Министерство образования Республики Мордовия Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Мордовия «Краснослободский аграрный техникум»

Утверждаю: Директор ГБПОУ РМ «Краснослободский аграрный техникум» \_\_\_\_\_\_В.М.Владимиров

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебной дисциплины «Топливо и смазочные материалы»

Рассмотрена и о	добрена			
на заседании предметной(цикловой)				
комиссии специ	альных			
дисциплин				
Председатель		_Л.П.С	елезне	ва
Протокол №	от «	<i>&gt;&gt;</i>	20	г

Рекомендована Методическим советом					
ГБПОУ	PM	«Краснос	слободо	ский	аграрный
техникум»					
Зам. директора по учебной работе					
Т.В. Шитова					
Протоко	т Мо	OT "		20	Г

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «Топливо и смазочные материалы»

Разработчик:

Ягодкина Л.И., преподаватель дисциплин профессионального цикла Государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Республики Мордовия «Краснослободский аграрный техникум»

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 г. № 1564) для специальности среднего профессионального образования базовой подготовки 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

### Содержание

- 1. Общая характеристика рабочей программы.
- 2. Структура и содержание учебной дисциплины.
- 3. Условия реализации учебной дисциплины.
- 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины.

## 1. Общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины «ОП. 14 Топливо и смазочные материалы»

#### 1.1 Область применения рабочей программы.

Рабочая программа учебной дисциплины является частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО 35.02.16 «Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования».

## **1.2** Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы: учебная дисциплина входит в общепрофессиональный цикл.

#### 1.3 Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01,ОК 02,	Уметь:	Знать:
ОК 10	- определять теплоту сгорания топлива,	- эксплуатационные требования к
ПК 1.1-1.6,	фракционный состав бензина,	топливу, смазочным материалам и
ПК 2.3	показатели качества дизельного	техническим жидкостям;
ПК 3.1-3.8	топлива, оценивать качества моторного	- простейшие методы определения
	масла;	качества топлива, смазочных
	- классифицировать моторные,	материалов, технических жидкостей;
	трансмиссионные, гидравлические	- основные правила хранения,
	масла;	топлива, смазочных материалов и
	- выбирать топливо, моторные масла в	технических жидкостей;
	зависимости от степени форсирования	- терминологию и единицы измерения
	двигателя;	величин в соответствии с
	- рационально использовать средства	действующими стандартами и
	для хранения, заправки топливом и	международной системой СИ.
	смазочным материалом.	

## 2. Структура и содержание учебной дисциплины

### 2.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Суммарная учебная нагрузка во взаимодействии с преподавателями.	32
Самостоятельная работа.	10
Объем образовательной программы	42
В том числе:	
Теоретическое обучение	26
Лабораторные работы	2
Практические занятия	4
Курсовая работа (проект)	Не предусмотрено
Контрольная работа	Не предусмотрено
Самостоятельная работа	10
Промежуточная аттестация – д/зачет	2

## 2.2 Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Осваиваемые элементы компетенций
1	2	3	4
Раздел 1. Топливо		20	
<b>Тема</b> 1.1 Эксплуатационные свойства топлива	Содержание учебного материала Общие сведения о топливе. Эксплуатационные свойства и применение бензинового топлива. Основные характеристики бензина. Дизельное топливо для Д.В.С газообразное топливо для Д.В.С.	8	OK 01; OK 02; OK10 ПК 1.1- 1.6, ПК 1.1- ПК -1.6, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся: Альтернативное топливо	2	
Тема 1.2 Эксплуатационные свойства и использование смазочных материалов	Содержание учебного материала Классификация и виды смазочных материалов. Оценка эксплуатационных свойств смазочных материалов. Моторные масла для Д.В.С. Применение трансмиссионных масел. Эксплуатационные требования и правила применения пластических смазок	8	OK 01; OK 02; OK10 ПК 1.1- 1.6, ПК 1.1- ПК -1.6, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.8
	Самостоятельная работа обучающихся: Индустриальное и трансформаторное масло	2	
Раздел 2. Определение качества топлива и смазочных материалов		7	OK 01; OK 02; OK10
<b>Тема 2.1 Определение качества</b> топлива и смазочных материалов	Содержание учебного материала Методика и оборудование для определения качества топлива и смазочных материалов	<b>6</b> 2	ПК 1.1- 1.6, ПК 1.1- ПК -1.6, ПК 2.3, ПК 3.1, ПК 3.8
	В том числе лабораторная работа	4	
	Лабораторная работа № 1 - определение эксплуатационных свойств бензина Лабораторная работа № 2	2	
	- определение эксплуатационных свойств моторного масла для Д.В.С.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся: Методика определения качества пластичных смазок	1	

Раздел 3. Эксплуатационные свойс	5	ОК 01; ОК 02; ОК10	
Тема 3.1 Эксплуатационные		4	ПК 1.1- 1.6,
свойства и применение	Технические жидкости для систем охлаждения. Специальные жидкости для		ПК 1.1- ПК -1.6,
специальных жидкостей	тормозных систем		ПК 2.3,
	Самостоятельная работа обучающихся:	1	ПК 3.1, ПК 3.8
	Пусковые жидкости		
Раздел 4. Основы экономного испо.	льзования топлива, смазочных материалов	6	ОК 01; ОК 02; ОК10
Тема 4.1. Основы экономного	Содержание учебного материала	4	ПК 1.1- 1.6,
использования топлива,	Потери нефтепродуктов. Способы снижения потерь. Контроль качества	2	ПК 1.1- ПК -1.6,
смазочных материалов	нефтепродуктов. Средства для заправки и транспортирования топлива,		ПК 2.3,
	смазочных материалов		ПК 3.1, ПК 3.8
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1	2	
Составить перечень необходимых сортов нефтепродуктов для заданных марок			
машин			
Самостоятельная работа обучающихся:		2	
	Сбор и регенерация отработанных материалов		
Раздел 5. Правила хранения нефтепродуктов		4	
Тема 5.1 Правила хранения	Содержание учебного материала	2	OK 01; OK 02; OK10
нефтепродуктов	Средства для хранения нефтепродуктов, средства для отпуска		ПК 1.1- 1.6,
	нефтепродуктов. Передвижные средства для заправки машин		ПК 1.1- ПК -1.6,
	Самостоятельная работа обучающихся:	2	ПК 2.3,
	Охрана труда и пожарная безопасность при обращении с нефтепродуктами	<u> </u>	ПК 3.1, ПК 3.8
	Олрана груда и пожарная осзонасность при обращении с нефтепродуктами		
Промежуточная аттестация (д/зачет)			
Самостоятельная работа		10	
Всего:		42	

#### 3. Условия реализации программы учебной дисциплины

## 3.1 Для реализации программы учебной дисциплины предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Топливо и смазочные материалы»:

рабочее место преподавателя, рабочие места обучающихся, учебно-наглядные пособия по теме «Топливо, смазочные материалы и технические жидкости», лаборатория для определения качества нефтепродуктов р.л., лаборатория ЭЛАН

#### 3.2 Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы. Образовательная организация самостоятельно выбирает учебники и учебные пособия, а также электронные ресурсы для использования в учебном процессе.

#### 3.2.1 Печатные издания.

1. Кузнецов А.В. Топливо и смазочные материалы. – М.: КолосС, 2017

#### 3.2.2 Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Электронно-библиотечная система издательства «Лань» (Электронный ресурс). Санкт-Петербург, 2012-2018. Режим доступа: http://e. lanbook.com/;
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн (Электронный ресурс). Москва, 2012-2018. Режим доступа: http://biblioclud.ru/;
- 3. Издательский цент «Академия» (Электронный ресурс): сайт. Москва, 2018. Режим доступа: http://www.academia-moscow.ru/;
- 4. Электронно-библиотечная система Издательства «Проспект Науки» (Электронный ресурс). Санкт-Петербург, 2012-2018. Режим доступа: http://www.prospektnauki.ru/ebooks/index-usavm.php

### 4. Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знания:	Демонстрировать знания	Устный или письменный
Технологии переработки	технологии получения топлива	опрос, тестовый контроль,
нефти, получение	и смазочных материалов из	самостоятельные задания
нефтепродуктов;	нефти;	
Свойства автомобильных	Демонстрировать знания	
бензинов;	свойств бензинов, дизельного	
Свойства дизельного топлива;	топлива, газообразного	
Газообразное топливо для	топлива для Д.В.С.;	
Д.В.С.;	Основных эксплуатационных	
Эксплуатационные свойства	свойств моторных масел,	
моторных масел,	трансмиссионных масел,	
трансмиссионных масел,	пластичных смазок;	
пластичных смазок;	Демонстрировать умения в	
Специальных технических	выборе топлива, смазочных	
жидкостей для систем	материалов, технических	
охлаждения, тормозных	жидкостей для заданных марок	
систем, амортизаторные	машин;	
жидкости, пусковые жидкости;	Принципов работы при	
Снижение потерь и контроль	хранении, заправки машин	
качества нефтепродуктов;	стационарным и передвижным	
Токсичность пожароопасность	способом;	
нефтепродуктов	Правильность выбора средств	
	пожаротушения и личной	
	безопасности	
Умения:		
Использовать лаборатории для	Демонстрировать умение	Экспертная оценка решения
определения качества	использовать лаборатории для	ситуационных задач
нефтепродуктов на	определения качества	
производстве	нефтепродуктов	

### ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

### СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575835 Владелец Владимиров Вячеслав Матвеевич

Действителен С 11.02.2022 по 11.02.2023