

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 05.08.2024 19:25:55

Уникальный программный ключ: 5258223550ea9fbeb23726a1609064405308986ab6255891f288f913a1351fae

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### Введение в специальность, индивидуальный проект

#### 1.1 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Рабочая программа учебного предмета является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с требованиями ФГОС СОО утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «17» мая 2012 г. № 413 с учетом профессиональной направленности ФГОС СПО по специальности 36.02.03 Зоотехния.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01–04, ОК 06–07, ПК 1.1-1.3, ПК 2.1-2.3,

#### 1.2 Цели и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 04 ОК 06 ОК 07 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	<p>– иметь представление об устройстве подвижного состава автомобильного транспорта;</p> <p>– иметь представление о общих методах технического обслуживания и ремонта автомобилей;</p> <p>– уметь осуществлять самостоятельный поиск необходимой технической информации;</p> <p>– иметь представление о выборе автомобильных эксплуатационных материалов;</p> <p>– иметь представление об осуществлении технического контроля автотранспорта;</p> <p>– иметь представление о технологических процессах технического обслуживания и ремонта электрооборудования, электронных систем автомобилей, элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.</p>	<p>– знать устройство подвижного состава автомобильного транспорта;</p> <p>– знать классификацию автомобильных двигателей;</p> <p>– знать общие методы технического обслуживания и ремонта автомобилей;</p> <p>– знать об основных характеристиках и технических параметрах элементов электрооборудования, электронных систем автомобиля, шасси автомобилей;</p> <p>– знать о техническом контроле автотранспорта; – знать о технологических процессах и выполнениях работ по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.</p>

## 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы дисциплины	48

<b>в том числе:</b>	
<b>Основное содержание</b>	<b>48</b>
в том числе:	
теоретическое обучение	16
практические занятия	32
<b>Промежуточная аттестация - зачет с оценкой</b>	