



МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
МУРМАНСКОЙ ОБЛАСТИ
Государственное автономное профессиональное образовательное
учреждение Мурманской области
«Кольский транспортный колледж»
(ГАПОУ МО «КТК»)

СОГЛАСОВАНО

ПЦК ТП

(наименование комиссии)

Протокол № 5

от «15» 03 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

приказом ГАПОУ МО «КТК»

от 31.08.2023 № 615-о

Составлена в соответствии с Федеральным
Государственным образовательным стандартом
23.02.04 Техническая эксплуатация подъемно-
транспортных, строительных, дорожных машин и
оборудования (по отраслям)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ОП.11.Правила безопасности дорожного движения

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

Автор: Вербецкая Л.А.

Должность: преподаватель спецдисциплин

Категория: высшая

г. Кола
2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа разработана в соответствии с новой редакцией Правил дорожного движения, действующих с 05.08.2013г., и Приказом № 636 Министерства образования об утверждении «Примерных программ подготовки водителей транспортных средств различных категорий» от 18.07.2010 г.

Правила дорожного движения и основы Правила Безопасности Дорожного Движения изучаются в тесной связи между собой для получения обучающимися необходимых знаний, обеспечивающих правильные действия при управлении этими видами техники на дорогах общего пользования.

Занятия по дисциплине должны проводиться в специализированном кабинете «Правила дорожного движения», оборудованном в соответствии с требованиями ГИБДД, позволяющим обучающимся усвоить закономерности дорожного движения, причины дорожно-транспортных происшествий и механизмы их возникновения, а также дающими возможность приобрести первичные навыки поведения перед обучением вождению транспортного средства. Занятия по предмету необходимо планировать с учетом графика практического вождения автомобилей таким образом, чтобы изучение учебных вопросов предшествовало отработке соответствующих упражнений по управлению транспортным средством.

В результате изучения дисциплины обучающиеся

должны знать: основы теории движения автомобилей; психологические основы труда водителей; требования к техническому состоянию автомобилей; причины дорожно-транспортных происшествий; правила дорожного движения; обязанности должностных лиц по организации безопасного движения; приемы оказания первой медицинской помощи.

должны 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; оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях, при различных травмах, несчастных случаях на дорогах, эвакуировать пострадавших из поврежденных транспортных средств.

1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Количество часов на освоение программы учебной дисциплины:

- **Количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:**
- максимальная учебная нагрузка — 185 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 139 часов;
- консультации – 25 часов,
- самостоятельной работы обучающегося — 21 час.

Наименование разделов и тем		Кол-во теоретических часов	Кол-во практ. занятий
Раздел I. Основы управления транспортным средством и безопасность движения		28	14
Тема 1.1 Введение в дисциплину	1.1.1 Задачи предмета в системе безопасности дорожного движения. 1.1.2 Психофизический и социальный портрет идеального водителя	2	
Тема 1.2. Основы саморегуляции психических состояний в процессе управления транспортным средством	1.3.1 Психическое состояние водителя. Влияние различных факторов. 1.3.2. Эмоциональные состояния и профилактика конфликтов 1.3.3 Физическое состояние водителя. Режим труда и отдыха. 1.3.3. Тестирование. Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме	2	1

<p>Тема 1.3 Психологические основы безопасного управления транспортным средством.</p>	<p>1.2.1. Восприятие информации. Внимание и темперамент водителя</p> <p>1.2.2. Опасность, риск. Реакция водителя на опасность.</p> <p>1.2.3. Тестирование.</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p>	<p>2</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.4. Основы бесконфликтного взаимодействия участников дорожного движения.</p>	<p>1.4.1 Культура водителя. Этика вождения.</p> <p>1.4.2 Агрессия и конфликты при управлении транспортным средством.</p> <p>1.4.3. Основы эффективного общения.</p> <p>1.4.4. Тестирование.</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p>	<p>2</p>	<p>1</p>
<p>Тема 1.4. Дорожно-транспортное происшествие</p>	<p>1.4.1 Понятие о дорожно-транспортном происшествии. Классификация ДТП</p> <p>1.4.2 Причины ДТП. Действия водителя при ДТП.</p> <p>1.4.3 Регистрация ДТП. Составление Схемы.</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Составление схемы ДТП 2. Заполнение бланка извещения о ДТП 	<p>4</p>	<p>2</p>
<p>Тема 1.5. Система Водитель-Автомобиль-Дорога.</p>	<p>1.5.1 Надежность водителя.</p> <p>1.5.2 Безопасность транспортного средства активная, пассивная, послеаварийная.</p> <p>1.5.3 Дороги. Классификация, обустройство дорог.</p> <p>1.5.4 Силы, действующие на транспортное средство. Центробежная сила и опрокидывающий момент</p> <p>1.5.5 Планирование поездки, времени, расстояния и маршрута в зависимости от сложившихся дорожных и погодных условий.</p>	<p>4</p>	<p>2</p>

	Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме		
Тема 1.6. Формирование безопасного пространства вокруг транспортного средства.	<p>1.6.1 Оценка уровня опасности воспринимаемой информации</p> <p>1.6.2 Зоны осмотра дороги. Наблюдение за движением. Прогнозирование развития дорожных ситуаций</p> <p>1.6.3. Оценка остановочного и тормозного пути.</p> <p>1.6.4 Дистанция и боковой интервал. Динамический габарит автомобиля</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет безопасной дистанции в метрах и секундах при движении с различной скоростью и в различных условиях (по сухой, мокрой, обледенелой дороге, с прицепом, не имеющим самостоятельной тормозной системы и без него) 	4	2
Тема 1.7. Техника управления транспортным средством.	<p>1.7.1 Посадка водителя. Регулировка сиденья, зеркал.</p> <p>1.7.2 Органы управления транспортным средством.</p> <p>1.7.3 Приемы руления. Скоростное и силовое руление.</p> <p>1.7.4 Приемы торможения. Экстренное торможение. Торможение двигателем.</p> <p>1.7.5 Скорость движения на различных категориях дорог. Выбор скорости.</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Выполнение приемов скоростного и силового рулений 2. Выбор способов торможения в зависимости от состояния дорожного покрытия, протяженности безопасной 	4	2

	дистанции, наличия или отсутствия антиблокировочной системы, опасности лобового столкновения		
Тема 1.8. Действия водителя при управлении транспортным средством в различных условиях движения	<p>1.8.1 Движение по дорогам различных категорий. Способы парковки и стоянки.</p> <p>1.8.2 Управление в ограниченном пространстве.</p> <p>1.8.3 Управление в различных дорожных и погодных условиях.</p> <p>1.8.4 Управление в темное время суток, при недостаточной и ограниченной видимости. Пользование световыми приборами</p> <p>1.8.5 Проезд перекрестков различных категорий.</p> <p>1.8.6 Обгон и встречный разъезд.</p> <p>1.8.7 Режимы экономичного управления автомобилем.</p> <p>1.8.8 Устойчивость транспортного средства при разгоне, торможении, повороте.</p> <p>1.8.9 Безопасность при перевозке грузов, пассажиров.</p> <p>1.8.10 Действия водителя при заносе, сносе, движении юзом. Выход из заноса.</p> <p>1.8.11 Действие при отказе рабочего тормоза и разрыве шины.</p> <p>1.8.12 Действие при отказе рулевого управления, световых приборов, ослеплении, опасности лобового столкновения, возгорании и падении в воду</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы: оценка типичных дорожных ситуаций, порядок действий водителя при возникновении опасных ситуаций</p>	4	2
Раздел 2. Ответственность водителя		6	4

<p>Тема 2.1. Ответственность водителя</p>	<p>3.1.1 Ответственность за нарушение Правил дорожного движения</p> <p>3.1.2 Ответственность за причинение ущерба здоровью человека</p> <p>3.1.3. Административная ответственность</p> <p>3.1.4. Уголовная ответственность</p> <p>3.1.5. Гражданская ответственность</p> <p>3.1.6. Право собственности на транспортное средство</p> <p>3.1.7. Автогражданская ответственность водителя.</p> <p>Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа: знакомство со статьями КоАП, ГК РФ и УК РФ, регламентирующими ответственность водителя</p>	<p>4</p>	<p>2</p>
<p>Тема 2.2. Охрана труда водителя</p>	<p>3.2.1 Профессиональные заболевания водителя. Социальные гарантии</p> <p>3.2.2 Режим труда и отдыха водителя</p> <p>3.2.3 Техника безопасности при управлении автомобилем и проведении погрузочно-разгрузочных работ</p> <p>3.2.4 Сменный график работы. Ведение и заполнение учетной и отчетной документации</p> <p>Самостоятельная работа: ведение и составление конспекта по теме</p> <p>Практические работы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Расчет продолжительности рабочего времени при сменном графике работы и межсменных простоев 2. Примеры заполнения учетной документации установленной формы 	<p>2</p>	<p>2</p>

Раздел 3. Правила дорожного движения		58	54
Тема 3.1 Введение в дисциплину «Правила дорожного движения»	<p>4.1.1. Порядок сдачи квалификационных экзаменов в ГИБДД</p> <p>4.1.2. Категории транспортных средств</p> <p>4.1.3. Структура предмета и учебные пособия. Основные понятия.</p> <p>Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	2	2
Тема 3.2 Общие положения правил дорожного движения	<p>4. 2.1 Основные определения и специальные термины</p> <p>4. 2.2 Обязанности водителей</p> <p>4.2.3 Перечень документов на право управления транспортным средством</p> <p>4. 2.4 Действия водителя при ДТП</p> <p>4. 2.5 Порядок составления схемы и регистрации ДТП</p> <p>4. 2.6 Обязанности пешеходов и пассажиров</p> <p>4. 2.7 Что водителю запрещено</p> <p>4. 2.8 Применение специальных сигналов</p> <p>Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	4	2
Тема 3.3 Дорожные знаки	<p>4. 3.1 Предупреждающие дорожные знаки. Зона установки.</p> <p>4. 3.2 Предупреждающие дорожные знаки. Действия водителя.</p> <p>4. 3.3 Знаки приоритета. Типичные дорожные ситуации</p> <p>4. 3.4 Запрещающие знаки. Зона действия.</p> <p>4. 3.5 Запрещающие дорожные знаки. Действия водителя</p> <p>4. 3.6 Запрещающие дорожные знаки. Исключения.</p> <p>4. 3.7 Предписывающие знаки. Зона действия.</p> <p>4. 3.8 Типичные дорожные ситуации</p> <p>4. 3.9 Решение задач с применением дорожных знаков.</p> <p>4. 3.10 Знаки особых предписаний.</p>	20	10

	<p>Запрещения. Действия водителя.</p> <p>4. 3.11 Информационные знаки.</p> <p>4. 3.12 Знаки сервиса.</p> <p>4. 3.13 Знаки дополнительной информации. Правила чтения.</p> <p>4. 3.14 Знаки дополнительной информации. Примеры применения</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практические занятия:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. применение дорожных знаков, примеры применения и сочетания, 2. требования стандарта на установку дорожных знаков, 3. анализ типичных дорожных ситуаций <p>Зачет дифференцированный по теме «Дорожные знаки»</p> <p>Решение задач на тему «Дорожные знаки»</p> <p>Решение экзаменационных билетов</p>		
Тема 3.4 Дорожная разметка	<p>4. 4.1 Горизонтальная дорожная разметка. Применение различных типов разметки.</p> <p>4. 4.2 Горизонтальная дорожная разметка. Типичные дорожные ситуации.</p> <p>4. 4.3 Вертикальная разметка.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Требования стандарта по применению и нанесению дорожной разметки 2. Решение задач по теме «Дорожная разметка» <p>Контрольная работа №1 на тему «Дорожные знаки и дорожная разметка»</p>	4	4

<p>Тема 3.5 Регулирование дорожного движения</p>	<p>4.5.1. Способы регулирования. 4.5.2. Сигналы светофоров. Светофоры маршрутных транспортных средств. 4.5.3. Дополнительные секции светофоров. Регулирование движения по реверсивным полосам. Регулирование движения через железнодорожный переезд. 4.5.4. Положения регулировщика, запрещение движения. 4.5.5. Положения регулировщика №1 4.5.6. Положения регулировщика №2 Самостоятельная работа: Ведение и составление конспекта по темам курса Практические работы: 1. Выполнение графических схем «положения регулировщика» 2. Регулирование дорожного движения транспортными светофорами, маршрутными, реверсивными, железнодорожными, пешеходными светофорами 3. Анализ типичных дорожных ситуаций 4. Решение задач на тему «дорожное регулирование» Контрольная работа №2</p>	<p>6</p>	<p>5</p>
<p>Тема 3.6 Маневрирование, скорость движения</p>	<p>4.6.1. Начало движения. Пользование указателями. Сигналы рукой. 4.6.2. Перестроение. Правила выполнения поворотов. 4.6.3. Правила выполнения разворота и заднего хода. Запрещения. 4.6.4. Расположение транспортных средств на проезжей части 2-х, 3-х, 4-х полосных дорог, автомагистралей. 4.6.5. Ограничения движения по полосам 4.6.6. Скорость движения. Таблица скоростей. Самостоятельная работа:</p>	<p>6</p>	<p>4</p>

	<p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа: Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ типичных дорожных ситуаций 2. Решение задач на тему «маневрирование» <p>Контрольная работа по изученным темам №3</p>		
Тема 3.7 Обгон и встречный разъезд	<p>4.7.1 Правила выполнения обгона.</p> <p>4.7.2 Запрещения обгона.</p> <p>4.7.3 Встречный разъезд. Затрудненный встречный разъезд.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ типичных дорожных ситуаций 2. Решение задач на тему «обгон» 	2	4
Тема 3.8 Остановка и стоянка	<p>4.8.1 Места, где разрешены остановки и стоянки.</p> <p>4.8.2 Места запрещения остановок и стоянок.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ типичных дорожных ситуаций 2. Решение задач на тему «остановка и стоянка» 	4	4
Тема 3.9 Проезд перекрестков	<p>4.9.1. Классификация перекрестков</p> <p>4.9.2. Проезд равнозначных перекрестков и перекрестков неравнозначных дорог.</p> <p>4.9.3. Проезд регулируемых перекрестков.</p> <p>Сочетание знаков приоритета и сигналов светофора.</p> <p>4.9.3. Разъезд с трамваями.</p> <p>Самостоятельная работа:</p>	6	4

	<p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ типичных дорожных ситуаций 2. Решение задач на тему «классификация перекрестков» <p>Контрольная работа по изученным темам №4</p>		
	Зачет	4	2
Всего в 1 и 2 семестрах		92	

РАЗДЕЛ 4. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ ДВИЖЕНИЯ		22	
<p>Тема 4.1 Движение по участкам дорог с особыми условиями</p>	<p>4. 1.1 Проезд пешеходных переходов</p> <p>4.1. 2 Проезд остановок маршрутных транспортных средств. Приоритет маршрутных ТС</p> <p>4.1. 3 Движение по автомагистралям</p> <p>4.1. 4 Движение по дорогам с полосой для маршрутных транспортных средств</p> <p>4. 1.5 Движение в жилых зонах. Въезд и выезд из жилой зоны. Запрещения.</p> <p>4.1. 6 Проезд железнодорожных переездов. Запрещения.</p> <p>4. 1.7 Учебная езда. Обозначения. Места запрещения движения учебных автомобилей.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ типичных дорожных ситуаций 2. Решение задач на тему «особые условия движения» 	10	5

Тема 4. 2 Буксировка неисправных транспортных средств	<p>4. 2.1 Способы буксировки.</p> <p>4. 2.2 Запрещения буксировки. Перевозка людей при буксировке.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p> <p>Практическая работа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анализ типичных дорожных ситуаций 2. Решение задач на тему «буксировка» 	3	2
Тема 4.3 Пользование внешними световыми приборами	<p>4. 3.1 Фары и фонари. Количество, цвет, места установки.</p> <p>4. 3.2 Порядок включения фар ближнего и дальнего света, противотуманных фар и фонарей.</p> <p>4. 3.3 Применение аварийной световой сигнализации и знака аварийной остановки.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	3	2
Тема 4. 4 Страхование транспортного средства	<p>4. 4.1 Страхование автогражданской ответственности.</p> <p>4. 4.2 Право собственности на транспортное средство</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	2	2
Тема 4. 5 Допуск транспортных средств к эксплуатации	<p>4. 5.1 Основные положения по допуску. Порядок прохождения техосмотра.</p> <p>4. 5.2 Запрещения эксплуатации. Неисправности.</p> <p>4. 5.3 Запрещение движения. Неисправности.</p> <p>4. 5.4 Неисправности, при которых эксплуатация разрешена.</p> <p>Самостоятельная работа:</p> <p>Ведение и составление конспекта по темам курса</p>	4	2
Раздел 5. Транспортировка грузов и перевозка пассажиров		10	6
Тема 5.1. Транспортировка грузов и перевозка	2.1.1. Классификация грузов: по виду тары, по массе, по размерам, по способам	10	6

<p>пассажиров</p>	<p>погрузки, по специфическим свойствам, по степени опасности</p> <p>2.1.2. Маркировка грузов. Масса нетто и брутто</p> <p>2.1.3. Организация перевозок грузов: пакетные и контейнерные перевозки, челночные, Участковая и сквозная схемы перевозок</p> <p>2.1.4. Особенности перевозок различных видов грузов: строительных, продовольственных</p> <p>2.1.5. Особенности перевозок различных видов грузов: нефтепродуктов, опасных грузов</p> <p>2.1.6. Организация работы погрузочно-разгрузочных пунктов</p> <p>2.1.7. Основные требования по перевозке крупногабаритных грузов, обозначения, максимально допустимый габарит транспортного средства с грузом</p> <p>2.1.8. Правила размещения груза на грузовой платформе. Условия, при которых перевозка груза запрещена</p> <p>2.1.9. Перевозка пассажиров, правила и условия перевозки в кузове грузового автомобиля, в салоне легкового. Перевозка детей. Обозначения.</p> <p>2.1.10. Особенности перевозки грузов на автомобилях категории «В»</p> <p>2.1.11. Особенности перевозки грузов на автомобилях категории «С»</p> <p>2.1.12. Основные показатели работы автобусов и автомобилей-такси</p> <p>2.1.13. Учетно-отчетная документация водителей: путевой лист, товарно-транспортная накладная и др.</p> <p>2.1.14. Контрольная работа по разделу</p>		
--------------------------	--	--	--

	«Транспортировка грузов и перевозка пассажиров».		
РАЗДЕЛ 6. БЕЗОПАСНОСТЬ ДВИЖЕНИЯ ТРАКТОРОВ		34	
Тема 6.1. Документы при управлении трактором	6.1.1. Категории удостоверений трактористов, категории тракторов и самоходных машин. 6.1.2. Виды и назначение тракторов, виды навесных агрегатов 6.1.3. Документы тракториста-машиниста	6	
Тема 6.2. Допуск к эксплуатации	6.2.1. Требования по допуску тракторов и самоходных машин к эксплуатации 6.2.2. Эксплуатационные показатели тракторов 6.2.3. Оборудование трактора	8	
Тема 6.3. Движение тракторов	6.3.1. Рабочее место трактора 6.3.2. Действия тракториста перед началом движения 6.3.3. Особенности движения тракторов по дорогам общего пользования 6.3.4. Проезд железнодорожных переездов, пешеходных переходов, движение по мостам, автомагистралям 6.3.5. Сложные условия движения. Движение по дорогам с поперечным и продольным уклоном, движение по бездорожью. Порядок преодоления брода. 6.3.6. Скорость движения тракторов. Остановочный и тормозной пути. 6.3.7. Движение с прицепами и навесными агрегатами	20	
6.4. Остановка и стоянка самоходных машин	6.4.1. Места, где разрешена и запрещена остановка и стоянка тракторов и самоходных машин.	4	
	Зачет	2	1
Всего в 3 семестре		72	
Всего по дисциплине		164	

Распределение учебных часов по семестрам:

1-й семестр	2-й семестр	3-й семестр
47	45	72
Форма аттестации - зачет	Форма аттестации - зачет	Форма аттестации - зачет

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Для реализации учебной дисциплины требуется наличие учебного кабинета «Правила дорожного движения» и соответствующего оборудования и оснащения:

- комплект плакатов по темам курса
- набор видеофильмов для демонстрации на занятиях
- комплект учебных пособий по Правилам дорожного движения

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением, доступом к сети Интернет и мультимедиапроектор.
- лицензионная программа для проверки знаний и проведения зачета по дисциплинам: Правила дорожного движения, Безопасность дорожного движения тракторов категорий «С» и «Е».

2.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий:

1. Правила дорожного движения, 2021. Официальное издание.
2. Билеты экзаменационные для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин(тракторов), НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ для движения по дорогам общего пользования
3. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, предназначенных для движения по авто- мобильным дорогам общего пользования. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2003. — 212с.
4. Билеты экзаменационные для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин(тракторов), для движения по дорогам общего пользования. Официальное издание
5. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации машин категории Е. Официальное издание.
6. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории С. Официальное издание.
7. Учебник по безопасности дорожного движения тракторов и самоходных машин, «РусьАвтокнига», 2005. – 82 с.

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения теоретических занятий, выполнения различных расчетов, решения задач, а также расчетно-графической работы.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
---	--

Умения	
самостоятельно выполнять различные виды расчетов, строить эпюры, решать проблемные задачи.	Практические занятия, выполнение домашних работ, контрольные работы, выполнение расчетно-графического задания, решение задач
Знания:	
различные виды связей и опор, различные виды нагрузок и деформаций, все виды соединений деталей машин, их разновидности, преимущества и недостатки, места применения в механизмах, все виды механических передач, их разновидности, преимущества и недостатки, применение в различных механизмах.	Практические занятия, выполнение домашних работ, самостоятельная внеаудиторная работа, контрольная работа, решение задач

4. КОНТРОЛЬНО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

В качестве контрольно-оценочных средств используются официальные издания, сборники экзаменационных билетов для принятия квалификационного экзамена на право управления тракторами соответствующих категорий:

1. Билеты экзаменационные для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин(тракторов), НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ для движения по дорогам общего пользования
2. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин, предназначенных для движения по авто- мобильным дорогам общего пользования. М.: ФГНУ "Росинформагротех", 2003. — 212с.
3. Билеты экзаменационные для приема теоретического экзамена по правилам дорожного движения для водителей самоходных машин(тракторов), для движения по дорогам общего пользования. Официальное издание
4. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации машин категории Е. Официальное издание.
5. Экзаменационные билеты для приема теоретического экзамена по безопасной эксплуатации самоходных машин категории С. Официальное издание.