	Практические занятия №15,16 Составление технологических карт по выбору подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	2	
	45-46	Практические занятия №17,18 Составление технологических карт по выбору подвижного состава для конкретных условий эксплуатации.	2	
		Самостоятельная работа №27,28 Оформление отчетов по практическим работам	2	
Тема 1.3.		Содержание учебного материала	36	
Основы организации	47	Грузы и грузопотоки, транспортное оборудование.	1	2

грузовых перевозок	48	Грузы и грузопотоки, транспортное оборудование	1	
	49	Основные классификации грузов	1	
		Самостоятельная работа №29,30 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Грузы и грузопотоки, транспортное оборудование.	2	
	50	Определение грузооборота и грузопотоков	1	
	51	Определение грузооборота и грузопотоков	1	
	52	Характеристики, анализ и моделирование грузопотоков	1	
	53	Характеристики, анализ и моделирование грузопотоков	1	
		Самостоятельная работа №31,32 Презентацию на тему: Основные классификации грузов	2	
	54	Организация и технологии перевозок грузов.	1	2
	55	Организация и технологии перевозок грузов.	1	
	56	Основные принципы технологии перевозочного процесса.	1	
	57	Основные принципы технологии перевозочного процесса.	1	
		Самостоятельная работа №33,34 Подготовка сообщений по теме: Организация и технологии перевозок грузов.	2	
	58	Основные методы организации грузовых перевозок.	1	2
	59	Основные методы организации грузовых перевозок.	1	
	60	Фирменное транспортное обслуживание.	1	2
		Самостоятельная работа №35,36 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Основные методы организации грузовых перевозок.	2	
	61	Маршрутизация грузовых перевозок.	1	3
	62	Маршрутизация грузовых перевозок.	1	
	63	Экономическая и математическая постановка задачи маршрутизации перевозок.	1	
	64	Экономическая и математическая постановка задачи маршрутизации перевозок.	1	
	65	Взаимодействие с другими видами транспорта.	1	3
	66	Взаимодействие с другими видами транспорта.	1	
	Самостоятельная работа №37,38 Подготовка сообщений по теме: Фирменное транспортное обслуживание.	2		

	67-68	Практические занятия №19,20 Составление маршрутов грузоперевозок.	2	
	69-70	Практические занятия №21,22 Составление маршрутов грузоперевозок.	2	
		Самостоятельная работа №39,40 Оформление отчетов по практическим работам.	2	
Тема 1.4. Основы безопасности дорожного движения	Содержание учебного материала		39	
	71	Нормативные правовые акты, регламентирующие обеспечение безопасности дорожного движения и безопасные условия перевозок.	1	2
	72	Нормативные правовые акты, регламентирующие обеспечение безопасности дорожного движения и безопасные условия перевозок.	1	
	73	Система государственного управления безопасностью дорожного движения.	1	
		Самостоятельная работа № 41,42 Изучение нормативных правовых актов	2	
	74	Общие требования к организации и осуществлению деятельности по обеспечению безопасности перевозок пассажиров.	1	2
	75	Общие требования к организации и осуществлению деятельности по обеспечению безопасности перевозок грузов.	1	
	76	Общие требования к организации и осуществлению деятельности по обеспечению безопасности перевозок грузов.	1	
	77	Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения.	1	2
	78	Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения.	1	
		Самостоятельная работа № 43,44 Подготовка сообщений по теме: Факторы, влияющие на безопасность дорожного движения.	2	
	79	Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий.	1	2
	80	Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий	1	
	81	Классификация и анализ дорожно-транспортных происшествий.	1	
	82	Конструктивная безопасность транспортных средств.	1	2
	83	Конструктивная безопасность транспортных средств.	1	
84	Конструктивная безопасность транспортных средств.	1		
		Самостоятельная работа №45,46	2	

		Выполнение рефератов по теме: Конструктивная безопасность транспортных средств.		
	85	Организация работы по безопасности дорожного движения в автотранспортной организации.	1	2
	86	Организация работы по безопасности дорожного движения в автотранспортной организации.	1	
	87	Организация дорожного движения.	1	2
	88	Организация дорожного движения.	1	2
	89	Организация дорожного движения	1	
		Самостоятельная работа №47,48 Подготовка сообщений по теме: Организация дорожного движения.	2	
	90-91	Практические занятия №23,24 Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности.	2	
	92-93	Практические занятия №25,26 Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности	2	
		Самостоятельная работа №49,50 Оформление отчетов по практическим работам	2	
	94-95	Практические занятия №27,28 Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности в автотранспортном предприятии.	2	
	96-97	Практические занятия №29,30 Анализ дорожно-транспортных происшествий и аварийности в автотранспортном предприятии	2	
		Самостоятельная работа №51,52 Оформление отчетов по практическим работам	2	
Тема 1.5.		Содержание учебного материала	73	
Технология перевозок основных видов грузов.	98	Виды перевозки грузов.	1	2
	99	Виды перевозки грузов	1	
	100	Виды перевозки грузов.	1	
	101	Перевозки промышленных и продовольственных грузов.	1	
	102	Перевозки промышленных и продовольственных грузов	1	
	103	Перевозки промышленных и продовольственных грузов	1	2
	104	Перевозка строительных грузов.	1	

	Самостоятельная работа №53,54 Подготовка сообщений по теме: Перевозки промышленных и продовольственных грузов.	2	
105	Перевозка наливных грузов.	1	
106	Характеристика наливных грузов.	1	
107	Характеристика наливных грузов.	1	
108	Перевозка грузов цистернами.	1	
109	Перевозка грузов цистернами.	1	
	Самостоятельная работа №55,56 Подготовка сообщений по теме: Характеристика наливных грузов	2	
110	Перевозки скоропортящихся грузов.	1	2
111	Перевозки скоропортящихся грузов	1	
112	Перевозка сыпучих грузов.	1	2
113	Перевозка сыпучих грузов	1	
114	Подвижной состав для перевозки лесных грузов.	1	
115	Перевозка лесных грузов.	1	
116	Перевозка лесных грузов.	1	
	Самостоятельная работа №57,58 Подготовка сообщений по теме: Перевозки скоропортящихся грузов.	2	
117	Перевозки длинномерных грузов.	1	2
118	Перевозки длинномерных грузов	1	
119	Перевозка грузов контейнерами.	1	
120	Большегрузные автоперевозки.	1	2
121	Большегрузные автоперевозки	1	
	Самостоятельная работа №59,60 Подготовка сообщений по теме: Перевозки длинномерных грузов	2	
122	Перевозки опасных грузов.	1	2
123	Перевозки опасных грузов.	1	
124	Классификация опасных грузов по характеру и степени опасности.	1	
125	Классификация опасных грузов по характеру и степени опасности.	1	
126	Меры безопасности при перевозке опасных грузов.	1	2

	127	Меры безопасности при перевозке опасных грузов.	1	
		Самостоятельная работа №61,62 Изучение нормативных документов.	2	
	128	Тара, упаковка для перевозки опасных грузов.	1	
	129	Тара, упаковка для перевозки опасных грузов.	1	
	130	Совместная перевозка опасных грузов.	1	
	131	Совместная перевозка опасных грузов.	1	
		Самостоятельная работа №63,64 Подготовка сообщений по теме: Перевозки опасных грузов	2	
	132	Перевозки грузов в прямых и смешанных сообщениях.	1	2
	133	Перевозки грузов в прямых и смешанных сообщениях.	1	
	134	Перевозки грузов в прямых и смешанных сообщениях.	1	
		Самостоятельная работа №65,66 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Перевозки грузов в прямых и смешанных сообщениях.	2	
	135	Перевозки грузов в международных сообщениях.	1	2
	136	Перевозки грузов в международных сообщениях.	1	
	137	Особенности перевозок массовых грузов.	1	2
	138	Особенности перевозок массовых грузов.	1	
	139	Оформление перевозок грузов	1	
	140	Оформление перевозок грузов	1	
		Самостоятельная работа №67,68 Подготовка рефератов по теме: Организация работы по безопасности дорожного движения в автотранспортной организации.	2	
	141-142	Практические занятия №31,32 Оформление документации по перевозке наливного груза.	2	
	143-144	Практические занятия №33,34 Оформление документации по перевозке промышленных и продовольственных грузов.	2	
	145-146	Практические занятия №35,36 Оформление документации по перевозке лесных грузов.	2	
		Самостоятельная работа №69,70 Оформление отчетов по практическим работам.	2	

	147-148	Практические занятия №37,38 Оформление документации по перевозке длинномерных грузов.	2	
	149-150	Практические занятия №39,40 Оформление документации по перевозке опасных грузов.	2	
		Самостоятельная работа №71,72 Оформление отчетов по практическим работам.	2	
Тема 1.6. Организация погрузочно- разгрузочных работ на автотранспорте		Содержание учебного материала	42	
	151	Нормативные документы по охране труда на автомобильном транспорте.	1	3
	152	Нормативные документы по охране труда на автомобильном транспорте.	1	
	153	Составные элементы времени на погрузочно-разгрузочные работы.	1	
	154	Составные элементы времени на погрузочно-разгрузочные работы	1	
		Самостоятельная работа №73,74 Подготовка сообщений по теме: Составные элементы времени на погрузочно-разгрузочные работы.	2	
	155	Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ.	1	3
	156	Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ.	1	
	157	Погрузочно-разгрузочные пункты, их характеристика и оборудование	1	
	158	Погрузочно-разгрузочные пункты, их характеристика и оборудование	1	
	159	Погрузочно-разгрузочные средства.	1	3
		Самостоятельная работа №75,76 Доклад на тему: Способы выполнения погрузочно-разгрузочных работ	2	
	160	Машины и механизмы для погрузки и выгрузки.	1	
	161	Машины и механизмы для погрузки и выгрузки	1	
	162	Автопоезда с устройствами для самопогрузки.	1	
	163	Система физического распределения грузов (товаров) и роль складов в технологическом перевозочном процессе.	1	
	164	Система физического распределения грузов (товаров) и роль складов в технологическом перевозочном процессе.	1	
165	Типы складов.	1		
166	Типы складов	1		
	Самостоятельная работа №77,78 Презентация на тему: Машины и механизмы для погрузки и выгрузки.	2		

	167-168	Практические занятия №41,42 Оформление документации на погрузочно-разгрузочные работы.	2	
	169-170	Практические занятия №43,44 Оформление документации на погрузочно-разгрузочные работы.	2	
		Самостоятельная работа №79, 80 Оформление отчетов по практическим работам.	2	
	171-172	Практические занятия №45,46 Составление схемы использования нормативных документов для погрузочно-разгрузочных средств, а также машин и механизмов для погрузки и выгрузки.	2	
	173-174	Практические занятия №47,48 Составление схемы использования нормативных документов для погрузочно-разгрузочных средств, а также машин и механизмов для погрузки и выгрузки.	2	
		Самостоятельная работа №81,82 Оформление отчетов по практическим работам.	2	
		Самостоятельная работа №83,84 Подготовка к зачету.	2	
		Самостоятельная работа №85,86,87,88 Подготовка к зачету.	4	
	175-176	Дифференцированный	2	
Учебная практика Виды работ Составление маршрутных схем по видам маршрутов. Планирование, организация перевозок. Организация движения подвижного состава. Выбор маршрута движения подвижного состава. Диспетчерское управление движением. Оформление диспетчерской документации на автотранспортном предприятии			72	
Раздел 2. Организация работы персонала по планированию и организации пассажирских перевозок (на автомобильном транспорте)			195	
МДК. 02.02 Организация пассажирских перевозок и обслуживание пассажиров (на автомобильном транспорте)			195	
Тема 2.1	Содержание учебного материала		23	
Основы пассажирских перевозок	1	Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества. Развитие пассажирского транспорта	1	2

2	Роль и значение пассажирского транспорта в жизни общества. Развитие пассажирского транспорта	1	2
3	Курсовая работа №1 Подготовка. Правила оформления. Содержание.	1	2
4	Курсовая работа №2 Подготовка. Правила оформления. Содержание.	1	2
	Самостоятельная работа №1 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения. Доктрина автомобильных пассажирских перевозок.	1	
5	Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения. Доктрина автомобильных пассажирских перевозок.	1	2
6	Виды пассажирского транспорта и пассажирские сообщения. Доктрина автомобильных пассажирских перевозок.	1	2
	Самостоятельная работа №2,3 Выполнение курсовой работы (проекта). Подготовка. Правила оформления. Содержание.	2	
7	Нормативная основа перевозок пассажиров.	1	2
8	Нормативная основа перевозок пассажиров.	1	2
	Самостоятельная работа №4,5 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Нормативная основа перевозок пассажиров.	2	
9	Условия эксплуатации пассажирского транспорта.	1	2
10	Условия эксплуатации пассажирского транспорта.	1	2
11-12	Практические занятия №1,2 Составление схем пассажирского сообщения по видам пассажирского транспорта.	2	
13-14	Практические занятия №3,4 Составление инструкций по эксплуатации пассажирского транспорта.	2	
	Самостоятельная работа №6,7 Подготовка сообщений по теме: Развитие пассажирского транспорта. Условия эксплуатации пассажирского транспорта.	2	
15	Курсовая работа №3	1	2

		Выбор темы. Подбор литературы.		
	16	Курсовая работа №4 Выбор темы. Подбор литературы.	1	2
Тема 2.2. Управление перевозками пассажиров.		Содержание учебного материала	22	
	17	Основы построения системы управления перевозками пассажиров.	1	2
	18	Основы построения системы управления перевозками пассажиров.	1	2
		Самостоятельная работа №8,9 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Построение системы управления перевозками пассажиров.	2	
	19	Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров.	1	2
	20	Организация административной системы и государственное регулирование перевозок пассажиров.	1	2
		Самостоятельная работа №10,11 Выполнение курсовой работы (проекта). Подбор литературы.	2	
	21	Управление автотранспортной организацией.	1	2
		Самостоятельная работа №12,13 Подготовка сообщений по теме: Управление автотранспортной организацией.	2	
	22	Управление автотранспортной организацией.	1	2
	23	Централизация и координирование управления движением.	1	2
	24	Централизация и координирование управления движением.	1	2
		Самостоятельная работа №14,15 Подготовка сообщений по теме: Потребность в пассажирских перевозках. Управление перевозками пассажиров.	2	
	25-26	Практические занятия №5,6 Составление плана по управлению автотранспортной организацией.	2	
	27-28	Практические занятия №7,8 Составление схемы централизации и координации управления движением.	2	
29	Курсовая работа №5 Составление плана. Наименование разделов.	1	2	
30	Курсовая работа №6 Составление плана. Наименование разделов.	1	2	

Тема 2.3. Потребность в пассажирских перевозках	Содержание учебного материала		18	
	31	Потребность в передвижениях и способы ее удовлетворения.	1	2
	32	Потребность в передвижениях и способы ее удовлетворения.	1	2
		Самостоятельная работа №16,17 Выполнение курсовой работы (проекта). Составление плана. Наименование разделов.	2	
	33	Методы изучения транспортной подвижности населения.	1	2
		Самостоятельная работа №18,19 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Потребность в передвижениях и способы ее удовлетворения.	2	
	34	Методы изучения транспортной подвижности населения.	1	2
	35	Пассажиропотоки на маршрутах.	1	2
	36	Пассажиропотоки на маршрутах.	1	2
		Самостоятельная работа №20,21 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Пассажиропотоки на маршрутах.	2	
	37	Спрос на таксомоторные и заказные перевозки.	1	2
	38	Спрос на таксомоторные и заказные перевозки.	1	2
		Самостоятельная работа №22,23 Подготовка сообщений по теме: Подвижной состав и линейные сооружения. Организация маршрутной системы.	2	
	39	Курсовая работа №7 Введение.	1	2
40	Курсовая работа №8 Введение.	1	2	
Тема 2.4. Подвижной состав и линейные сооружения. Организация маршрутной системы	Содержание учебного материала		30	
	41	Классификация подвижного состава.	1	2
	42	Классификация подвижного состава.	1	2
		Самостоятельная работа №24,25 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Классификация подвижного состава.	2	
	43	Эксплуатационные качества подвижного состава.	1	2
	44	Эксплуатационные качества подвижного состава.	1	2

		Самостоятельная работа №26,27 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Эксплуатационные качества подвижного состава.	2	
	45	Технико-эксплуатационные и результирующие показатели.	1	2
	46	Технико-эксплуатационные и результирующие показатели.	1	2
		Самостоятельная работа №28,29 Выполнение курсовой работы (проекта). Введение.	2	
	47	Линейные сооружения. Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных сооружений.	1	2
	48	Линейные сооружения. Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных сооружений.	1	2
		Самостоятельная работа №30,31 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Линейные сооружения. Оборудование и экипировка подвижного состава и линейных сооружений.	2	
	49	Основы маршрутной технологии. Технико-эксплуатационные показатели маршрутов.	1	2
	50	Основы маршрутной технологии. Технико-эксплуатационные показатели маршрутов.	1	2
	51	Организация, изменение и закрытие маршрутов.	1	3
	52	Организация, изменение и закрытие маршрутов.	1	3
	53	Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов.	1	2
	54	Остановочные, контрольные и технические пункты маршрутов.	1	2
	55	Оптимизация маршрутной системы.	1	2
	56	Оптимизация маршрутной системы.	1	2
		Самостоятельная работа №32,33 Подготовка сообщений по теме: Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении.	2	
	57-58	Практические занятия №9,10 Составление остановочных, контрольных и технических маршрутов.	2	
	59	Курсовая работа №9 Основная часть. Расчеты.	1	2
	60	Курсовая работа №10 Основная часть. Расчеты.	1	2
Тема 2.5.	Содержание учебного материала		28	

Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении	61	Задачи организации перевозок. Нормирование скоростей движения на маршрутах.	1	3
	62	Задачи организации перевозок. Нормирование скоростей движения на маршрутах.	1	3
		Самостоятельная работа №34,35 Выполнение курсовой работы (проекта). Основная часть. Расчеты.	2	
	63	Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов по маршрутам.	1	3
	64	Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов по маршрутам.	1	3
		Самостоятельная работа №36,37 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Определение потребности в подвижном составе и распределение автобусов по маршрутам.	2	
	65	Режимы водителей и другого линейного персонала.	1	3
	66	Режимы водителей и другого линейного персонала.	1	3
		Самостоятельная работа №38,39 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Режимы водителей и другого линейного персонала.	2	
	67	Организация комбинированных режимов движения. Составление расписаний движения.	1	3
	68	Организация комбинированных режимов движения. Составление расписаний движения.	1	3
		Самостоятельная работа №40,41 Выполнение курсовой работы (проекта). Основная часть. Расчеты.	2	
	69	Резервирование подвижного состава. Составление наряда на работу водителей и кондукторов.	1	3
	70	Резервирование подвижного состава. Составление наряда на работу водителей и кондукторов.	1	3
		Самостоятельная работа №42,43 Подготовка сообщений по теме: Технология и организация маршрутных перевозок пассажиров в городском сообщении.	2	
	71-72	Практические занятия №11,12 Составление режима водителей и другого линейного персонала.	2	
	73-74	Практические занятия №13,14 Составление расписаний движения.	2	
75-76	Практические занятия №15,16	2		

		Составление наряда на работу водителей и кондукторов.		
	77	Курсовая работа №11 Основная часть. Расчеты.	1	2
	78	Курсовая работа №12 Основная часть. Расчеты.	1	2
Тема 2.6. Технология и организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях	Содержание учебного материала		20	
	79	Технология и организация перевозок пассажиров в междугородных и международных маршрутных перевозок. Организация междугородных автобусных перевозок.	1	3
	80	Технология и организация перевозок пассажиров в междугородных и международных маршрутных перевозок. Организация междугородных автобусных перевозок.	1	3
		Самостоятельная работа №44,45 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Организация междугородных автобусных перевозок.	2	
	81	Технологический процесс работы автовокзала. Особенности организации международных перевозок.	1	2
	82	Технологический процесс работы автовокзала. Особенности организации международных перевозок.	1	2
		Самостоятельная работа №46,47 Выполнение курсовой работы (проекта). Основная часть. Расчеты.	2	
	83	Организация перевозок багажа и почты. Использование контрольных устройств (тахометров).	1	3
	84	Организация перевозок багажа и почты. Использование контрольных устройств (тахометров).	1	3
	85	Организация специальных и туристско-экскурсионных автобусных перевозок.	1	3
	86	Организация специальных и туристско-экскурсионных автобусных перевозок.	1	3
		Самостоятельная работа №48,49 Подготовка сообщений по теме: Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками.	2	
	87-88	Практические занятия №17,18 Составление технологической карты по технологическому процессу работы автовокзала.	2	
89-90	Практические занятия №19,20	2		

		Разработка схем по организации специальных и туристско-экскурсионных автобусных перевозок .		
	91	Курсовая работа №13 Диаграммы, графики, рисунки.	1	2
	92	Курсовая работа №14 Диаграммы, графики, рисунки.	1	2
Тема 2.7. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками	Содержание учебного материала		26	
	93	Технологии использования легковых автомобилей. Технология перевозок пассажиров автомобилями.	1	3
	94	Технологии использования легковых автомобилей. Технология перевозок пассажиров автомобилями.	1	3
		Самостоятельная работа №50,51 Выполнение курсовой работы (проекта). Диаграммы, графики, рисунки.	2	
	95	График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей. Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей.	1	3
		Самостоятельная работа №52,53 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей.	2	
	96	График работы автомобилей-такси на линии и режимы труда водителей. Организация проката, хранения и парковок легковых автомобилей.	1	3
	97	Основы диспетчерского управления перевозками. Характеристика нарушений движения.	1	3
	98	Основы диспетчерского управления перевозками. Характеристика нарушений движения.	1	3
		Самостоятельная работа №54,55 Подготовка сообщений по теме: Основы диспетчерского управления перевозками. Характеристика нарушений движения.	2	
	99	Внутрипарковая диспетчеризация. Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах.	1	3
	100	Внутрипарковая диспетчеризация. Диспетчерское управление на внутригородских и пригородных маршрутах.	1	3
	Самостоятельная работа №56,57	2		

		Выполнение курсовой работы (проекта). Диаграммы, графики, рисунки.		
	101	Диспетчерское управление междугородными и международными перевозками. Диспетчерское управление таксомоторными перевозками.	1	3
	102	Диспетчерское управление междугородными и международными перевозками. Диспетчерское управление таксомоторными перевозками.	1	3
	103-104	Практические занятия №21,22 Составление графика работы автомобилей-такси и режима труда водителей.	2	
	105-106	Практические занятия №23,24 Составление графика работы автомобилей и режима труда водителей, осуществляющих междугородные и международные перевозки.	2	
		Самостоятельная работа №58,59 Выполнение курсовой работы (проекта). Диаграммы, графики, рисунки.	2	
	107	Курсовая работа № 15 Диаграммы, графики, рисунки.	1	2
	108	Курсовая работа №16 Диаграммы, графики, рисунки.	1	2
Тема 2.8. Качество обслуживания пассажиров. Оплата проезда и провоза багажа		Содержание учебного материала	18	
	109	Основы управления качеством перевозок пассажиров. Показатели и нормативы качества перевозок пассажиров.	1	2
	110	Основы управления качеством перевозок пассажиров. Показатели и нормативы качества перевозок пассажиров.	1	2
	111	Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Системы управления качеством АТО.	1	3
	112	Сертификация услуг по перевозке пассажиров автомобильным транспортом. Системы управления качеством АТО.	1	3
		Самостоятельная работа №60,61 Выполнение курсовой работы (проекта). Заключение. Вывод.	2	
	113	Система оплаты проезда и провоза багажа. Льготы пассажирам по оплате проезда и перевозки маломобильных граждан.	1	3
	114	Система оплаты проезда и провоза багажа. Льготы пассажирам по оплате проезда и перевозки маломобильных граждан.	1	3
	115	Тарифы на пассажирском транспорте. Билеты и квитанции. Организация сбора	1	3

		доходов.		
	116	Тарифы на пассажирском транспорте. Билеты и квитанции. Организация сбора доходов.	1	3
		Самостоятельная работа №62,63 Поиск и анализ актуальных материалов в сети Интернет по теме: Система оплаты проезда и провоза багажа. Льготы пассажирам по оплате проезда и перевозки маломобильных граждан.	2	
	117-118	Практические занятия №25,26 Решение задач по определению показателей и нормативов качества перевозок пассажиров.	2	
	119-120	Практические занятия №27,28 Работа по обращениям пассажиров.	2	
	121	Курсовая работа №17 Заключение. Вывод.	1	
	122	Курсовая работа №18 Заключение. Вывод.	1	
Тема 2.9 Учет и контроль перевозок пассажиров.		Содержание учебного материала	10	
	123	Учет и контроль перевозок пассажиров. Контроль за деятельностью перевозчиков.	1	2
	124	Учет и контроль перевозок пассажиров. Контроль за деятельностью перевозчиков	1	
	125	Работа по обращениям пассажиров.	1	3
	126	Работа по обращениям пассажиров.	1	
	127	Курсовая работа №19 Подготовка к защите курсовой работы.	1	2
	128	Курсовая работа №20 Подготовка к защите курсовой работы.	1	2
	129-130	Практические занятия №29,30 Решение задач по теме: «Организация учета и контроля за деятельностью перевозчиков. Работа по обращениям пассажиров»	2	
		Самостоятельная работа №64,65 Решение профессиональных ситуационных задач по теме: Работа по обращениям пассажиров.	2	
Тематика курсовых работ (проектов) по разделу 2				

<p>Пассажирские перевозки. Организация маршрутной системы. Организация специальных и туристско-экскурсионных автобусных перевозок. Организация перевозок пассажиров в междугородном и международном сообщениях. Технология и организация перевозок легковыми автомобилями. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками. Обслуживания пассажиров. Тарифы на пассажирском транспорте. Учет и контроль перевозок пассажиров. Основы управления качеством перевозок пассажиров. Система оплаты проезда и провоза багажа. Основы диспетчерского управления перевозками</p>		
<p>Производственная практика Виды работ Оформление перевозочных документов Планирование и управление перевозками грузов и пассажиров Организация перевозок грузов и пассажиров Составление карты маршрутов Организация работы по безопасности дорожного движения Организация погрузочно-разгрузочных работ Диспетчерское управление пассажирскими перевозками Учет и контроль перевозок пассажиров Обслуживание автоматизированных систем управления. Организация выпуска подвижного состава на линию. Составление графика движения подвижного состава на линии. Проведение инструктажа водителей перед выходом на линию.</p>	108	
ВСЕГО	639	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебного кабинета организации сервисного обслуживания на транспорте (автомобильном)

Оборудование учебного кабинета:

- учебные места по количеству обучающихся;
- учебно-наглядные пособия (стенды, плакаты, схемы и т.д.);
- комплект бланков технологической документации.
- комплект учебно-методической документации;
- видеоматериалы профессионального назначения

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- мультимедиа проектор

Реализация программы модуля предполагает обязательную производственную практику.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Беляев В.М. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения : учебное пособие для ВУЗов / , стереотип. – М.:ИЦ «Академия», 2016. 204с.
2. Горев А.Э. Правила автотранспортных перевозок [Текст]: сборник нормативных документов / Т.В. Кононенко. – Ростов-на-Дону: «Феникс», 2017. – 382с.
3. Терентьев А.В.. Грузовые перевозки [Текст]: учебное пособие для образ. учрежд. сред. проф. образ. /ИЦ СЗТУ, 2015. – 162с.
4. Семенов, В.М. Организация перевозок грузов [Текст]: учебник для учрежд. сред. проф. образ. / В.М. Семенов. – М.: ИЦ «Академия», 2017. – 304с.
5. Спиринов, И.В. Организация и управление пассажирскими автомобильными перевозками [Текст]: учебник для образ. учрежд. сред. проф. образ. / И.В.Спиринов. – М.: ИЦ «Академия», 2017- 400с.

Дополнительные источники:

1. Ефимов, В. В. Условия подготовки и перевозки скоропортящихся грузов [Текст]: учеб. пособие / В.В. Ефимов. — СПб.: Изд-во ПГУПС, 2019. – 202с.
2. Спиринов, И.В. Автотранспортное право [Текст]: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования. / И.В. Спиринов — 2-е изд., испр. и доп. — М.: Издательский центр «Академия», 2016. – 304с.
3. Грибунт, И.Э. Автосервис: Станция технического обслуживания автомобилей [Текст]: учебник для ВУЗов / И.Э. Грибунт, В.М. Артюшенко, Н.П. Мазаева; под ред. В.С. Шуплякова, Ю.П. Свиноаренко. – М.: Альфа-М: ИНФРА-М, 2019. – 480с.
4. Туревский, И.С. Автомобильные перевозки [Текст]: учебное пособие для сред. проф. образ. / И.С. Туревский. – М.: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 224с.

Периодические издания (отечественные журналы):

- 1.Автоперевозчик (индекс издания 41559)
- 2.Автотранспорт /эксплуатация, обслуживание и ремонт/
(индекс издания 16118)

3. Автотранспорт и сервис (индекс издания 60542)
4. За рулем (индекс издания 99122)
5. Автомир (индекс издания 60041)
6. Охрана труда и техника безопасности на автотранспортных предприятиях и в транспортных цехах (индекс издания 16623)

Интернет-ресурсы:

1. Библиотека автомобилиста. <http://www.viamobile.ru/index.php>.
2. Информационно-справочная система «Безопасность движения». [Электронный ресурс]. – Режим доступа: issrb.esrg.mps, интрасеть, с регистрацией. – Загл. с экрана.
3. Дорожный центр научно-технической информации. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: dcnt.esrg.mps, интрасеть, с регистрацией. – Загл. с экрана.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение программы модуля базируется на изучении общепрофессиональных дисциплин: Транспортная система России, Технические средства (автомобильного транспорта), Правовое обеспечение профессиональной деятельности, Охрана труда.

Программа профессионального модуля складывается из занятий теоретического обучения и практических занятий, на которых проходит практическое закрепление знаний полученных на теоретических занятиях.

Учебная практика проводится после изучения первого раздела модуля.

Производственная практика проводится концентрированно после изучения всех разделов профессионального модуля. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является прохождение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

Производственная практика должна проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся.

При работе над курсовой работой (проектом) обучающимся оказываются консультации. Формы проведения консультаций - индивидуальные, письменные и устные.

Программа профессионального модуля обеспечивается учебно-методической документацией по междисциплинарным курсам модуля. Внеаудиторная работа сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Реализация программы модуля обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, укомплектованным печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по данному модулю, изданной за последние 5 лет, официальными, справочно-библиографическими и периодическими изданиями.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечиваются доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет, получают возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями и организациями.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарным курсам:

наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой:

Инженерно-педагогический состав: наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля, наличие 4, 5, 6 квалификационного разряда, прохождение стажировки в профильных организациях не реже одного 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
Организовывать работу персонала по планированию и организации перевозочного процесса.	– грамотность при работе с основными документами, регламентирующими пассажирские перевозки: Правилами оказания услуг по перевозке пассажиров, а также грузов, багажа и грузобагажа для личных (бытовых) нужд	- наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- грамотность при работе с нормативными документами по перевозкам пассажиров на автомобильном транспорте	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- правильность заполнения проездных документов при перевозке пассажиров	– оценка выполнения практических занятий
	- грамотность при приёме, выдаче багажа, грузобагажа и точность при оформлении перевозочных документов	– оценка выполнения практических занятий
	- обоснованность и правильность расчёта платы за багаж	– оценка выполнения практических занятий
	- обоснованность и точность при оформлении проездных документов на бесплатный и льготный проезд	– оценка выполнения практических занятий
	- грамотность при работе с главами технологического процесса работы автовокзала	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- обоснованность оперативного планирования работы автовокзала, основные задачи оперативного плана	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	- точность при расчёте потребного количества автовокзальных	- оценка выполнения практических занятий

	подразделений (билетных касс, «окон» камер хранения, ячеек автоматических камер хранения и других)	
Обеспечивать безопасность движения и решать профессиональные задачи посредством применения нормативно-правовых документов.	– грамотность при работе с документами, регламентирующими эксплуатационную работу автомобильных дорог и безопасность движения	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения практики, экспертная оценка отчётов по практике
	– грамотность при работе с техническо-распорядительным актом и технологическим процессом работы автотранспортного предприятия	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	– обоснованность принятия решений по организации движения автотранспортных средств в нестандартных ситуациях	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	– обоснованность принятия решений по организации движения автотранспорта при производстве работ на автомобильных трассах	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	– обоснованность принятия решений по обеспечению безопасности при перевозке опасных грузов	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике
	– оформление акта служебного расследования при аварии, нарушении безопасности движения и определение степени ответственности виновных за аварии и нарушения	- оценка выполнения практических занятий
Организовывать работу персонала по технологическому обслуживанию перевозочного процесса.	– обоснованность выбора и составления маршрутной схемы для осуществления перевозочного процесса	– наблюдение за деятельностью обучающихся во время прохождения производственной практики, экспертная оценка отчётов по практике

	– точность расчета нормы времени на технологические операции перевозочного процесса	– оценка выполнения практических занятий
	– точность расчета тарифа на перевозку пассажиров и багажа	- оценка выполнения практических занятий
	– разработка графиков следования автомобильного транспорта по маршруту	– оценка выполнения практических занятий
	– точность определения вида подвижного состава для осуществления перевозочного процесса	- оценка выполнения практических занятий

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 умение.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	-проявление ярко выраженного интереса к профессии; -участие в конкурсах профессионального мастерства; -чтение дополнительной литературы по профессии;	-наблюдение и оценка во время учебных и внеурочных занятий, при выполнении практических заданий; - профориентационное тестирование
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	-постановка задач, исходя из цели; - соблюдение правильной последовательности действий при выполнении практических заданий в соответствии с инструкциями; -обоснованность выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; -личная оценка эффективности и качества выполнения работ.	-оценка результатов выполнения практических заданий; -наблюдение за действиями на практике.
Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность	- анализ стандартных и нестандартных ситуаций; -принятие решений в сложившихся ситуациях; -осознание полноты ответственности за	-наблюдение и оценка результатов принятых решений при выполнении производственных заданий

	качественное и своевременное выполнение работы.	
Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	-отбор и анализ информации в соответствии с профессиональной задачей; -определение способов и средств поиска информации; - использование различных источников, включая электронные.	-выполнение и защита рефератов, практических работ
Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности	-показ навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности.	-наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении производственных заданий
Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	-участие в коллективном принятии решений, определении целей; -определение собственной зоны ответственности; -достижение командой поставленной цели; - наличие коммуникативных навыков.	-наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по учебной практике
Брать на себя ответственности за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий	-самоанализ результатов взаимодействия с подчинёнными; -проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий.	-наблюдение и оценка результатов взаимодействия на практических занятиях при выполнении работ по производственной практике
Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	-организация самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля; -планирование обучающимися повышения личностного и квалификационного уровня; -самооценка уровня профессионализма.	-наблюдение и оценка результатов практических и теоретических занятий при выполнении работ по производственной практике;
Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.	-анализ инноваций в области технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта	-оценка результатов практической деятельности, выполнения рефератов
Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением полученных	-выполнение действий на основе пошаговых инструкций и алгоритмов;	-наблюдение и оценка на практических занятиях при выполнении работ по

<p>профессиональных знаний (для юношей).</p>	<p>-аккуратное и точное исполнение профессиональных функций, имеющих значение при прохождении воинской службы; -специальные знания, используемые при исполнении воинской обязанности; -определение своей роли для прохождения воинской службы в соответствии с полученными профессиональными навыками</p>	<p>учебной практике</p>
--	---	-------------------------