

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 29.09.2023 17:24:53

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2b6c8d170c9a97703

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ
АКАДЕМИЯ»

Согласовано:

Председатель методической комиссии
инженерно-технологического факультета

_____ Петрюк И.П.

16 мая 2023 года

Утверждаю:

Декан инженерно-технологического
факультета

_____ Иванова М.А.

22 мая 2023 года

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ**

Правила дорожного движения

Направление подготовки/ Специальность: 35.04.06 Агроинженерия

Направленность (профиль): «Технологии и средства механизации
сельского хозяйства»

Квалификация выпускника: магистр

Форма обучения очная

Срок освоения ОПОП ВО 2 года

1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины:

Целью изучения дисциплины (модуля) является: формирование основ знаний по обеспечению безопасности на автомобильном и самоходном транспорте, подготовка к сдаче экзамена по правилам дорожного движения в ГИБДД и получение водительского удостоверения соответствующей категории.

Задачи дисциплины:

- усвоение знаний в области движения автомобиля;
- изучение психологических основ труда водителей;
- овладение правилами дорожного движения;
- изучение причин дорожно-транспортных происшествий;
- ознакомление с приемами оказания первой медицинской помощи.

1.1. Область профессиональной деятельности включает:

- транспортное, строительное, сельскохозяйственное, специальное машиностроение;
- эксплуатацию техники;
- среднее профессиональное и высшее образование.

1.2. Объектами профессиональной деятельности являются: автомобили; тракторы; мотоциклы; автомобильные и тракторные прицепы и полуприцепы; наземные транспортные средства с комбинированными энергетическими установками; нормативно-техническая документация, системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина (модуль) «Правила дорожного движения» относится к дисциплинам вариативной части блока Б1 Дисциплины (модули).

2.2. Для изучения данной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Данная учебная дисциплина не имеет предшествующих дисциплин.

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

Квалификационный экзамен по профессии рабочего "ТРАКТОРИСТ КАТЕГОРИИ «С»"

1.3 Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

уметь:

- пользоваться дорожными знаками и разметкой; ориентироваться по сигналам регулировщика; определять очередность проезда различных транспортных средств;
- уверенно действовать в нестандартных ситуациях;
- управлять своим эмоциональным состоянием при движении транспортного средства;
- обеспечивать безопасное размещение и перевозку грузов;
- предвидеть возникновение опасностей при движении транспортных средств;
- оказывать доврачебную помощь лицам, пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях;

- организовывать работу водителя с соблюдением правил безопасности дорожного движения.

знать:

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

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: **ПКос-3**

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Профессиональные компетенции	ПКос-3 – Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации	ИД-1 _{ПКос-3} Выполняет механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать:

- Основы управления трактором и безопасность движения. Правила дорожного движения;
- Оказание первой медицинской помощи;
- Устройство, техническое обслуживание и ремонт тракторов с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 77,2 кВт и прицепных приспособлений;
- Правила производства работ при погрузке, креплении и разгрузке.
- Оформление приемосдаточных документов на перевозимые грузы.

Уметь:

- Управлять трактором с соблюдением требований безопасности и правил дорожного движения;
- Оказывать первую медицинскую помощь;
- Проводить техническое обслуживание и ремонт тракторов с двигателем мощностью от 25,7 кВт до 77,2 кВт и прицепных приспособлений;
- Применять правила производства работ при погрузке, креплении и разгрузке;
- Оформлять приемосдаточных документов на перевозимые грузы.

Владеть:

- Способами управления тракторами для производства работ с прицепными приспособлениями и устройствами с соблюдением правил дорожного движения;
- Приемами оказания первой медицинской помощи;
- Методами выявления и устранения неисправностей в работе трактора;
- Навыками выполнения текущего ремонта и участие во всех видах ремонта обслуживаемого трактора и прицепных устройств;
- Наблюдение за погрузкой, креплением и разгрузкой транспортируемых грузов.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины «Правила дорожного движения» составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

Форма промежуточной аттестации экзамен

Очная форма обучения