

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

**Краевое государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение
«Дивногорский гидроэнергетический техникум
имени А.Е. Бочкина»**

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

**Учебной дисциплины
ОП. 11 «ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО
ДВИЖЕНИЯ»**

**для специальности:
23.02.04 – «Техническая эксплуатация подъёмно-транспортных,
строительных, дорожных машин и оборудования
(по отраслям)»**

Дивногорск 2019 г.

на заседании комиссии
профессионального цикла специальности:
23.02.04 «Техническая эксплуатация
подъемно-транспортных, строительных,
дорожных машин и оборудования»

Протокол № ____ от _____

Председатель комиссии

_____ В.А.Злуцев

Заместитель директора
по учебной работе

_____ Е.А.Боровенко

« ____ » _____ 20 ____ г.

Рабочая программа учебной дисциплины «Правила и безопасность дорожного движения» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям» утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 января 2018 г. № 1 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации от 26 января 2018г., регистрационный № 49796);

Организация - разработчик: КГБПОУ «Дивногорский гидроэнергетический техникум имени А.Е. Бочкина»

Разработчик: Л.С.Мироманов, преподаватель технических дисциплин

Содержание

1.	Паспорт рабочей программы учебной дисциплины	4 - 5
2.	Структура и содержание учебной дисциплины	6 - 14
3.	Условия реализации рабочей программы учебной дисциплины	15 - 16
4.	Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины	17 - 18
5.	Изменения и дополнения, вносимые в рабочую программу...	19

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП.11ПРАВИЛА И БЕЗОПАСНОСТЬ ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

1.1 Область применения программы

Учебная дисциплина «Правила и безопасность дорожного движения» является обязательной частью общепрофессионального цикла основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям».

Учебная дисциплина «Правила и безопасность дорожного движения» обеспечивает формирование профессиональных и общих компетенций по всем видам деятельности ФГОС по специальности 23.02.04 «Техническая эксплуатация подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования по отраслям». Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК:

ОК.01 Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;

ОК.02 Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОК.03 Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие;

Профессиональные компетенции (ПК):

ПК1.1.Обеспечивать безопасность движения транспортных средств при производстве работ;

ПК 1.2. Обеспечивать безопасное и качественное выполнение работ при использовании подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и механизмов;

1.2 Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: входит в общепрофессиональный цикл, относится к общепрофессиональным дисциплинам

1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 – ОК 03	- технически грамотно эксплуатировать транспортное средство; - определять признаки неисправностей,	- правила дорожного движения; - основы безопасного и экономичного управления

<p>ПК 1.1 ПК 1.2</p>	<p>возникающих в процессе его эксплуатации; - проверять основные узлы и агрегаты перед выездом на линию, устранять мелкие неисправности, на требующие разборки механизмов; - анализировать аварийные ситуации на дорогах при ДТП. (вариатив).</p>	<p>транспортным средством; - основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации транспортного средства, причины и опасные последствия их возникновения; - влияние различных условий на безопасность дорожного, способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий; - законы трудового законодательства и виды ответственности за нарушения и преступления при управлении транспортным средством, загрязнение окружающей среды и незаконное приобретение горюче-смазочных материалов; - перечень неисправностей, с которыми запрещена эксплуатация транспортных средств (вариатив).</p>
--------------------------	---	---

1.4 Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Суммарный объем нагрузки, час. - **58** часов, в том числе вариативная часть – **58** часов;

Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем, всего – **58** часов

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объём учебной дисциплины и виды учебной работы

Индекс	Наименование дисциплин, разделов, МДК профессионального модуля	Промежуточная аттестация	Суммарный объем нагрузки, час.	Объем учебной дисциплины, ак. час.						Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час в семестр)									
				Работа обучающихся во взаимодействии с преподавателем					Самостоятельная работа	1 курс		2 курс		3 курс		4 курс			
				Обучение по учебной дисциплине			Практики			Учебная	Производственная	1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем	7 сем	8 сем
				Всего	В том числе		Учебная	Производственная											
Лаб. и практич. занятия	Курсовая работа																		
ОП1.1	Правила и безопасность дорожного движения	ДЗ	58	58	18	-	-	-	-									58	

**2.2. Тематический план учебной дисциплины
«Правила и безопасность дорожного движения»**

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа студентов	Объём часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1.	Требования по безопасности транспортных средств уметь: - технически грамотно эксплуатировать транспортное средство; - определять признаки неисправностей, возникающих в процессе его эксплуатации; - проверять основные узлы и агрегаты перед выездом на линию, устранять мелкие неисправности, не требующие разборки механизмов; знать: - основы безопасного и экономичного управления транспортным средством	12	ОК 1 – ОК 3 ПК 1.1 ПК 1.2
Тема 1.1. Классификация транспортных средств по ГОСТу Р 520551-2003	Содержание учебного материала 1. Классификация транспортных средств. Категории подкатегории и классы транспортных средств по ГОСТу Р 520551-2003	2	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
Тема 1.2. Требования по безопасности тормозных систем транспортных средств	Содержание учебного материала 1. Общие требования к тормозному управлению. Требования к главным тормозным, стояночным, вспомогательным системам. Методы и условия их проверки	2	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
Тема 1.3. Требования по безопасности внешних световых и звуковых приборов транспортных средств	Содержание учебного материала 1. Общие требования к внешним световым и звуковым приборам. Требования к головным и противотуманным фарам, указателям поворотов, габаритным огням, стоп-сигналом и другим приборам. Методы и условия их проверки. Требования к габаритным огням, стоп-сигналом, опознавательным знакам автопоезда, сигналам заднего хода, специальным световым и звуковым приборам, а также к другим световым и звуковым приборам. Методы и условия их проверки	2	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2

1	2	3	4
---	---	---	---

Тема 1.4. Требования по безопасности двигателей внутреннего сгорания, подвескам и рулевым управлениям	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
	1. Общие требования к двигателям внутреннего сгорания. Требования к карбюраторным и газовым двигателям. Требования к дизельным двигателям. Требования к подвескам рулевым управлениям автомобилей	2	
Тема 1.5. Требования по безопасности к прочим элементам транспортных средств	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
	1. Требования к прочим элементам. Требования к шинам и дискам колес, стеклоомывателям и стеклоочистителям, зеркалам, ремням безопасности, стеклам, аварийным выходам и другим элементам. 2. Требования к прочим элементам. Требования к регистрационным знакам, к переоборудованию и изменению конструкции транспортных средств. VIN-код транспортных средств. Требования к транспортным средствам перевозящих опасные, крупногабаритные и тяжеловесные грузы	2 2	
Раздел 2.	Правила дорожного движения уметь: -технически грамотно эксплуатировать транспортное средство; - определять признаки неисправностей, возникающих в процессе его эксплуатации; - проверять основные узлы и агрегаты перед выездом на линию, устранять мелкие неисправности, на требующие разборки механизмов; знать: - правила дорожного движения	30	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
Тема 2.1. Общие положения. Основные понятия и термины	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
	1. Значение правил в обеспечении порядка и безопасности дорожного движения. Общая структура правил. Основные термины и понятия, содержащиеся в привалах. Обязанности участников дорожного движения. Права и обязанности водителей транспортных средств. Обязанности других водителей по обеспечению безопасности движения специальных транспортных средств. Обязанности водителей причастных к дорожному движению	1	

1	2	3	4
Тема 2.2.	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 3

Знаки дорожного движения	1. Значение дорожных знаков в общей системе организации дорожного движения. Классификация дорожных знаков. Требования к расстановке знаков. Дублирующие, повторные и временные знаки. Правила установки, название и назначение каждого знака. Действие водителей при приближении к опасному участку дороги, обозначенному соответствующим знаком. Исключения, права водителей с ограниченными возможностями и водителей, перевозящих таких людей	1	ПК 1.1ПК 1.2
	Практическое занятие по теме 1 Решение тематических задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	2	
	Практическое занятие по теме 2 Решение тематических задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов и т.д.	2	
Тема 2.3. Дорожная разметка	<i>Содержание учебного материала</i> 1. Дорожная разметка в общей организации дорожного движения, квалификация разметки. Назначение, цвет и условия применения каждого вида разметки. Действие водителей в соответствии с разметкой	1	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
Тема 2.4. Порядок движения, остановка и стоянка транспортных средств	<i>Содержание учебного материала</i> 1. Предупредительные сигналы. Виды и назначение сигналов. Обязанности водителей перед началом движения, перестроением и маневрированием. Места, где запрещен разворот. Порядок движения задним ходом. Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения. Выбор дистанции и интервалов. Особые требования для водителей тихоходных и большегрузных транспортных средств. Места, где обгон запрещен. Встречный разъезд. Остановка и стоянка. Практическое занятие по теме 3 Решение тематических задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов Практическое занятие по теме 4 Решение тематических задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов	1 2 2	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
1	2	3	4
Тема 2.5.	<i>Содержание учебного материала</i>		ОК 1 - ОК 3

Регулирование дорожного движения	1. Средства регулирования дорожного движения. Реверсивные светофоры. Светофоры для регулирования движения трамваев, а также других маршрутных транспортных средств, движущихся по выделенной для них полосе. Значение сигналов регулировщика для трамваев, пешеходов и безрельсовых транспортных средств. Практическое занятие по теме 5	2	ПК 1.1ПК 1.2
	Решение тематических задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов. Формирование умений руководствоваться дорожными знаками и разметкой	2	
Тема 2.6. Проезд перекрестков	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
	1. Общие правила проезда перекрестков. Порядок и очередность движения на регулируемом перекрестке. Нерегулируемые перекрестки. Практическое занятие по теме 6	2	
Тема 2.7. Проезд пешеходных переходов, остановок маршрутных транспортных средств и ж.д. переездов	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
	1. Пешеходные переходы и остановки маршрутных транспортных средств. Железнодорожные переезды. Практическое занятие по темам 7	2	
Тема 2.8. Особые условия движения. Перевозка людей и грузов	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
	Движение по автомагистралям. Движение в жилых зонах. Приоритет маршрутных транспортных средств. Правила пользования внешними световыми приборами и звуковыми сигналами. Буксировка механических транспортных средств. Учебная езда. Требования к движению велосипедистов, мопедов, гужевых повозок, а также прогону животных. Требование к перевозке людей в грузовом автомобиле	1	

1	2	3	4
Тема 2.9.	Содержание учебного материала		ОК 1 - ОК 3

<p>Техническое состояние и оборудование транспортных средств. Государственные регистрационные знаки, опознавательные знаки, предупредительные надписи и обозначения</p>	<p>1. 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. Требования к оборудованию транспортных средств государственными регистрационными знаками и обозначениями</p> <p>Практическое занятие по теме 8 Решение тематических задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов.</p> <p>Практическое занятие по теме 9 Решение тематических задач. Разбор типичных дорожно-транспортных ситуаций с использованием технических средств обучения, макетов, стендов</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>2</p>	<p>ПК 1.1ПК 1.2</p>
<p>Раздел 3.</p>	<p>Нормативно-правовые документы, регулирующие отношения в сфере дорожного движения</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, при различных травмах, несчастных случаях на дорогах, эвакуировать пострадавших из повреждённых транспортных средств; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - правила дорожного движения; - основы безопасного и экономичного управления транспортным средством; - влияние различных условий на безопасность дорожного, способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий; - законы трудового законодательства и виды ответственности за нарушения и преступления при управлении транспортным средством, загрязнение окружающей среды 	<p>4</p>	<p>ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2</p>

1	2	3	4
<p>Тема 3.1. Административное</p>	<p>Содержание учебного материала 1. Административное правонарушение (АПН)</p>	<p>2</p>	<p>ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2</p>

право. Уголовное право. Гражданское право	и административная ответственность. Понятие об уголовной ответственности. Понятие о гражданской ответственности. Ответственность за вред, причиненный в ДТП. Возмещение материального ущерба. Право собственности и владения транспортным средством. Налог с владельца транспортного средства		
Тема 3.2. Правовые основы охраны окружающей среды. Закон об ОСАГО	Содержание учебного материала 1. Понятие и значение охраны природы. Законодательство об охране природы. Система органов, регулирующих отношения по правовой охране природы, их компетенции, права и обязанности. Ответственность за нарушение законодательства об охране природы. Федеральный Закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности». Порядок страхования. Порядок заключения договора о страховании. Страховой случай. Основание и порядок выплаты страховой суммы	2	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
Раздел 4.	Основы безопасного управления транспортным средством уметь: -технически грамотно эксплуатировать транспортное средство; знать: - основы безопасного и экономичного управления транспортным средством	8	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2
Тема 4.1. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	Содержание учебного материала 1. Психические состояния, влияющие на управление транспортным средством. Работоспособность. Стресс в деятельности водителя. Нештатные ситуации как фактор возникновения стресса. Приемы и способы управления эмоциями. Контролирование эмоций через самопознание. Профилактика утомления. Способы поддержания устойчивого физического состояния при управлении транспортным средством. Влияние болезни и физических недостатков, алкоголя, наркотиков и лекарственных препаратов на безопасность дорожного движения. Приемы и способы повышения работоспособности. Нормализация психических состояний во время стресса	2	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2

1	2	3	4
Тема 4.2. Основы	Содержание учебного материала 1. Общая культура человека как основа для безопасного поведения на дорогах.	2	ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2

бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения	<p>Этические качества личности. Этика водителя как важнейший элемент его активной безопасности.</p> <p>Понятие конфликта. Динамика развития конфликтной ситуации.</p> <p>Профилактика возникновения конфликтов.</p> <p>Способы регулирования и конструктивного завершения конфликтов. Возможности снижения агрессии в конфликте</p>		
<p>Тема 4.3. Оценка тормозного и остановочного пути. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства при разных скоростях движения</p>	<p>Содержание учебного материала</p>		<p>ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2</p>
	<p>Время реакции водителя. Время срабатывания тормозного привода. Безопасная дистанция движения. Безопасный боковой интервал. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства в различных условиях движения (по интенсивности, скорости потока, состояния дороги и метеорологических условий) и при остановке. Принятие компромиссных решений в сложных дорожных ситуациях</p>	2	
<p>Тема 4.4. Действия водителя в нештатных ситуациях</p>	<p>Содержание учебного материала</p>		<p>ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2</p>
	<p>Условия потери устойчивости транспортного средства при разгоне, торможении и повороте. Устойчивость против опрокидывания. Резервы устойчивости транспортного средства. Пользование дорогами в осенний и весенний периоды. Пользование зимними дорогами (зимниками). Движение по ледовым переправам. Действия водителя при возникновении юза, заноса и сноса. Действия водителя при угрозе столкновения спереди и сзади. Действия водителя при отказе рабочего тормоза, разрыве шины в движении, при отказе усилителя руля, отрыве продольной или поперечной рулевых тяг привода рулевого управления. Действия водителя при возгорании и падении транспортного средства в воду</p>	2	
<p>Раздел 5.</p>	<p>Организация безопасности движения на дорогах России</p> <p>уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - технически грамотно эксплуатировать транспортное средство; <p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основы безопасного и экономичного управления транспортным средством 	2	<p>ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2</p>

1	2	3	4
<p>Тема 5.1. Органы безопасности движения на дорогах России</p>	<p>Содержание учебного материала</p>		<p>ОК 1 - ОК 3 ПК 1.1ПК 1.2</p>
	<p>1. Структура системы безопасности дорожного движения стране и в регионах России</p>	2	

Итоговое занятие	2	
<i>Всего:</i>	58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины предполагает наличие аудитории «Правил безопасности дорожного движения».

Оборудование учебной аудитории и рабочих мест:

плакаты, макеты, комплекты учебно-наглядных пособий, стенды

Технические средства обучения:

компьютер, мультимедийный проектор с экраном.

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Правила дорожного движения, М. Транспорт 1993 г. с изменениями и дополнениями на 1. 09. 2018 г.
2. Кодекс об административных правонарушениях РФ, Принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года Одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года с изменениями и дополнениями на 1. 09. 2018 г..
3. Уголовный кодекс РФ, статьи, касающиеся Правил дорожного движения.
4. Гражданский кодекс РФ, статьи, касающиеся Правил дорожного движения.
5. Закон об охране окружающей среды, от 10.01.2002 N 7-ФЗ (Принят ГД ФС РФ 20.12.2001).
6. Закон об обязательном страховании гражданской ответственности (ОСАГО). Принят Государственной Думой 3 апреля 2002 года, Одобрен Советом Федерации 10 апреля 2002 года с изменениями и дополнениями на 1. 09. 2018 г.
7. О безопасности дорожного движения, Федеральный закон. Принят Государственной Думой 15 ноября 1995 года с изменениями и дополнениями на 1. 09. 2018 г.
8. Комментарии к правилам дорожного движения, М. Третий Рим, 2018 .– 253 с. ISBN 978-5-9729-0218-5.
9. Куперман А.И., Миронов Ю.В., Безопасность дорожного движения – М., Высшая, 2015. – 601 с. ISBN 978-6-9726-0215-6.

Интернет-сайты:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Электронная библиотека [электронный ресурс] – режим доступа: <http://window.edu.ru/window>, свободный – Загл. с экрана.
2. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://nlr.ru/lawcenter>, свободный. — Загл. с экрана.
3. Рос Кодекс. Кодексы и Законы РФ 2010 [Электронный ресурс]. — Режим доступа: <http://www.roskodeks.ru>, свободный. — Загл. с экрана.
4. Электронные библиотеки России /pdf учебники студентам [Электронный ресурс].- Режим доступа: <http://www.gaudeamus.omskcity.com/my--PDF-library.html>, свободный. — Загл. с экрана.
5. www.os1.ru, www.sdmpress.ru, www.rosavtodor.ru, zmost.ru >

Дополнительные источники:

1. Илларионов В.А. и др. Правила дорожного движения и основы безопасного управления автомобилем, М. Транспорт, 1998. – 180 с. ISBN 987-5-9723-0212-5.
2. Громоковский Г.Б., Мелкий В.А., Мисулович Л.В. и др. Тематические задачи по правилам дорожного движения М. Высшая школа, 1999. – 283 с. ISBN 979-7-9729-0212-7.

3.3. Образовательные технологии

В процессе изучения дисциплины используются не только традиционные технологии, формы и методы обучения, но инновационные технологии, активные и интерактивные формы проведения занятий: лекции с элементами проблемного изложения, практические занятия, консультации, самостоятельная работа, тестирование, решение практических задач, доклады, рефераты.

Применение активных и интерактивных методов обучения

Активные и интерактивные методы обучения, применяемые на занятиях	Разделы	Формируемые компетенции
Информационно-коммуникационный метод обучения	Раздел 1, Раздел 2, Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5,	
Исследовательский метод обучения	Раздел 2	ПК 1.1 ПК 1.2
Решение проблемных ситуаций	Раздел 3, Раздел 4, Раздел 5	
Решение практических задач	Раздел 2	

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, устного опроса.

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<i>Знания, осваиваемые в рамках дисциплины:</i>		
правила дорожного движения;	понимает и ориентируется в правилах дорожного движения;	Выполнение тестового задания, оценка практической работы, устного опроса.
основы безопасного и	- анализирует и определяет виды	Выполнение тестового

экономичного управления транспортным средством;	и приемы безопасного и экономичного вождения;	задания, практической работы, устного опроса.
- основные неисправности, возникающие в процессе эксплуатации транспортного средства, причины и опасные последствия их возникновения;	- точность и грамотность определения технической неисправности транспортного средства;	Оценка практической работы, устного опроса.
- влияние различных условий на безопасность дорожного, способы предотвращения дорожно-транспортных происшествий;	понимает и перечисляет дорожные ситуации возникновения ДТП;	Выполнение тестового задания, оценка практической работы, устного опроса.
- законы трудового законодательства и виды ответственности за нарушения и преступления при управлении транспортным средством, загрязнение окружающей среды и незаконное приобретение горюче-смазочных материалов;	- точность в определении назначения и вида ответственности за нарушение и преступление при управлении транспортным средством. Понимание и правильность определения мероприятий по охране природной среды при эксплуатации транспортных средств;	Выполнение тестового задания, оценка практической работы, устного опроса.
- перечень неисправностей, с которыми запрещена эксплуатация транспортных средств	- понимает и перечисляет перечень неисправностей транспортного средства;	Выполнение тестового задания, оценка практической работы, устного опроса.
<i>Умения, осваиваемые в рамках дисциплины:</i>		
- технически грамотно эксплуатировать транспортное средство;	- правильно определяет дорожную обстановку и техническое состояние	Выполнение тестового задания, оценка практической работы,

	транспортных средств;	устного опроса.
- определять признаки неисправностей, возникающих в процессе его эксплуатации;	- точность и грамотность определения неисправности транспортного средства в процессе эксплуатации	Оценка практической работы, устного опроса.
- проверять основные узлы и агрегаты перед выездом на линию, устранять мелкие неисправности, не требующие разборки механизмов;	- знание устройства транспортного средства и умение самостоятельно устранять мелкие неисправности	Оценка практической работы, устного опроса.
- анализировать аварийные ситуации на дорогах при ДТП.	- анализ и определение действий по типовым дорожно-транспортным ситуациям	Выполнение тестового задания, оценка практической работы, устного опроса.

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

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК.1.Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Наблюдение за выполнением требований правил дорожного движения	Наблюдать за процессом выполнения практических и тестовых работ
ОК 2. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Наблюдение за организацией работы с информацией, общение с работодателями	Видение самосовершенствования, стремление к повышению самосовершенствования
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие	Умение ориентироваться в экологической, информационной обстановке	Видение путей самосовершенствования. Стремление к повышению квалификации

--	--	--	--	--