

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

УТВЕРЖДАЮ

Директор/Декан
института механики и энергетики
Мастепаненко Максим Алексеевич

«__» _____ 20__ г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ)

**ФТД.01 Правила дорожного движения при подготовке
трактористов-машинистов**

35.03.06 Агроинженерия

Технические системы в агробизнесе

бакалавр

очная

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций ОП ВО и овладение следующими результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-2 Способен организовывать работы по эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	ПК-2.1 Обосновывает состав машинно-тракторного парка в организации и осуществляет учет сельскохозяйственной техники, ее перемещения, объема и качества выполненных механизированных работ, потребления материальных ресурсов	<p>знает Современные возможности и средства механизации и автоматизации производственных процессов в сельскохозяйственном производстве (13.001 D/02.6 Зн.2)</p>
		<p>умеет Обосновывать оптимальную структуру и состав машинно-тракторного парка с учетом природно-климатических и производственных условий (13.001 D/02.6 У.2).</p>
		<p>владеет навыками Сбор исходных материалов, необходимых для разработки планов механизации (автоматизации) производственных процессов и эксплуатации сельскохозяйственной техники (13.001 D/03.6 ТД.1).</p>
ПК-2 Способен организовывать работы по эксплуатации сельскохозяйственной техники в организации	ПК-2.3 Осуществляет выдачу производственных заданий специализированному звену по эксплуатации сельскохозяйственной техники в соответствии с планами	<p>знает Требования охраны труда в объеме, необходимом для выполнения трудовых обязанностей (13.001 D/02.6 Зн.11).</p>
		<p>умеет Принимать корректирующие меры в случае выявления отклонений реализуемых технологических процессов эксплуатации сельскохозяйственной техники от разработанных планов, технологий и (или) в случае выявления низкой эффективности разработанных технологий (13.001 D/02.6 У.13).</p>
		<p>владеет навыками Выдача производственных заданий специализированному звену по эксплуатации сельскохозяйственной техники в соответствии с планами (13.001 D/02.6 ТД.7).</p>

2. Перечень оценочных средств по дисциплине

№	Наименование раздела/темы	Семестр	Код индикаторов достижения компетенций	Оценочное средство проверки результатов достижения индикаторов компетенций
1.	1 раздел. Раздел 2 (семестр 3). Правила дорожного движения .			
1.1.	Правила дорожного движения	2	ПК-2.1, ПК-2.3	Тест, Реферат
2.	2 раздел. Раздел 2 (семестр 3) Правила дорожного движения .			
2.1.	Правила дорожного движения	2	ПК-2.1, ПК-2.3	Тест
	Промежуточная аттестация			За

3. Оценочные средства (оценочные материалы)

Примерный перечень оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде (Оценочные материалы)
Текущий контроль			
Для оценки знаний			
1	Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося.	Фонд тестовых заданий
Для оценки умений			
Для оценки навыков			
Промежуточная аттестация			

2	Зачет	Средство контроля усвоения учебного материала практических и семинарских занятий, успешного прохождения практик и выполнения в процессе этих практик всех учебных поручений в соответствии с утвержденной программой с выставлением оценки в виде «зачтено», «незачтено».	Перечень вопросов к зачету
---	-------	---	----------------------------

4. Примерный фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) "Правила дорожного движения при подготовке трактористов-машинистов"

Примерные оценочные материалы для текущего контроля успеваемости

Контрольные точки 1-3:

Что означает в ПДД термин «Тихоходное транспортное средство»?

- а) Любое транспортное средство, скорость которого не превышает 40 км/ч.
- б) Транспортное средство, конструктивная скорость которого не превышает 40 км/ч, обозначенное соответствующим знаком.
- в) Любая сельскохозяйственная самоходная машина.
- г) Грузовой автомобиль с прицепом.

При движении в темное время суток по неосвещенной дороге вне населенного пункта водитель самоходной машины должен включить:

- а) Габаритные огни.
- б) Ближний или дальний свет фар.
- в) Только фару-прожектор (при ее наличии).
- г) Аварийную световую сигнализацию.

В каком из перечисленных случаев водителю самоходной машины разрешено двигаться по тротуару?

- а) Если это необходимо для объезда дорожного затора.
- б) Если это позволяет ширина трактора.
- в) Для подъезда к объекту, если иной подъезд невозможен, с условием обеспечения безопасности пешеходов.
- г) Во всех перечисленных случаях.

Обязан ли водитель самоходной машины, двигаясь в организованной колонне, иметь включенный ближний свет фар в светлое время суток?

- а) Нет, не обязан.
- б) Обязан только на дорогах вне населенных пунктов.
- в) Да, обязан всегда при движении в колонне.
- г) Обязан только на скоростных трассах.

Какое удостоверение должен иметь при себе водитель, управляющий колесным трактором по дорогам общего пользования?

- а) Водительское удостоверение категории «В».
- б) Удостоверение тракториста-машиниста соответствующей категории.
- в) Любое из перечисленных удостоверений.
- г) Достаточно паспорта самоходной машины.

Как должен поступить водитель самоходной машины при приближении к железнодорожному

переезду?

- а) Увеличить скорость, чтобы быстрее проехать.
- б) Остановиться непосредственно перед переездом и продолжить движение, убедившись в отсутствии приближающегося поезда.
- в) Перестроиться на соседнюю полосу.
- г) Подать звуковой сигнал.

Какой из перечисленных знаков является предупреждающим?

- а) «Движение запрещено» (круглый, белый с красным ободком).
- б) «Крутой спуск» (треугольный, белый с красным ободком).
- в) «Место стоянки» (квадратный, синий).
- г) «Начало населенного пункта» (прямоугольный, синий или белый).

При какой неисправности тормозной системы запрещается дальнейшее движение самоходной машины?

- а) При уменьшении уровня тормозной жидкости в бачке.
- б) При отсутствии или неисправности контрольной лампы стояночного тормоза.
- в) При негерметичности гидравлического тормозного привода (утечка жидкости).
- г) При скрипе тормозных колодок.

Кто имеет преимущество в движении на нерегулируемом перекрестке равнозначных дорог?

- а) Водитель самоходной машины как управляющий более крупным ТС.
- б) Водитель, движущийся по главной дороге (при ее наличии).
- в) Водитель, приближающийся справа (правило «помехи справа»).
- г) Транспортное средство, подающее звуковой сигнал.

Водителю самоходной машины запрещается начинать движение, если:

- а) Не пристегнут ремень безопасности (при его наличии).
- б) Двери кабины не закрыты.
- в) Загрязнены государственные регистрационные знаки.
- г) Все перечисленные варианты верны.

**Примерные оценочные материалы
для проведения промежуточной аттестации (зачет, экзамен)
по итогам освоения дисциплины (модуля)**

Вопросы к зачету:

Дайте определение термину «Дорога» согласно ПДД.

Какие транспортные средства относятся к категории «Самоходные машины»?

Назовите основные элементы дороги и их назначение.

В каких случаях водитель самоходной машины обязан иметь при себе удостоверение тракториста-машиниста?

Перечислите виды светофоров и значение их сигналов.

Как должен поступить водитель самоходной машины перед железнодорожным переездом?

Назовите приоритеты сигналов регулировщика по отношению к светофору.

Какие дорожные знаки имеют временный приоритет над стационарными и почему?

Дайте определение «Организованной транспортной колонны». Как она должна быть обозначена?

Какие внешние световые приборы должны быть включены на самоходной машине при движении в темное время суток?

В каких случаях разрешено движение самоходной машины по тротуарам или пешеходным дорожкам?

Объясните порядок применения аварийной сигнализации и знака аварийной остановки.

Каковы правила перевозки людей на самоходной машине?

При каких условиях запрещена буксировка механических транспортных средств самоходной машиной?

Как определяется неисправность рабочей тормозной системы, при которой запрещена эксплуатация самоходной машины?

В каких местах запрещена стоянка и остановка самоходных машин?

Какие действия запрещены водителю на механическом транспортном средстве?

Объясните правила проезда нерегулируемых перекрестков равнозначных и неравнозначных дорог.

Каков порядок движения самоходных машин в жилых зонах?

Какие требования предъявляются к техническому состоянию и оборудованию самоходной машины при участии в дорожном движении?

В каких случаях водитель обязан уступить дорогу пешеходам?

Как должен поступить водитель при начале движения, перестроении или выполнении маневра?

Каковы правила движения самоходных машин по автомагистралям (если это разрешено их конструкцией)?

Объясните, что такое «ограниченная видимость» и какие меры предосторожности должен принять водитель.

Какие существуют правила использования звукового сигнала?

Назовите скорость движения самоходных машин вне населенных пунктов и в населенных пунктах.

Каковы особенности движения и стоянки самоходных машин в условиях недостаточной видимости?

Что такое «опасный груз» и каковы основные правила его перевозки?

Как осуществляется движение самоходных машин через пешеходные переходы?

Каковы обязанности водителя, причастного к дорожно-транспортному происшествию (ДТП)?

В чем заключается особенность движения тихоходных транспортных средств, к которым часто относятся самоходные машины?

Какие знаки и (или) таблички указывают на обязательное наличие документов на перевозимый груз?

Разрешено ли движение самоходной машины с негорящими (отсутствующими) фарами и задними габаритными огнями в темное время суток?

Какие меры должен принять водитель перед выездом на линию для обеспечения безопасности движения?

Объясните разницу между предупреждающими и запрещающими дорожными знаками, приведите примеры.

Что означает термин «Обгон» и в каких местах он запрещен?

Как должен быть обозначен груз, выступающий за габариты транспортного средства?

Каковы правила движения самоходных машин в колонне?

Какая ответственность предусмотрена за управление самоходной машиной в состоянии опьянения?

Перечислите случаи, когда водитель самоходной машины обязан пройти медицинское освидетельствование на состояние опьянения.

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.)

Темы рефератов:

Дорожные знаки и их роль в обеспечении безопасности движения самоходных машин.

Особенности управления самоходной машиной в сложных погодных условиях (туман, дождь, гололед).

Ответственность тракториста-машиниста за нарушение Правил дорожного движения: административная, уголовная, гражданско-правовая.

Организация безопасной перевозки людей и грузов на тракторах и самоходных шасси.

Технические требования к тормозным системам самоходных машин и их влияние на безопасность дорожного движения.

Алкогольное и наркотическое опьянение за рулем: физиологические последствия, правовые нормы и социальная ответственность.

Правила проезда перекрестков: анализ типичных аварийных ситуаций с участием сельскохозяйственной техники.

Действия тракториста-машиниста при дорожно-транспортном происшествии (ДТП): алгоритм первой помощи и юридические аспекты.

Световые приборы и сигналы самоходных машин: назначение, требования к использованию и типичные неисправности.

Психологические аспекты безопасного вождения: усталость, стресс и эмоции за рулем самоходной машины.

Ремни безопасности и другие средства пассивной защиты в кабинах самоходных машин: эффективность и необходимость использования.

Особенности движения и маневрирования самоходных машин в населенных пунктах и жилых зонах.

Правовые основы обязательного страхования гражданской ответственности (ОСАГО) для владельцев самоходных машин.

Причины и профилактика типичных ДТП с участием тракторов и другой сельскохозяйственной техники.

Роль дорожной разметки в регулировании движения и особенности ее восприятия водителем самоходной машины.

Безопасность при движении самоходных машин по обочинам и при выезде с прилегающих территорий.

Правила использования звуковых и световых сигналов для предупреждения об опасности.

Требования к техническому состоянию шин самоходных машин и их влияние на управляемость и торможение.

Особенности ПДД для водителей тихоходных и крупногабаритных транспортных средств.

Этика и культура поведения тракториста-машиниста на дороге как фактор безопасности.