

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Владимирович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 51.01.2024 14:03:08

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27359d45aad6172df0010c0c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
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 ДИСЦИПЛИНЫ

ПРАВИЛА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ

Направление подготовки / Специальность	23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства
Направленность /профиль	Автомобили и тракторы
Квалификация выпускника	инженер
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	5 лет

Караваево 2023

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины (модуля) «Правила дорожного движения» является формирование основ знаний по обеспечению безопасности на автомобильном транспорте, подготовка к сдаче экзамена по правилам дорожного движения в ГИБДД и получение водительского удостоверения категории «В».

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.

1.3. Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу специалитета:

- производственно-технологическая (основные);
- научно-исследовательская (основные);
- проектно-конструкторская (дополнительные);
- организационно-управленческая (дополнительные).

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:

Безопасность жизнедеятельности.

Автоматические системы автомобилей

Конструкция автомобилей и тракторов

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций:
ПК_{ос}-6 -

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Профессиональные компетенции		
Профессиональные компетенции	ПК _{ос} -6 Способен выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.	ИД-1 _{ПКос-6} Выполняет механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ СТУДЕНТ ДОЛЖЕН:

Знать: методы и средства познания, обучения и самоконтроля для приобретения новых знаний и умений, в том числе в новых областях, непосредственно не связанных со сферой деятельности.

Уметь: выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации

Владеть: Способностью самостоятельно выполнять механизированные работы в сельскохозяйственном производстве с поддержанием технического состояния средств механизации.

4. Структура и содержание дисциплины (модуля)

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