

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Березовская Галина Валентиновна
Должность: Директор филиала
Дата подписания: 2020.02.10 12:25:46
Уникальный программный ключ:
0ed5140b01a1e984afd3d8fb6ee0e9dfef30db5d

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
**ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАЙКАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
В Г. УСТЬ-ИЛИМСКЕ**

(Филиал ФГБОУ ВО «БГУ» в г. Усть-Илимске)

УТВЕРЖДАЮ

Директор

_____ Г.В. Березовская

« ____ » _____ 2020 г.

ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Специальность 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям)

Базовая подготовка

Усть-Илимск 2020

Программа учебной дисциплины разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям) базовой подготовки, рабочего учебного плана, примерной программы учебной дисциплины.

Разработчики:

В.В. Гагарина, преподаватель цикловой комиссии Механизации, технологии и информатизации филиала ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске.

Программа учебной дисциплины рассмотрена на заседании цикловой комиссии Механизации, технологии и информатизации

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2020 г.

Председатель цикловой комиссии Горянова Е.Г.

Программа учебной дисциплины рекомендована Учебно-методическим советом филиала ФГБОУ ВО «Байкальский государственный университет» в г. Усть-Илимске.

Протокол № _____ от « ____ » _____ 2020 г.

Председатель УМС _____ И.Л. Романова

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	4
1.1. Область применения программы.....	4
1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины.....	4
1.4. Перечень формируемых компетенций.....	4
1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	6
2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы.....	6
2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению ..	15
3.2. Информационное обеспечение обучения	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Область применения программы

Программа учебной дисциплины является частью основной программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования (по отраслям).

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

Учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл вариативной части программы подготовки специалистов среднего звена (ОП.18)

1.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой;
- ориентироваться по сигналам регулировщика;
- определять очередность проезда транспортных средств;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- организовывать работу водителя 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 курения, алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;
- основы законодательства в сфере дорожного движения.

1.4. Перечень формируемых компетенций:

Общие компетенции (ОК).

Код	Наименование общих компетенций
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, 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.

Профессиональные компетенции (ПК).

Код	Наименование профессиональных компетенций
ПК 1.1	Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ.
ПК 1.2	Обеспечивать качественное и безопасное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов.
ПК 1.3	Выполнять требования нормативно-технической документации по организации эксплуатации машин при строительстве, содержании и ремонте дорог.
ПК 2.1.	Выполнять регламентные работы по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования в соответствии с требованиями технологических процессов.
ПК 2.2.	Контролировать качество выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 2.3.	Определять техническое состояние систем и механизмов подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 2.4.	Вести учетно-отчетную документацию по техническому обслуживанию и ремонту подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 3.1.	Организовывать работу персонала по эксплуатации подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования.
ПК 3.2.	Осуществлять контроль за соблюдением технологической дисциплины при выполнении работ.
ПК 3.3.	Составлять и оформлять техническую и отчетную документацию о работе ремонтно-механического отделения структурного подразделения.
ПК 3.4.	Участвовать в подготовке документации для лицензирования производственной деятельности структурного подразделения.

1.5. Количество часов на освоение программы учебной дисциплины (по ФГОС):

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 114 часов, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 81 час,
- самостоятельная работа обучающегося 33 часа.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	<i>Объем часов</i>
Максимальная учебная нагрузка (всего)	<i>114</i>
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	<i>81</i>
в том числе:	
Лекции	<i>33</i>
практические занятия	<i>48</i>
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	<i>33</i>
в том числе:	
подготовка докладов, сообщений	<i>6</i>
решение ситуативных тематических задач	<i>12</i>
подготовка к аудиторным занятиям, проработка конспектов, учебной литературы	<i>10</i>
подготовка к промежуточной аттестации	<i>5</i>
<i>Промежуточная аттестация в форме экзамена предусмотрена в 5 семестре</i>	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся.	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1.	Правила дорожного движения		
Тема 1.1. Основные понятия и термины	Содержание учебного материала	2	
	Лекции		1
	Значение Правил дорожного движения в обеспечении порядка и безопасности движения. Основные понятия и термины. Неисправности, при которых запрещается движение транспортных средств.		
	Практические занятия	2	
	Входной контроль остаточных знаний студентов по экзаменационным билетам ГИБДД		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-проработка конспектов лекций, учебной литературы		
Тема 1.2. Общие обязанности участников дорожного движения Аварийная сигнализация и знак аварийной остановки	Содержание учебного материала	2	
	Лекции		2
	Обязанности участников дорожного движения и лиц, уполномоченных регулировать дорожное движение. Документы, которые водитель должен иметь при себе при управлении транспортным средством и передавать для проверки работникам полиции. Обязанности водителя перед выездом и в пути. Обязанности водителей, причастных к дорожно-транспортным происшествиям, последовательность их действий. Неисправности, при которых запрещается управлять транспортными средствами. Обязанности пешеходов и пассажиров по обеспечению выполнения Правил дорожного движения. Аварийная сигнализация, ее применение. Действия водителя после включения аварийной световой сигнализации. Знак аварийной остановки, его применение		
	Практические занятия	2	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в целях адаптации к особенностям организации дорожного движения, а также ситуаций, возникающих при дорожно-транспортных происшествиях, в процессе участия в дорожном движении в качестве пешеходов и пассажиров. Решение тематических задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-решение тематических задач		
Тема 1.3. Дорожные знаки, дорожная разметка	Содержание учебного материала	6	
	Лекции		2
	Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Предупреждающие знаки, их назначение, общий признак и назначение каждого знака. Знаки приоритета, их назначение, название и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями знаков приоритета. Запрещающие знаки, их назначение, общий признак запрещения, название, назначение и место установки каждого знака. Действия водителей в соответствии с требованиями запрещающих знаков. Зона действия		

	запрещающих знаков. Предписывающие знаки, их назначение, общий признак, название, назначение и место установки каждого знака. Особенности установки и действия знаков. Знаки особых предписаний, информационные знаки, их назначение, общие признаки знаков, название, назначение и установка каждого знака. Действия водителя в соответствии с требованиями знаков. Знаки сервиса, назначение, название и установка знаков сервиса. Знаки дополнительной информации (таблички): назначение, название и установка знаков. Взаимодействие табличек с другими группами дорожных знаков. Значение дорожной разметки в общей системе организации дорожного движения. Классификация разметки. Горизонтальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида горизонтальной разметки. Название линий и надписей на проезжей части. Применение сплошных и прерывистых линий. Вертикальная разметка. Назначение, цвет и условия применения каждого вида вертикальной разметки.		
	Практические занятия	8	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от дорожных знаков и разметки. Решение тематических задач по темам Дорожные знаки, дорожная разметка Проверочная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-решение тематических задач		
Тема 1.4. Сигналы светофора и регулировщика	Содержание учебного материала	2	2
	Лекции		
	Типы светофоров, назначение. Значения сигналов светофора и действия водителя в соответствии с этими сигналами. Регулировка движения маршрутных транспортных средств специальными светофорами. Значения сигналов регулировщика для безрельсовых транспортных средств, трамваев, пешеходов. Действия водителей и пешеходов в случаях, когда указания регулировщика противоречат сигналам светофора, дорожным знакам и разметке.		
	Практические занятия	2	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций в зависимости от сигналов светофора и регулировщика. Решение тематических задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	-проработка конспектов занятий, учебной литературы		
Тема 1.5. Движение транспортных средств	Содержание учебного материала	2	2
	Лекции		
	Обязанности водителей по обеспечению проезда транспортных средств с включенными проблесковыми маячками. Начало движения, маневрирование. Указатели поворотов, разворот, перечень мест, где разворот запрещен; движение задним ходом, перечень мест, где запрещено движение задним ходом. Полосы торможения и разгона. Скорость движения. Факторы, влияющие на выбор скорости. Максимальная скорость для различных транспортных средств, запрещения водителям во время движения.		

	Обгон, встречный разъезд. Обязанности водителей перед началом обгона. Завершение обгона. Запрещения на обгон. Движение тихоходного транспортного средства. Правила встречного разъезда.		
	Практические занятия	4	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с различными видами маневрирования. Решение тематических задач по соответствующим темам		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-решение тематических задач		
Тема 1.6. Остановка и стоянка	Содержание учебного материала	2	
	Лекции		2
	Места, разрешенные и запрещенные для остановок и стоянок. Действия водителя, покидающего транспортное средство. Вынужденная остановка.		
	Практические занятия	2	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций, связанных с выполнением остановки и стоянки. Решение тематических задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся	2	
	-проработка учебной литературы		
Тема 1.7. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала	2	
	Лекции		2
	Типы и виды перекрестков, порядок, очередность проезда на различных типах и видах перекрестков, действия водителей в случае затруднения в определении типа и вида перекрестка (условия недостаточной видимости)		
	Практические занятия	4	
	Разводка транспортных средств на макетах перекрестков. Решение тематических задач.		
	Проверочная работа		
	Самостоятельная работа обучающихся	5	
Тема 1.8. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Приоритет МТС	-решение тематических задач		
	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		1
	Классификация пешеходных переходов, проезд пешеходных переходов, приоритет пешеходов, а также слепых пешеходов, подающих сигнал белой тростью. Действия водителя при заторе, образовавшемся за пешеходным переходом. Приоритет пешеходов, движущихся к маршрутному транспортному средству или от него. Приоритет маршрутных транспортных средств. Полоса для маршрутных транспортных средств. Движение маршрутных транспортных средств от обозначенных остановок в населенных пунктах и вне них.		
Тема 1.9. Движение через железнодорожные пути Движение по автомагистралям и в	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		2
	Типы пересечений железнодорожных путей с автомобильными дорогами. Оборудование переездов. Обязанности водителей при переезде железнодорожных путей. Запрещения выезда на железнодорожные пути. Действия водителя при вынужденной остановке на железнодорожном переезде. Сигналы экстренной остановки		

жилых зонах	и общей тревоги. Признаки автомагистрали и элементы ее устройства. Организация движения по автомагистрали. Запрещения, действующие на автомагистрали, а также на дорогах для автомобилей. Вынужденная остановка на автомагистрали. Движение пешеходов в жилых зонах. Запрещения для водителей транспортных средств, действующие в жилых зонах и на территориях, к ним приравненных. Выезд из жилой зоны		
	Практические занятия	2	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций на железно-дорожных переездах. Решение тематических задач по темам 1.8, 1.9		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	-проработка лекций, учебной литературы		
Тема 1.10. Внешние световые приборы и звуковые сигналы	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		2
	Условия, определяющие недостаточную видимость на дороге. Внешние световые приборы, их использование. Применение звуковых сигналов. Опасные последствия неправильного применения внешних световых приборов и звуковых сигналов		
	Практические занятия	1	
	разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций при пользовании внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Решение тематических задач		
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	- проработка конспектов лекций, учебной литературы		
Тема 1.11. Буксировка механических транспортных средств	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		2
	Назначение и способы буксировки. Виды сцепок, требования к ним. Требования безопасности при буксировке на гибкой и жесткой сцепке. Правила перевозки людей при буксировке транспортных средств. Скорость и обозначение транспортного средства при буксировке. Условия и случаи запрещения буксировки. Опасные последствия нарушения правил буксировки механических транспортных средств		
	Практические занятия	1	
	Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций по теме		
Тема 1.12. Допуск транспортных средств к участию в дорожном движении	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		2
	Регистрация транспортных средств в Государственной инспекции по безопасности дорожного движения. Требования к оборудованию транспортных средств регистрационными знаками, опознавательными знаками и предупредительными устройствами. Новый административный регламент регистрации транспортных средств. Запрещения на эксплуатацию транспортных средств, перечень неисправностей и условий, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств. Обязанности должностных лиц за обеспечение безопасности движения		
	Практические занятия	1	

	Решение тематических задач по теме		
	итоговая проверка знаний по разделу 1.		
Раздел 2.	Основы безопасного управления транспортным средством		
Тема 2.1. Основы теории движения автомобиля	Содержание учебного материала	2	
	Лекции		1
	Требования, предъявляемые к конструкции автомобиля. Активная и пассивная безопасность автомобиля. Система «водитель – автомобиль – дорога - среда».		
	Силы, действующие на транспортное средство. Нормальные реакции дороги. Радиусы колеса. Сила сопротивления качению, сила сопротивления воздуха. Сила сцепления колес с дорогой. Условия буксования колес.		
	Тяговая динамичность автомобиля. Разгон. Преодоление подъемов. Движение автомобиля накатом.		
	Тормозная динамичность автомобиля. Силы, действующие на автомобиль при торможении. Факторы, влияющие на тормозной путь. Распределение тормозной силы между мостами автомобиля. Способы торможения.		
	Устойчивость автомобиля. Продольная и поперечная устойчивость. Силы, действующие на автомобиль на повороте. Занос. Условия опрокидывания при движении на уклоне.		
	Управляемость транспортного средства. Увод колес и поворачиваемость автомобиля.		
	Проходимость автомобиля. Влияние конструкции автомобиля на его проходимость. Основные способы увеличения проходимости.		
	Практические занятия	2	
	Презентация докладов по теме		
	Проверочная работа		
Тема 2.2 Управление транспортным средством в транспортном потоке	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		2
	Прямолинейное движение в транспортном потоке. Взаимодействие транспортного средства-лидера с другими транспортными средствами. Выбор безопасной скорости, дистанции и бокового интервала.		
	Управление транспортным средством при объезде неподвижного препятствия. Особенности объезда стоянки маршрутных транспортных средств.		
	Управление транспортным средством при встречном разъезде, при обгоне попутных транспортных средств. Правильный выбор скорости, дистанции и интервала.		
	Практические занятия	2	
	Презентация докладов по теме		
	Проверочная работа		
Тема 2.3. Управление транспортным средством в темное время суток и в условиях недостаточной	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		2
	Управление транспортным средством при движении по городским и загородным дорогам в темное время суток и в условиях недостаточной видимости. Пользование световыми приборами и сигналами в темное время суток, во время дождя, при тумане и снегопаде, при преднамеренной и вынужденной остановках. Меры предотвращения ослепления водителем встречного транспортного средства.		

видимости	Практические занятия	2	
	Презентация докладов по теме Проверочная работа		
Тема 2.4. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях	Содержание учебного материала	1	2
	Лекции		
	Правила и приемы вождения по бездорожью, управление транспортным средством на полевых, лесных, колейных, щитовых дорогах, «зимниках», ледовых переправах. Правила и приемы преодоления песчаных барханов и водных преград. Приемы управления транспортным средством на дорогах с пониженным коэффициентом сцепления. Особенности по скользкой дороге, на поворотах, Приемы управления при заносе. Опасность выезда на мокрую или заснеженную обочину.		
	Практические занятия	2	
	Презентация докладов по теме		
	Проверочная работа		
Тема 2.5. Управление транспортным средством в особых условиях.	Содержание учебного материала	1	2
	Лекции		
	Управление транспортным средством на железнодорожных переездах. Управление транспортным средством при движении в колонне. Построение и вытягивание колонны. Проезд населенных пунктов, подъемов и спусков. Разворот колонны для движения в обратном направлении. Привал.		
	Практические занятия	2	
	Презентация докладов по теме Проверочная работа		
Тема 2.6. Экономичное управление транспортным средством	Содержание учебного материала	1	2
	Лекции		
	Методы уменьшения потерь топлива при пуске и прогреве двигателя. Приемы управления транспортным средством, обеспечивающие экономию топлива. Режим экономичного управления транспортным средством в различных дорожных и метеоусловиях. Приборы для контроля за расходом топлива при движении транспортного средства. Влияние режима работы двигателя на загрязнение окружающей среды.		
	Практические занятия	2	
	Презентация докладов по теме Проверочная работа		
Раздел 3.	Безопасность дорожного движения		
Тема 3.1. Закон РФ «О безопасности дорожного движения». Профессиональная надежность водителя	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		
	Закон РФ «О безопасности дорожного движения» и другие правовые документы по безопасности дорожного движения. Виды ответственности водителя. Ответственность за нарушение Правил и безопасности дорожного движения. Определение надежности водителя. Психофизиологические качества: пригодность, подготовленность, работоспособность. Влияние квалификации, образования, стажа работы и возраста на надежность водителя.		

	Двигательные, сенсорные и мыслительные навыки водителя, методы их совершенствования. Дисциплинированность, эмоциональная устойчивость, выносливость, самообладание. Работоспособность водителя. Допустимая интенсивность физиологических и психологических нагрузок. Требования к рабочему месту и эргономика труда водителя.		
	Практические занятия	2	
	Презентация докладов по теме Проверочная работа		
Тема 3.2. Дорожно-транспортные происшествия	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		2
	Понятие «дорожно-транспортное происшествие». Дорожно-транспортное происшествие – социальная проблема. Классификация дорожно-транспортных происшествий. Статистика. Анализ аварийности по месту совершения дорожно-транспортного происшествия. Распределение аварийности по сезонам года, времени суток, категориям дорог, видам транспортных средств и другим факторам. Механизм дорожно-транспортных происшествий. Основные причины происшествий.		
	Практические занятия	2	
	Презентация докладов по теме Проверочная работа		
Тема 3.3. Основы психофизиологии труда водителя. Этика водителя	Содержание учебного материала	1	
	Лекции		2
	Психофизиологические особенности профессиональной деятельности водителя. Индивидуальные психофизиологические качества водителя: восприятие и ощущение, роль сенсорных и мыслительных навыков в оценке и прогнозировании дорожно-транспортных ситуаций. Оценка времени, расстояния и скорости движения. Время реакции водителя. Факторы, влияющие на реакцию водителя. Общая характеристика внимания. Объем, концентрация, распределение и переключение внимания. Характеристика ощущений: зрительные, слуховые, осязательные, вестибулярные, световая чувствительность. Зрение и его характеристики. Острота зрения. Глазомер. Ослепление. Световая адаптация. Изменение поля зрения в зависимости от скорости движения и плотности транспортного потока. Утомление и переутомление водителя. Стрессовое состояние. Влияние алкоголя, наркотиков и курения на трудоспособность водителя. Этика водителя и его взаимоотношения с другими участниками дорожного движения, с представителями органов полиции и ГИБДД. Этика водителя при дорожно-транспортном происшествии.		
	Практические занятия	3	
	Презентация докладов по теме Проверочная работа		
Тематика внеаудиторной самостоятельной работы студентов:			
1. Экономичное управление автомобилем.			
2. Уголовная ответственность водителя за нарушение Правил дорожного движения.			
3. Административная ответственность водителя за нарушение Правил дорожного движения.			
4. Страхование ОСАГО.			

5. КАСКО как вид страхования. 6. Управление транспортным средством в сложных дорожных условиях. 7. Управление транспортным средством на дорожных развязках. 8. Влияние курения на безопасность дорожного движения. 9. Дорожно-транспортные происшествия. Статистика и причины возникновения. 10. Управление транспортным средством в условиях недостаточной видимости. 11. Фары ксенон, биксенон. Условия их использования. 12. Цепи противоскольжения и их влияние на безопасность дорожного движения. 13. Психофизиологические особенности труда водителя. 14. Режим труда и отдыха водителей. 15. Влияние алкоголя на водителя и на безопасность дорожного движения. 16. Движение транспортных средств в колонне. 17. Транспортные развязки. 18. Профессиональная надежность водителя. 19. Активная и пассивная безопасность автомобиля. 20. Наставления по дорожно-патрульной службе инспектору ГИБДД. 21. Влияние наркотических средств на водителя и на безопасность дорожного движения. 22. Тяговая динамичность автомобиля. 23. Тормозная динамичность автомобиля. 24. Этика поведения водителя. 25. Режим труда и отдыха водителя. 26. Проходимость автомобилей. 27. Преодоление ледовых переправ.		
Всего:	114ч.	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению
Реализация программы учебной дисциплины предполагает наличие теоретического учебного кабинета «Структуры транспортной системы».

Оборудование теоретического учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя;
- посадочные места обучающихся (по количеству обучающихся);
- комплект тематических экзаменационных задач по Правилам дорожного движения категории А, В (по количеству обучающихся);
- раздаточный материал по изучаемым темам

Технические средства обучения:

- компьютерный класс, оснащенный компьютерами с выходом в Интернет, мультимедийная система (ноутбук, мультимедийный проектор, экран).

Учебно-наглядные пособия:

- комплект тематических плакатов «Дорожные знаки»;
- комплект тематических плакатов «Дорожная разметка»;
- макеты основных типов перекрестков;

3.2. Информационное обеспечение обучения

Учебно-методическая документация:

1. Учебно-методические комплексы по разделам и темам учебной дисциплины.

2. Методические рекомендации для самостоятельной работы студентов по дисциплине.

3. Сборник ФОС по разделам дисциплины.

Основные источники:

1. Дорожные условия и безопасность движения: лабораторный практикум. – СКФУ, 2015.

2. Учет и анализ дорожно-транспортных происшествий: практикум. – СКФУ, 2015.

3. Анопченко В.Г. Практикум по теории движения автомобиля: учебное пособие. – Сибирский федеральный университет, 2013.

4. Экзаменационные задачи для подготовки к экзаменам на право управления ТС категории А, В (с изменениями на 2016 год) / Громаковский А. А. – М.: Эксмо, 2016. – 240 с. : ил. – (Электронная библиотечная система <http://www.biblioclub.ru>).

5. Экзаменационные (тематические) задачи для подготовки к теоретическим экзаменам на право управления транспортными средствами категорий «А» и «В»

с комментариями / Г.Б. Громоковский, С.Г. Бачманов, Я.С. Репин и др. – М.: ООО «ИДТР», 2016. – 240 с. – (Электронная библиотечная система <http://www.biblioclub.ru>).

Дополнительные источники:

1. Горев А.Э. Организация автомобильных перевозок и безопасность движения: учебное пособие для студентов /А.Э. Горев, Е.М. Олещенко. – 3-е изд., стереотип. – М.: Академия, 2009. – 256 с.

2. Экзаменационные билеты (тематические задачи) по Правилам дорожного движения для водителей транспортных средств категории «А-В» Громоковский Г.Б, Мелкий В.А, Мисуловин Л.В и др. М., 2012 г.

3. Сидорович И.А. Оказание первой медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях: учеб. Пособие. – М.: Эксмо, 2008. – 96 с.

Интернет-ресурсы:

1. База нормативной документации: www.complexdoc.ru

2. Раритетные авто: <http://raritetavto.ru>

3. Сайт журнала «За рулем» www.zr.ru

4. Современный автомобиль, вопросы и ответы: autonotes.info

5. Справочник по грузовым автомобилям: pro-gruzoviki.ru

6. Ремонт, обслуживание, эксплуатация автомобилей: www.autoprospekt.ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, проверочных работ по комплектам тематических и экзаменационных задач, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий и решение ситуационных задач по макетам перекрестков.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме устного опроса и решения тематических задач.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<i>Уметь</i> - пользоваться дорожными знаками и разметкой,	Решение тематических задач; Решение ситуационных задач
- ориентироваться по сигналам регулировщика	Решение ситуационных задач по макетам перекрестков; Решение тематических задач
-определять очередность проезда транспортных средств	Моделирование дорожных ситуаций; Решение тематических задач; Решение ситуационных задач по макетам перекрестков
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортных средств,	Моделирование дорожных ситуаций;
- уверенно действовать в нештатных ситуациях,	Моделирование дорожных ситуаций; Решение тематических задач; Решение ситуационных задач
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств,	Моделирование дорожных ситуаций; Решение тематических задач; Решение ситуационных задач
- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.	Моделирование дорожных ситуаций; Решение тематических задач; Решение ситуационных задач
<i>Знать</i> - причины дорожно-транспортных происшествий;	Результаты устного опроса; Результаты решения тематических задач; Выполнение реферативной работы
- зависимость дистанции от различных факторов;	Результаты устного опроса; Выполнение тестовых заданий; Результаты решения тематических задач;
- дополнительные требования к движению различных транспортных средств и движению	Результаты устного опроса; Результаты решения тематических задач; Оценка выполнения реферата и доклада в

в колонне;	соответствии с темой
- особенности перевозки людей и грузов;	Результаты устного опроса; Решение тематических задач
- влияние курения, алкоголя и наркотиков на трудоспособность водителя и безопасность движения;	Результаты устного опроса; Оценка выполнения реферата и доклада в соответствии с темой
- основы законодательства в сфере дорожного движения	Результаты устного опроса; Результаты решения тематических задач; Оценка реферата и доклада в соответствии с темой