

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кудрявцев Николай Викторович

Должность: Директор ИНТех (филиал) ФГБОУ ВО ЮГУ

Дата подписания: 27.08.2024 19:42

Уникальный программный ключ:

d4549add717efbc6ac235d9d14ac43b867696b1d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Югорский государственный университет»
Институт нефти и технологий (филиал) федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Югорский государственный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИНТех (филиала)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

С.А. Сениченко

« 29 » марта 2024 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП. 11 ПРАВИЛА БЕЗОПАСНОСТИ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

для специальности среднего профессионального
образования

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

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	16

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.11 Правила безопасности дорожного движения»

1.1. Цель и место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Цель дисциплины «ОП.11 Правила безопасности дорожного движения»:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда перекрестков, различных транспортных средств;
- оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителей с соблюдением правил безопасности дорожного движения;

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- причины дорожно-транспортных происшествий;
- зависимость дистанции от различных факторов;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне;
- особенности перевозки людей и грузов;
- влияние алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

Учебная дисциплина «ОП.11 Правила безопасности дорожного движения» является обязательной частью общепрофессионального цикла ППСЗ в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

1.2. Планируемые результаты освоения дисциплины:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3	<ul style="list-style-type: none"> - пользоваться дорожными знаками и разметкой; - ориентироваться по сигналам регулировщика; - определять очередность проезда различных транспортных средств; - оказывать первую медицинскую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; - управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; - уверенно действовать в нестандартных ситуациях; 	<ul style="list-style-type: none"> - причины дорожно-транспортных происшествий; - зависимость дистанций от различных факторов; - дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению в колонне; - особенности перевозки людей и грузов; - влияние алкоголя и наркотикой на трудоспособность водителя и безопасность движения

	-обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; - предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств - организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения	
--	---	--

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	96
в т.ч. в форме практической подготовки	
в т. ч.:	
теоретическое обучение	44
практические занятия <i>(если предусмотрено)</i>	42
<i>Самостоятельная работа</i>	10
Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет

2.1. Тематический план и содержание рабочей программы учебной дисциплины ОП.10. «Правила безопасности дорожного движения»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы, самостоятельная работа обучающихся	Объём часов	Осваиваемые элементы компетенций	
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>	
РАЗДЕЛ 1. ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ		34/124П		
Тема 1.1. Общие положения. Основные понятия и термины. Обязанности водителей, пешеходов и пассажиров.	Содержание учебного материала	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3	
	Значение Правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения.. Основные понятия и термины, содержащиеся в правилах. Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать движение. Документы, которые водитель механического транспортного средства обязан иметь при себе и представлять для проверки работникам полиции и ее внештатным сотрудникам. Обязанности водителя перед выездом и в пути. Порядок представления транспортных средств должностным лицам. Обстоятельства, исключающие возможность управления и передачи управления транспортным средством другому лицу. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортному происшествию. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению безопасности дорожного движения.			
	Самостоятельная работа. Разобрать 3 дорожные ситуации «Связь водитель-пешеход» с пояснением			2
	Практическое занятие №1. Общие положения, общие обязанности водителей, обязанности пешеходов и пассажиров.			2
Тема 1.2 Дорожные знаки	Содержание учебного материала	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3	
	Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановки знаков. Дублирующие, сезонные и временные знаки. Предупреждающие знаки. Назначение. Общий признак предупреждения. Правила установки предупреждающих знаков. Название и назначение каждого знака. Действие водителя при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим предупреждающим знаком. Знаки приоритета. Назначение. Название и место установки каждого знака.			

	<p>Действие водителей в соответствии с требование знаков приоритета.</p> <p>Знаки особых предписаний. Назначение. Место установки знака. Действие водителей в соответствии с требованиями знака.</p> <p>Запрещающие знаки. Назначение. Общий признак запрещения. Название, назначение и место установки каждого знака. Действие водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Исключения. Зона действия запрещающих знаков.</p> <p>Предписывающие знаки. Назначение. Общий признак предписания. Название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями предписывающих знаков. Исключение.</p> <p>Информационные знаки. Назначение. Общие признаки информационного соответствия с требованиями знаков, которые вводят определенные режимы движения.</p> <p>Знаки сервиса. Назначение. Название и установка каждого знака.</p> <p>Знаки дополнительной информации. Назначение. Название и размещение каждого знака.</p>			
	Практическое занятие №2. Дорожные знаки.	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3	
	Самостоятельная работа: Применение дорожных знаков на территории РФ. Разобрать 10 спорных ситуаций с пояснением. Применение дорожных знаков за рубежом.	2		
Тема 1.3. Дорожная разметка и ее характеристика.	Содержание учебного материала		ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3	
		Значение разметки в общей организации дорожного движения, классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Действие водителей в соответствии с требованиями горизонтальной разметки. Вертикальная разметка. Назначение. Цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки		2
		Практическое занятие №3. Дорожная разметка.		2
		Самостоятельная работа : Горизонтальная и вертикальная разметка на территории РФ. Разобрать 10 спорных ситуаций с пояснением. Применение дорожной разметки за рубежом.		2
Тема 1.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств.	Содержание учебного материала		ОК 1-6. ПК 7.1	
		Правила подачи сигналов световыми указателями поворотов и рукой. Случаи, разрешающие применение звуковых сигналов. Использование предупредительных сигналов при обгоне. Включение ближнего света фар в светлое время суток. Аварийная ситуация и ее предупреждение. Опасные последствия несоблюдение		2

	<p>правил подачи предупредительных сигналов. Начало движения, изменения направления движения.. Порядок выполнения поворотов на перекрестке. Поворот налево и разворот вне перекрестка. Действия водителя при наличии полосы разгона (торможения). Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Случаи, когда разрешается движения по трамвайным путям. Повороты на дорогу с реверсивным движением.</p> <p>Опасные последствия не соблюдение правил расположения транспортных средств на проезжей части. Опасные последствия не соблюдение безопасной скорости и дистанции.</p> <p>Скорость движения и дистанция. Факторы, влияющие на выбор скорости движения. Ограничения скорости в населенных пунктах. Ограничение скорости вне населенных пунктов на автомагистралях и остальных дорогах для различных категорий транспортных средств. Запрещение при выборе скоростного режима. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств.</p> <p>Обгон и встречный разъезд. Обязанности водителя перед началом обгона. Действия водителей при обгоне. Места, где обгон запрещен.</p>		
	Практическое занятие №4. Остановка и стоянка.	2	ОК 1, 2, 4-6
	Самостоятельная работа: Скорость движения дистанция; Полоса разгона торможения; Обгон встречный разъезд; Остановка стоянка. Разобрать 8 дорожных ситуаций с пояснением.	2	ПК 1.1, 1.2, 1.3
Тема 1.5. Регулирование дорожного движения.	Содержание учебного материала		
	Средства регулирования дорожного движения. Значение сигналов светофора и действие водителей в соответствии с этими сигналами. Реверсивные светофоры. Регулирование движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Порядок остановки при сигналах светофора или регулировщика, запрещающих движение. Действие водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметки.	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	Практическое занятие №5. Применение специальных сигналов, сигналы светофора и регулировщика. Разобрать 8 дорожных ситуаций с пояснением.	2	
	Практическое занятие №6. Начало движения, маневрирование, применение аварийной сигнализации.	2	
	Самостоятельная работа: Положение регулировщика ограничивающего движения трамваев. Разобрать 4 ситуации с пояснением.	2	

Тема 1.6. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Общие правила проездов перекрестков. Случаи, когда водители трамваев имеют преимущества. Не регулируемые перекрестки. Перекрестки неравнозначных и равнозначных дорог. Порядок движения на перекрестках неравнозначных и равнозначных дорог. Регулируемые перекрестки. Взаимодействие сигналов светофора и дорожных знаков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Очередность проезда перекрестка, когда главная дорога меняет направление. Действие водителя в случае, если он не может определить наличие покрытия на дороге (темное время суток, грязь, снег и тому подобное) и при отсутствии знаков приоритета.		
		Практическое занятие №7. Проезд перекрёстков.	2	
Тема 1.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Обязанности водителя, приближающегося к нерегулируемому пешеходному переходу, остановке маршрутных транспортных средств или транспортному средству, умеющему опознавательный знак «Перевозка людей». Железнодорожные переезды. Разновидности железнодорожных переездов. Устройство и особенности работы современной железнодорожной сигнализации на переездах. Порядок движения транспортных средств перед переездом. Обязанности водителя при вынужденной остановке на переезде. Запрещение, действующие на железнодорожном переезде. Случаи, требующие согласования условий движений через переезд с начальником дистанции пути железной дороги. Опасные последствия нарушения правил проезда пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и железнодорожных переездов.		
		Практическое занятие №8. Пешеходные переходы, остановки, железнодорожные пути, автомагистрали, жилые зоны.	2	
Тема 1.8. Особые условия движения	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2,
		Движение по автомагистралям. Запрещения, вводимые на автомагистралях. Обязанности водителей при вынужденной остановке на проезжей части автомагистрали и на обочине. Приоритет маршрутных транспортных средств. Пересечение трамвайных путей вне перекрестка. Порядок движения на дороге с разделительной полосой, для маршрутных транспортных средств. Правила поведения водителей в случаях, когда троллейбус или автобус начинает движение от обозначенной остановки. Правила пользования внешними световыми приборами. Действия водителя при ослеплении.		

	<p>Порядок использования противотуманных фар, фары прожектора, фары-искателя и задних противотуманных фонарей, знака автопоезда. Буксировка механических транспортных средств. Условия и порядок буксировки механических транспортных средств на гибкой сцепке, жесткой сцепке и методом частичной погрузки. Случаи, когда буксировка запрещена. Перевозка людей в буксируемых и буксирующих транспортных средствах. Опасные последствия несоблюдения правил буксировки механических транспортных средств. Учебная езда. Условия, при которых разрешается учебная езда. Требование к обучающему, обучаемому и учебному механическому транспортному средству.</p>		1.3
	<p>Практическое занятие № 9. Световые приборы, звуковые сигналы, буксировка, учебная езда, перевозка людей и грузов, велосипеды, мопеды, гужевые повозки.</p>	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
Тема 1.9. Перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала		
	<p>Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Обязанности водителя перед началом движения. Скорость движения при перевозке людей. Дополнительные требования при перевозке детей. Случаи, когда запрещена перевозка людей. Правила размещения и закрепление груза на транспортном средстве. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД. Опасные последствия не соблюдения правил перевозки людей и грузов.</p>	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<p>Практическое занятие № 10. Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле. Скорость движения при перевозке людей. Обозначение перевозимого груза. Случаи, требующие согласования условий движения транспортных средств с ГИБДД.</p>	2	
Тема 1.10. Техническое состояние и оборудование транспортных средств.	Содержание учебного материала		
	<p>Общие требования. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при возникновении которых водитель должен принять меры к их устранению, а если это невозможно следовать к месту стоянки или ремонта с соблюдением необходимых мер предосторожности. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение. Опасные последствия эксплуатации транспортного средства с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.</p>	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
	<p>Практическое занятие № 11. Условия, при которых запрещена эксплуатация транспортных средств. Неисправности, при которых запрещено дальнейшее движение.</p>	2	

Тема 1.11. Номерные опознавательные знаки, предупредительные устройства, надписи и обозначения.	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Регистрация (перерегистрация) транспортных средств, в Государственной автомобильной инспекции. Требования к оборудованию транспортных средств номерными и опознавательными знаками, предупредительными устройствами.		
Тема 1.12. Административная ответственность	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Понятие об административной ответственности. Административные правонарушения. Виды административных правонарушений. Понятия и виды административного воздействия: предупреждение, штраф, лишение права управления транспортным средством. Органы, налагающие административные наказания, порядок их исполнения.		
Тема 1.13. Уголовная ответственность	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Понятие об уголовной ответственности. Понятия и виды автотранспортных преступлений. Характеристика автотранспортных преступлений. Состав преступлений. Обстоятельства, смягчающие и отягчающие ответственность. Виды наказаний. Уголовная ответственность за преступления на автомобильном транспорте. Условия наступления уголовной ответственности.		
Тема 1.14. Гражданская ответственность	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Понятие о гражданской ответственности. Основание для гражданской ответственности. Понятия: вред, вина, противоправное действие. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Понятия о материальной ответственности за причиненный ущерб. Условия и виды наступления материальной ответственности, ограниченная и полная материальная ответственность.		
Тема 1.15. Правовые основы охраны природы	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6
		Понятия и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Цели, формы и методы охраны природы Система органов, регулирующих отношения по		

		правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы.		ПК 1.1, 1.2, 1.3
Тема 1.16. Право собственности на транспортное средство.	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Право собственности, субъекты права собственности. Право собственности на автотранспортное средство. Налог с владельца автотранспортного средства. Документы на транспортное средство.		
Тема 1.17. Страхование водителя и транспортного средства.	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Порядок страхования. Порядок заключение договора о страховании. Понятие «потеря» товарного вида. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы.		
РАЗДЕЛ 2. ОСНОВА БЕЗОПАСНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫМ СРЕДСТВОМ			8П	
Тема 2.1. Техника пользования органами управления транспортного средства		Практическое занятие № 14. Рабочие место водителя. Положение рук на рулевом колесе и ног на педалях. Приемы переключения передач в восходящем и исходящем порядке, включение заднего хода.	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
Тема 2.2. Управление транспортным средством в транспортном потоке.	Содержание учебного материала		4	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Практическое занятие № 15. Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств		
Тема 2.3 Управление транспортным средством в особых условиях.	Содержание учебного материала		2	ОК 1-6. ПК 7.1
		Практическое занятие № 16. Управление транспортным средством при буксировке неисправных транспортных средств.		
РАЗДЕЛ 3. БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ			10Л10П	
Тема 3.1. Закон Российской Федерации «О	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2,
		Закон Российской Федерации «О безопасности дорожного движения» и другие		

безопасности дорожного движения».		правовые документы по безопасности дорожного движения. Значение Федерального Закона и других правовых документов по безопасности дорожного движения. Ответственность за нарушение законодательства Российской Федерации о безопасности дорожного движения.		1.3
Тема 3.2. Дорожно-транспортные происшествия.		Содержание учебного материала Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Дорожно-транспортное происшествие социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика дорожно-транспортных происшествий. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Особенности аварийности в городах, на загородных дорогах, в сельской местности. Контроль за безопасностью дорожного движения государственный, ведомственный, общественный. Опасная и аварийная дорожная обстановка. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий. Понятие об экспертизе дорожно-транспортных происшествий.	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Практическое занятие № 17. Классификация ДТП. Статистика ДТП. Анализ аварийности по месту совершения ДТП. Распределение аварийности по сезонам года, дням недели, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам.	2	
Тема 3.3. Профессиональная надежность водителя.		Содержание учебного материала Определение надежности водителя. Психофизиологические качества, пригодность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя. Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий. Уважение к закону, окружающим, добро-совестное выполнение водительского долга. Важность правового воспитания водителя. Значение чувства гражданского долга и профессиональной ответственности для повышения надежности водителя. Работоспособность водителя. Допустимая продолжительность и интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Организация питания и отдыха водителя. Требования к рабочему месту водителя. Микроклимат кабины водителя.	2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Практическое занятие № 18. Определение надежности водителя. Психофизиологические качества, пригодность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.	2	

		Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, самообладание. Роль трудовых коллективов в профилактике дорожно-транспортных происшествий.		
Тема 3.4. Основы психофизиологии труда водителя.	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя Чувствительность. Зрение и его характеристики, Острота зрения. Глазомер. Световая адаптация. Ослепление. Изменение поля зрения в зависимости от скорости и плотности транспортного потока. Зрительные иллюзии и ошибки в оценке дорожной обстановки. Ускорение и вибрации, их влияние на работоспособность и надежность водителя. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Способы его предупреждения и преодоления. Приемы самоконтроля и регулирования психофизиологического состояния. Понятие об аутогенной тренировке. Предрейсовая тренировка. Влияние алкоголя, наркотиков на трудоспособность водителя. Медицинское освидетельствование водителей их периодичность. Предрейсовые медицинские осмотры вод.		
		Практическое занятие № 19. Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя.	2	
Тема 3.5. Этика водителя.	Содержание учебного материала		2	ОК 1, 2, 4-6 ПК 1.1, 1.2, 1.3
		Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов милиции и Госавтоинспекции, с пассажирами и заказчиками. Этика водителя при ДТП, при взаимодействии с окружающей средой.		
		Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их выполнения. Порядок служебного расследования дорожно-транспортных происшествий, оформление материалов расследования. Организация работы, оборудование и оснащение кабинета безопасности движения и автодрома на предприятиях. Основные задачи эксплуатационной, технической, кадровой и других служб предприятий и организаций безопасной работы подвижного состава.	2	
	Практическое занятие № 20. Задачи службы безопасности движения, права и обязанности специалистов службы. Должностные инструкции инженера по безопасности дорожного движения. Планирование мероприятий по предупреждению аварийности и методы контроля их	4		

	выполнения.		
<i>Промежуточная аттестация</i>		30	
ИТОГО:		96	

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)

1. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «ПБДД», оснащенный оборудованием:

Кабинет правил безопасности дорожного движения: учебная мебель; проектор-переносной; компьютеры; принтер; презентационные материалы; стенды; макеты; раздаточный материал; комплект плакатов, модели.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

- 1) Организация и безопасность дорожного движения : учебник для вузов / А. Н. Галкин [и др.] ; под редакцией К. В. Костина. — 2-е издание, переработанное и дополненное. — Москва : Юрайт, 2024. — 229 с. — ISBN 978-5-534-11811-7. — URL: <https://urait.ru/bcode/542629> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный
- 2) Беженцев, А. А. Безопасность дорожного движения : учебное пособие / А.А. Беженцев. — Москва : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2022. — 272 с. - ISBN 978-5-9558-0569-6. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1853907> (дата обращения: 26.02.2024). - Текст: электронный
- 3) Свалова, К. В. Дорожные условия и безопасность движения : учебное пособие / К. В. Свалова, М. В. . — Чита : Забайкальский государственный университет, 2022. — 162 с. — ISBN 978-5-9293-2991-3. — URL: <https://e.lanbook.com/book/271484> (дата обращения: 26.02.2024). Текст: электронный
- 4) Цупикова, Е. В. Правила дорожного движения : учебно-методическое пособие / Е. В. Цупикова. — Омск : СибАДИ, 2021. — 322 с. - URL: <https://e.lanbook.com/book/221453> (дата обращения: 26.02.2024). – Текст: электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины		
	<p>умения: пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств; оказывать первую помощь пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях; управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства; уверенно действовать в нестандартных ситуациях; обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов; предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств; организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, тренинг, опрос, экзамен</p>
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины		
	<p>знания: причин дорожно-транспортных происшествий; зависимости дистанции от различных факторов; дополнительных требований к движению различных транспортных средств и движению в колонне; особенностей перевозки людей и грузов; влияния алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения; основ законодательства в сфере дорожного движения</p>	<p>экспертное наблюдение и оценка на практических занятиях, устный опрос, выполнение индивидуальных заданий (оценка сообщений или презентаций); экзамене.</p>