Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Алейник Станислав НукипремСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Рекфредеральное государственное бюджетное образовательное учреждение Дата подписания: 25.ВБСС1011234Образования «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ

Уникальный программный ключ:

УНИВЕРСИТЕТ ИМ. В.Я. ГОРИНА»

5258223550ea9fbeb23726a1609b644b33d8986ab6255891f288f913a1351fae

ФАКУЛЬТЕТ ПО ЗАОЧНОМУ ОБРАЗОВАНИЮ И МЕЖДУНАРОДНОЙ РАБОТЕ

Декан факультета по заочному образованию и международной работе международной работе международной работе 2018 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ.01

«ПОДГОТОВКА МАШИН, МЕХАНИЗМОВ, УСТАНОВОК, ПРИСПОСОБЛЕНИЙ К РАБОТЕ, КОМПЛЕКТОВАНИЕ СБОРОЧНЫХ ЕДИНИЦ»

Специальность: 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (базовый уровень)

Рабочая программа профессионального модуля составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта профессионального образования, утвержденного среднего приказом Министерства образования и науки РФ 7 мая 2014 года №456, по специальности 35.02.07 Механизация сельского хозяйства (базовый уровень) на основании «Разъяснений по формированию примерных программ профессиональных модулей среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования», утвержденных государственной политики в образовании Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.

### Организация-разработчик:

ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

### Разработчик:

Чехунов О.А., доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе, кандидат технических наук ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»;

Мартынов Е.А., доцент кафедры машин и оборудования в агробизнесе, кандидат технических наук. ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»;

Саенко Ю.В., профессор кафедры машин и оборудования в агробизнесе, доктор технических наук ФГБОУ ВО «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина»

<b>Рассмотрена</b> на заседании кафедр « <u>04</u> » <u>04</u> г.,	ры машин и оборудования в агробизнесе протокол №
Заведующий кафедрой машин и оборудования в агробизнесе	А.Н. Макаренко
Согласовано:         Председатель колхоза         СПК «Колхоз имени Горина»         Белгородского района         « Ом » О 7 20/8 г.	СПК В.В. Товстяк Горина" 6 4 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
Декан факультета по заочному образованию и международной работе	Т.Ю. Литвиненко
«04» 07 2018 r.	

# СОДЕРЖАНИЕ

	стр
1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3 СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	7
4 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МО- ДУЛЯ	27
5 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬ- НОГО МОЛУЛЯ (ВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	30

### 1 ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

# Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц

## 1.1 Область применения программы

Программа профессионального модуля (далее программа) – является частью примерной ППССЗ по специальности СПО в соответствии с ФГОС по специальности СПО **35.02.07 Механизация сельского хозяйства** (базовой и углубленной подготовки) в части освоения основного вида профессиональной деятельности (ВПД): Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц и соответствующих профессиональных компетенций (ПК), включающих в себя способность:

- ОК1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.
- ПК1.1 Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
  - ПК1.2 Подготавливать почвообрабатывающие машины.
- ПК1.3. Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
  - ПК1.4. Подготавливать уборочные машины.
- ПК1.5. Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
- ПК1.6. Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.

Программа профессионального модуля может быть использована в области освоения рабочей профессии тракториста-машиниста при наличии среднего (полного) общего образования. Опыт работы не требуется.

## 1.2 Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля:

С целью овладения указанным видом профессиональной деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен:

#### иметь практический опыт:

- выполнения разборочно-сборочных работ сельскохозяйственных машин и механизмов;
- выполнения регулировочных работ при настройке машин на режимы работы;
  - выявления неисправностей и устранения их;
  - выбора машин для выполнения различных операций;

#### уметь:

- собирать, разбирать, регулировать, выявлять неисправности и устанавливать узлы и детали на двигатель, приборы электрооборудования
  - определять техническое состояние машин и механизмов;
- производить разборку, сборку основных механизмов тракторов и автомобилей различных марок и модификаций;
- выявлять неисправности в основных механизмах тракторов и автомобилей;
- разбирать, собирать и регулировать рабочие органы сельскохозяйственных машин;

#### знать:

- классификацию, устройство и принцип работы двигателей, сельскохозяйственных машин;
  - основные сведения об электрооборудовании;
- назначение, общее устройство основных сборочных единиц тракторов и автомобилей, принцип работы, место установки, последовательность сборки и разборки, неисправности;
  - регулировку узлов и агрегатов тракторов и автомобилей.
- назначение, устройство и принцип работы оборудования и агрегатов, методы устранения неисправностей

# **1.3 Количество часов на освоение программы профессионального модуля:** всего — 822 часа, в том числе:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 714 часа, включая:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося — 60 часов; самостоятельной работы обучающегося — 654 часов; учебной и производственной практики — 108 часов.

# 2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности (ВПД) Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 1.1	Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.
ПК 1.2	Подготавливать почвообрабатывающие машины.
ПК 1.3	Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.
ПК 1.4	Подготавливать уборочные машины.
ПК 1.5	Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.
ПК 1.6	Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
ОК 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
ОК 7.	Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

## 3 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Тематический план профессионального модуля

				Объем времени, междисципли					Практика
Коды профес-	Наименования разделов профессио-	Всего ча-	- Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося				гоятельная абота ющегося		Производствен-
сиональных ком- петенций	нального модуля*	(макс. учебная нагрузка и практики)	Всего, часов	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Всего, часов	в т.ч., курсовая работа (проект), часов	Учебная, часов	ная (по профилю специальности), часов
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ПК 1.1	Раздел 1. Изучение устройства тракторов и автомобилей	201	18	10		183			
ПК 1.1-1.6	Раздел 2. Изучение устройства сельско- хозяйственных машин	237	18	8		183		36	
ПК 1.2-1.6	<b>Раздел 3.</b> Подготовка тракторов и автомобилей к работе	156	12	6		144			
ПК 1.2-1.6	<b>Раздел 4.</b> Подготовка сельскохозяйственных машин и механизмов к работе	156	12	6		144			
ПК 1.1-1.6	Производственная практика (по профилю специальности)	72							72
	Всего:	822	60	30		654		36	72

\*

<sup>\*</sup> Раздел профессионального модуля – часть программы профессионального модуля, которая характеризуется логической завершенностью и направлена на освоение одной или нескольких профессиональных компетенций. Раздел профессионального модуля может состоять из междисциплинарного курса или его части и соответствующих частей учебной и производственной практик. Наименование раздела профессионального модуля должно начинаться с отглагольного существительного и отражать совокупность осваиваемых компетенций, умений и знаний.

# 3.2 Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работ (проект)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
МДК 01.01. Назначение и общее устройство тракторов, автомобилей и сельскохозяйственных машин		402	
Раздел ПМ 1. Изучение устройства тракторов и автомобилей	8 ч	201	
	Содержание	1	
Тема 1.1 Общие сведения о тракторах и автомобилях	Назначение, общее устройство и компоновка тракторов и автомобилей. Условия их работы в составе машинно-тракторного агрегата. Технологические требования к трактору и автомобилю при выполнении различных операций сельскохозяйственного производства.	1	1
abiomodisha	2 Классификация тракторов и автомобилей. Компоновочные схемы и технологическое оборудование. Основные системы и механизм трактора, автомобиля и самоходной шасси.		1
	Содержание	1	
	Классификация, общее устройство и принцип работы двигателей Классификацию тракторных и автомобильных двигателей, требования предъявляемые к ним. Основные механизмы, системы двигателей и их назначение. Основные понятия и определения, принцип работы дизельных и карбюраторных двигателей. Рабочие циклы 2-х и 4-х тактных двигателей.		1
Тема 1.2 Двигатели	<ul> <li>Кривошипно-шатунный механизм         Базовые детали двигателей. Крепление двигателя на раме. Назначение кривошипно-шатунного механизма. Конструкция и взаимодействие деталей кривошипно-шатунного механизма однорядном и V-образных дизелей и их сравнительный анализ. Динамика двигателя. Силы и моменты, действующие в двигателе. Цилиндропоршневая группа двигателей, условия их работы. Конструкция цилиндров, поршней, поршневых пальцев. Применяемые материалы и их обработка. Условия работы и конструкция шатунов, коленчатых валов, коренных подшипников, уравновешивающих механизмов, маховиков. Применяемые материалы. Технические условия на комплектацию. Правила разборки и сборки кривошипно-шатунного механизма. Понятие об уравновешенности двигателя. Механизмы уравновешивания. Гасители крутильных колебаний. Основные неисправности и влияние технического состояния кривошипно-шатунного механизма на показатели двигателя.     </li> </ul>	1	1
	Механизм газораспределения Назначение и классификация механизма газораспределения, его конструкции и взаимодейст талей, диаграмма фаз газораспределения, типы и детали приборов, условия работы. няемые материалы в особенности сборки приводов. Условия работы и конструкция детал панной группы.		1

1	2	3	4	5
Тема 1.2	4	Система питания и регулирования двигателей Назначение и классификация системы питания двигателя. Комплектование схемы. Система подачи и очистки воздуха. Способы очистки воздуха. Наддув и охлаждение наддувочного воздуха. Конструкция и принцип работы воздухоочистителей, турбокомпрессоров, теплообменников. Система удаления отработанных газов. Конструкция и условия работы глушителей, искрогасителей и выпускных газопроводов. Система подачи и очистки топлива. Способы очистки топлива. Топливные баки. Конструкция и принцип работы фильтров и топливоподающих насосов. Способы смесеобразования в дизелях и их сравнение. Формы и типы камер сгорания. Назначение, конструкция и принцип работы форсунок. Зависимость их конструкций от способа смесеобразования. Плунжерные пары, их назначение, устройство и принцип работы форсунок. Зависимость их конструкций и принцип работы топливных насосов, высокого давления рядного и распределительного типов. Регулирование насосов. Привод насосов, основные неисправности системы питания и влияние технического состояния на показатели работы дизелей. Смесеобразование в карбюраторном двигателе. Понятие о составе смеси. Конструкция и принцип работы карбюраторов. Устройство и системы карбюраторов для работы на различных режимах. Основные неисправности, системы питания карбюраторного двигателя. Влияние технического состояния приборов системы питания на показатели работы карбюраторных двигателей. Конструкция и принцип работы системы питания двигателей работающих на сжатом и сжиженном газах. Оборудование для работы двигателя на газе. Системы регулирования двигателей и корректирующих устройств. Настройка регуляторов. Основные неисправности регуляторов и влияние их технического состояния на показатели работы дизелей.		1
Двигатели	5	Смазочная система Виды трения. Износ деталей. Назначение и классификация смазочных систем. Конструкция и принцип работы масляных насосов, фильтров. Назначение, действие и регулировка клапанов, основные неисправности смазочной системы и влияние ее технического состояния на показатели надежности двигателя. Способы разборки и сборки масляного насоса и фильтра, определение расположения масляных каналов в блоке, проверки уровня масла.		1
	6	Система охлаждения Назначение и классификация системы охлаждения. Конструкция и принцип работы системы в целом, отдельных механизмов и приборов, принцип работы контрольных приборов и устройств для автоматического включения вентиляторов. Основные неисправности системы охлаждения, влияние ее технического состояния на тепловой режим и показатели работы двигателя.		1
	7	Система пуска Назначение и классификация системы пуска. Пусковая частота вращения. Конструкция и принцип работы пусковых двигателей, редукторов и других устройств пуска. Подготовка основного и пускового двигателей к пуску, порядок операций и правила безопасности труда при пуске различными способами. Устройства и средства для облегчения пуска при низких температурах.		1
	8	Характеристики двигателя Система и приемы испытаний двигателя. Стенды и оборудование для испытаний двигателя.		1

1	2	3	4	5
		Практические занятия	2	
	1	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы ГАЗ- 53-А. Установка распределительных шестерен		2
	2	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы ЗИЛ-130. Определение размерных групп деталей цилиндро-поршневой группы		2
	3	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы СМД-62. Замер овальности и конусности шеек коленчатого вала и зазоров		2
	4	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы Д-240. Регулировка теплового зазора в клапанах		2
	5	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы СМД-14Н. Определение технического состояния сопряжений шеек коленчатого вала с подшипниками.		2
	6	Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы КАМАЗ-740. Установка приводных шестерен		2
Тема 1.2	7	Топливные баки, фильтры, воздухоочистители. Проверка фильтров	_	2
Двигатели	8	Топливный насос УТН-5	2	2
	9	Топливный насос НД 22/664		2
	10	Карбюраторы К-06, К-88 А		2
	11	Карбюратор К-1265. Проверка технического состояния		2
	12	Регуляторы числа оборотов. Проверка и настройка регулятора		2
	13	Уход за системой питания. Установка ТН на двигатель		2
	14	Система смазки и охлаждении ГАЗ-53А, ЗИЛ-130. Разборка и сборка вентилятора и водяного насоса		2
		Система смазки и охлаждения СМД-62, Д-240. Регулировка клапанов, проверка натяжении ремня вентилятора.		
	15	Проверка приборов систем охлаждения.	I	2
		Система смазки и охлаждения КАМАЗ-740. Проверка подачи масляного насоса		2
	17	Пусковые двигатели. Силовая передача системы пуска. Разборка, сборка.		2
		Содержание	1	
		Общие сведения о трансмиссии		
	1	Назначение, условия работы и классификации трансмиссий. Основные механизмы. Схемы трансмиссий, их		1
		сравнение. Крутящий момент двигателя и ведущий момент движителя.		
		Муфта сцепления		
	2	Назначение и классификация муфт сцепления. Требования к ним. Принцип работы, конструкция одно и двух-		1
Тема 1.3	2	дисковых муфт сцеплений. Привод управления, регулировка муфт сцеплений.		1
Трансмиссия		Основные неисправности и правила их устранения.	1	
транемиссия		Коробка передач	1	
		Назначение, классификаций, конструкций и принцип работы коробок передач. Механизмы управления. Особен-		
		ности работы шестеренных коробок передач с переключением передач без разрыва потока энергии. Понижаю-		
	3	щие редукторы, раздаточные коробки и ходоуменыпители, их конструкции принцип работы, регулировка.		1
		Гидравлическая система управления трансмиссиями, ее назначение, принцип действия, конструкция и регули-		
		ровка. Влияние дифференциала ведущих колес на производительность агрегата.		
		Гидроблокировка дифференциала. Гидравлический привод управления валом отбора мощности.		

1	2	3	4	5
	4	Промежуточные соединения Назначение, конструкция и принцип работы промежуточных эластичных соединений и карданных передач. Шарниры равных угловых скоростей. Основные неисправности и правила их устранения.		1
Тема 1.3. Трансмиссия	5	Ведущие мосты Назначение, конструкция и принцип работы ведущих мостов. Главные передачи. Принцип действия и работа дифференциала. Блокировка дифференциала. Самоблокирующийся дифференциал. Типы полуосей. Конечные передачи. Передние ведущие мосты. Регулировка механизмов ведущих мостов. Основные неисправности и правила их устранения.		1
	Практические занятия			
	1	Сцепление и КПП ГАЗ-53, ЗИЛ-130, КАМАЗ. Разборка, сборка.		2
	2	Сцепление и КПП МТЗ-80, ДТ-75М. Регулировка сцепления	2	2
	3	Сцепление и КПП Т-150К. Регулировка	2	2
	4	Карданные передачи. Разборка, сборка, оценка технического состояния		2
	5	Ведущие мосты ГАЗ-53, ЗИЛ-130, КАМАЗ, Т-150К, МТЗ-80, ДТ-175С. Разборка, сборка и регулировка		2
		Содержание	1	
		Общие сведения о ходовой части Назначение, классификация и требования к ходовой части. Составные элементы ходовой части Работа ведущего и ведомого колес и гусеничного движителя. Буксование, сцепление колес с почвой, сопротивление качению. Влияние параметров ходовой части на тягово-сцепные свойства тракторов, проходимость машин, и уплотнение почвы. Способы повышения этих свойств. Агротехнические требования к ходовой части тракторов.		1
Тема 1.4. Ходовая часть	2	Движитель Назначение и классификация движителей. Ходовая часть колесных тракторов и автомобилей. Основные элементы. Конструкция ведущих и управляемых колес. Типы пневматических шин, их маркировка. Регулирование давления в шинах. Правила монтажа и демонтажа шин. Регулировка колес, базы и дорожного просвета. Ходовая часть гусеничных тракторов. Классификация, конструкция и работа гусеничного движителя, регулировка.	1	1
	3	Несущие системы машин Остов трактора, рамы и кузова автомобилей, их назначение и конструкции. Понятие о плавности хода машин. Подвеска. Назначение, типы рессор и амортизаторов колесных машин, их устройство и принцип работы. Подвеска, натяжные устройства гусеничных движителей. Неисправности механизмов подвески.		1
		Практические занятия		
	1	Ходовая часть автомобилей и колесных тракторов. Монтаж шин. Установка колес на различную величину.	2	2
	2	Ходовая часть гусеничных тракторов. Регулировка зазоров в подшипниках ходовой части и натяжение гусеничной цепи	۷	2

1	2	3	4	5		
		Содержание	2			
	1	Рулевое управление Назначение и классификация рулевого управления колесных тракторов и автомобилей. Способы поворота машин. Углы установки управляемых колес. Передняя ось, поворотные цапфы. Механизм привода управляемых ведущих колес. Рулевые механизмы. Механизмы поворота трактора с шарнирной рамой. Регулировка. Основные неисправности механизмов рулевого управления и правила их устранения.		0,5		
Тема 1.5	2	Гидравлическая система управления поворотом машин Назначение гидравлической системы управления поворотом машин. Общая компоновка. Гидравлические и гидрообъемные системы привода рулевого управления колесными машинами. Конструкции. Конструкция и принцип работы гидроусилителей. Механизм управления поворотом гусеничных машин. Техническое обслуживание и регулировка гидравлических систем управления поворотом машин.	2	0,5		
Управление машинами	3	Тормозные системы Тормозные системы тракторов и автомобилей, их назначение, классификация, конструкция и принцип работы. Тормозные механизмы. Механический, гидравлический и пневматический привод тормозов. Регуляторы тормозных сил. Антиблокировочные системы. Стояночные и аварийные тормоза. Характерные неисправности и правила их устранения.		1		
	Практические занятия					
	1	Разборка, сборка и регулировка рулевых управлений с механическим усилителем. Регулировка схождения колес		2		
	2	Рулевое управление ЗИЛ-130, КАМАЗ. Оценка технического состояния		2		
	3	Рулевое управление МТЗ-80. Регулировка	2	2		
	4	Рулевое управление Т-150К. Проверка и регулировка		2		
	5	Тормозные системы с пневматическим и гидравлическим приводом. Прокачка гидравлической системы. Регулировка колесного тормоза.		2 2		
		Содержание	2			
Тема 1.6	1	Общие сведения об электрическом оборудовании Компоновочные схемы электрооборудования. Основные группы приборов электрооборудования, их назначение и классификации. Требования, предъявляемые к ним. Общие сведение о применении электронных систем на тракторах и автомобилях.		1		
Электрооборудо- вание тракторов и автомобилей	2	Аккумуляторные батареи Назначение, принцип работы и конструкция аккумуляторных батарей, их маркировка. Правила эксплуатации, хранения. Основные неисправности и правила их устранения.	2	1		
	3	Генераторные установки Назначение, классификация, устройство и принцип работы автотракторных генераторов. Способы регулирования их показателей. Реле регуляторы, реле напряжения, их устройство, работа и испытание. Проверка генераторных установок, их характеристики. Основные неисправности и правила их устранения.		1		

1	2	3	4	5
	4	Система зажигания Назначение, классификация и принцип работы системы зажигания. Система батарейного зажигания. Влияние конструктивных и эксплуатационных факторов на работу системы зажигания. Регулирование угла опережения зажигания. Конструкция и принцип работы прерывателя-распределителя, индукционной катушки высокого напряжения. Искровые свечи, их маркировка. Принцип работы электронных систем зажигания. Зажигание от магнето. Основные электрические процессы в магнето. Испытание магнето. Установка угла опережения зажигания на двигателе. Основные неисправности и правила их устранения.		1
Тема 1.6 Электрооборудование тракторов и автомобилей	5	Система эклектического пуска двигателя  Электрические стартеры, их назначение, классификация. Требования, предъявляемые к ним. Конструкция и работа стартеров с механическим и дистанционным выключением. Испытание системы электрического пуска. Основные неисправности и правила их устранения.		1
	6	Система освещения и сигнализации Система освещения, ее назначение, устройство, принцип работы. Требования, предъявляемые к ним. Принципиальные схемы электрооборудования. Система сигнализации, ее назначение, устройство и принцип работы. Неисправности в системе освещения и сигнализации, правила их устранения. Правила безопасности труда при эксплуатации и обслуживании.		1
	7	Контрольно-измерительное и вспомогательное электрооборудование Контрольно-измерительное и вспомогательное электрооборудование, его назначение и устройство. Эргономические требования к системе контроля. Приборы контроля электроснабжения, параметров двигатели трактора и автомобиля. Дисплейные системы освещения водителя. Основные тенденции развития систем. Электрооборудование тракторов и автомобилей. Применение микропроцессоров.		1
		Практические занятия		
	1	Изучение устройства и работы источников электрической энергии (АКБ и генераторных установок). Испытание, проверка.		2
	2	Системы зажигания. Схемы, разборка, регулировка и сборка		2
	3	Разборка, изучение устройства. Сборка и регулировка стартера. Оценка технического состояния	2	2
	4	Изучение устройства контрольно-измерительных приборов	_	2
	5	Изучение устройства осветительных приборов		2
	6	Изучение приборов и проверка технического состояния приборов световой сигнализации.		2

1	2	3						
Сам	остоятельная	работа при изучении раздела ПМ						
Сис	гематическая і	роработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составлен-						
ным	преподавател	em).						
Под	готовка к лабо	раторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ,						
отче	тов и подгото	вка к их защите.						
При	мерная темат	ика внеаудиторной самостоятельной работы:						
1.	Работа много	ровневых двигателей, определение основных размеров двигателя, тепловой баланс двигателя.						
2.	Способы устр	анения неисправностей кривошипно-шатунного механизма, уплотнение газожидкостного стыка.						
3.	Расположение	кулачков на распределительном валу. Профиль кулачков.						
4.		арбюраторных и дизельных двигателей, основные показатели работы регулятора, способы определения правильности работы регулятора.						
5.		отракторных двигателей, их свойства, маркировка. Процесс смазывания в свете гидродинамической теории смазки.						
6.		воде применяемой для охлаждения, необходимость умягчения. Смеси с низкой температурой замерзания, их состав.						
7.		ые и выходные характеристики двигателя. Показатели токсичности двигателя.						
8.	Сравнительны	е оценки различных типов сцеплений. Коэффициент запаса. Механизмы управления. Кинематические схемы сцепления и механизмов	183	1				
	управления.							
		а передач на повышение рабочих скоростей трактора, динамику и экономичность трактора и автомобиля.						
		ифференциалы, дифференциалы свободного хода.						
11.		авляющего и ведущих колес, их сцепление с грунтом. Касательная сила тяги. Коэффициент сопротивления качению. Балансирование. Почвозаце-						
		ли. Сдваивание колес. Полугусеничный ход. Ходовая часть болотоходного трактора.						
12.	Подвеска авто	мобилей повышенной необходимости. Соединения с рамами и осями. Конструкция гусеничных движителей скоростных тракторов. Полужесткие						
	подвески.							
		схемы поворота. Схемы компоновок. Передаточные отношения.						
14.		матического вождения (САВ) машинно-тракторных агрегатов. Возможные неисправности и способы устранения.						
15.		стема прицепов. Эффективность тормозной системы и безопасность движения. Тормозной путь.						
	Автоматичесь							
		денции развития гидравлических систем.						
18.	Способы шум	оизоляции, виброизоляции, органы управления, контроля. Приводная лебедка. Приспособление для накачивания шин						

1	2	3	4	5
МДК 01.01. Назначение и				
общее устройство тракто-				
ров, автомобилей и сель-				
скохозяйственных машин				
Раздел ПМ 2. Изучение			237	
устройства сельскохозяй-			257	
ственных машин				
	Содерж		2	
I		Классификация почвообрабатывающих машин. Плуги.		
I		Способы обработки почвы. Агротехнические требования к машинам для основной и поверхностной обработ-		
	1	ки почвы. Классификация машин и рабочих органов для основной и поверхностной обработки почвы. Плуги,		1
		их виды, назначение, устройство, регулировка, подготовка к работе. Особенности плугов специального на-		•
		значения. Вспомогательные органы плуга, их назначение и конструкция. Правила безопасности труда при		
		эксплуатации плугов.	2	
	Машины и орудия для поверхностной обработки почвы, их классификация, назначение, устро	Машины и орудия для поверхностной обработки почвы		
Тема 2.1	2	работы и техническая характеристика. Лущильники, бороны, культиваторы сплошной и междурядной обра-		1
Почвообрабатывающие		ботки почвы, сцепки, их виды, устройство и принцип работы. Установка машин на заданный режим работы и		
машины		подготовка к работе. Правила безопасности труда при эксплуатации машин и орудий: для поверхностной обработки почвы.		
		Практические занятия	2	
	1	Подготовка к работе плуга ПЛН-5-35. Регулирование на глубину пахоты		2
	2	Подготовка к работе плуга плит-3-33. Гегулирование на глубину пахоты  Подготовка к работе культиватора для сплошной обработки почвы КПС-4		2
	3	Подготовка к работе пропашного культиватора КОН-2,8		2
I	4	Подготовка к работе пропашного культиватора КОН-2,6		2
	5	Составление широкозахватных с использованием сцепок СГ-75; С-11У; СП-16; СА-1	2	2
	6	Подготовка к работе дисковой бороны БДТ-7		2
	7	Подготовка к работе дисковых ЛДГ-15 и лемешных лущильников ППЛ-10-25		2
	8	Подготовка к работе катков ЗКВГ-1,4; КБН-3; ККН-2,8; КЗК-10		2
		Содержание	2	
		Посевные машины. Машины для посева различных культур, их назначение, конструкция, принцип работы.		
Тема 2.2		Сеялки, их конструкция, принцип работы, регулировка. Рабочие и вспомогательные органы сеялок, их типы,		
Посевные и посадочные	1	технические характеристики, агротехнические требования, конструкция и регулировка. Показатели качества	2	1
машины		работы сеялок. Сеялки точного высева, их конструкция и принцип работы. Подготовка сеялок к работе. Пра-		
1		вила безопасности труда и охрана окружающей природной среды при эксплуатации посевных машин.		

1	2	3	4	5		
		Посадочные машины				
		Машины для посадки различных культур, их классификация, назначение, устройство и принцип работы. Машины				
	2	для посадки картофеля, их конструкция, принцип работы и регулировка. Машины для посадки рассады, их конструк-		1		
		ция, принцип работы и регулировка.				
		Показатели качества работы посадочных машин. Правила безопасности труда при эксплуатации посадочных машин.				
		Практические занятия	2			
Тема 2.2	1 Подготовка к работе сеялки СЗ-3,6 и ее модификаций					
Посевные и посадоч-	2	Подготовка к работе пневматической сеялки СПУ-6 и		2		
ные машины	3	Подготовка к работе сеялки прямого посева СЗС-6		2		
	4	Подготовка к работе пропашной сеялки СУПН-8;		2		
	5	Подготовка к работе пропашной сеялки ССТ-12В	2	2		
	6	Подготовка к работе овощных сеялок СУПО-6;		2		
	7	Подготовка к работе овощных сеялок СО-4,2		2		
	8	Подготовка к работе картофелесажалок СН-4Б;		2		
	9	Подготовка к работе картофелесажалок САЯ-4		2		
		Содержание	2			
		Машины для внесения удобрений				
		Удобрения, их классификация, технологические свойства, способы подготовки к внесению.				
		Машины для внесения удобрений, их конструкция и регулировка, контроль качества работы.				
	1	Особенности конструкции и регулировки машин для внесения минеральных и органических удобрений. Машины для		1		
		внесения в почву жидкого аммиака и жидких комплексных и органических удобрений. Подготовка машин к работе.				
		Правила безопасности труда и охрана окружающей природной среды при эксплуатации машин для внесения удобре-				
		ний.	2			
Тема 2.3		Машины для химической защиты растений		1		
Машины для внесения		Машины для химической защиты растений, их назначение, классификация и агротехнические требования. Способы и				
удобрений и	2	средства защиты растений. Протравливатели семян и агротехнические требования к ним. Машины для приготовле-				
химической защиты		ния рабочих жидкостей, их типы, назначение, устройство и техническая характеристика. Опрыскиватели и аэрозоль-				
растений		ные генераторы, их назначение, классификация, конструкция и регулировка. Правила безопасности труда и охрана				
puotommi		окружающей природной среды при эксплуатации машин для химической защиты растений.				
	1	Практические занятия				
	2	Подготовка к работе разбрасывателей твердых минеральных удобрений МВУ-0,5, МВУ-6		2		
	2	Подготовка к работе разбрасывателя твердых минеральных удобрений РУМ-5		2		
	3	Подготовка к работе агрегата для внесения жидких минеральных удобрений ПОМ-630	2	2		
	4	Подготовка к работе разбрасывателей твердых органических удобрений РОУ-6; РУН-15Б		2		
	5	Подготовка к работе агрегата для внесения жидких органических удобрений МЖТ-10		2		
	6	Подготовка к работе протравливателя семян ПС-10		2		
	/	Подготовка к работе опрыскивателя ОП-2000		2		

1	2	3	4	5
		Содержание	2	
	1	Машины для землеройных работ Землеройные машины, их назначение, типы, устройство и принцип работы. Болотные фрезы и плуги, экскаваторы, скреперы, грейдеры, катки, их устройство и техническая характеристика. Методы подготовки землеройных машин к работе. Правила безопасности труда при эксплуатации землеройных машин.	2	1
Тема 2.4 Мелиоративные	2	Машины и установки для орошения. Насосные станции, их назначение, принцип работы, устройство и регулировка. Дождевальные машины и установки, их характеристика, устройство, принцип работы и регулировка. Правила безопасности труда при эксплуатации машин и установок для орошения.	2	1
машины		Практические занятия	2	
	1 2 3 4 5 6	Подготовка к работе дождевальной машины ДКШ-64 "Волжанка" Подготовка к работе дождевальной машины ДФ-120 "Днепр" Подготовка к работе дождевальной машины ДМУ- "Фрегат" Подготовка к работе дальнеструйной дождевальной машины ДДН-70 Изучение устройства насосной станции Изучение общего устройства и принципа работы автогрейдера	2	2 2 2 2 2 2
	7	Изучение общего устройства и принципа работы скрепера		2
Тема 2.5		Содержание	2	
Погрузочноразгрузочные машины. Транспортные средства.	тины. е Транспортные средства, используемые в сельском хозяйстве, их роль, классификация, устройство и назначение. Правила безопасности труда и пожарной безопасности при эксплуатации погрузочно-разгрузочных машин и транспортных		2	1
средства.   средств.  Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ  Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем).  Подготовка к лабораторным и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-практических работ, отчетов и подготовка к их защите.  Примерная тематика внеаудиторной самостоятельной работы:  1. Свойства почвы.  2. Способы обработки.  3. Назначение, устройство и работа прореживателя.  4. Комбинированные почвообрабатывающие агрегаты.  5. Характеристика зерновых сеялок.  6. Пневматические сеялки для зерновых культур.  7. Пневматические высевающие аппараты.  8. Машины для внесения пылевидных удобрений.  9. Машины для подготовки, погрузки минеральных удобрений.  10. Машины для приготовления рабочей жидкости.				1

1 2	?	3	4	5
- выполнение разборочно-сб - выполнение разборочно-сб - выполнение разборочно-сб	орочных, орочных, орочных,	подготовительных и регулировочных работ при изучении почвообрабатывающих машин; подготовительных и регулировочных работ при изучении сеялок; подготовительных и регулировочных работ при изучении сажалок; подготовительных и регулировочных работ при изучении машин по внесению удобрений; подготовительных и регулировочных работ при изучении машин по защите растений	36	3
<b>МДК 01. 02</b> Подготовка и сельскохозяйственны механизмов к работе	х маши	ни		
<b>Раздел ПМ 3.</b> Осуществ готовки тракторов и ав к работе			156	
		Содержание	1	
Тема 3.1 Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей	1	Общие сведения о рабочем оборудовании Назначение, типы и принцип работы прицепных устройств. Гидрокрюк, буксирное устройство. Назначение, классификация, конструкция и схемы постройки механизмов навески. Перестройка механизма навески по двух и трехточечной схеме. Механизмы и системы вала отбора мощности. Гидростатический отбор мощности. Применение ВОМ при работе различных с/х машин. Лебедки автомобилей. Седельные устройства ТО механизмов рабочего оборудования.  Гидравлические навесные системы  Надрамические и классификация драгования спорти предпарация и п		1
		щих колес и позиционно- силового регулятора. Система автоматического регулирования глубины обработки почвы. Управление гидронавесной системой. ТО и регулировка.	1	1
	3	Гидравлическая система дополнительного отбора мощности Назначение, конструкцию и принцип работы гидравлической системы дополнительного отбора мощности. Гидростатический отбор мощности. Способы передачи энергии на привод активных рабочих органов с/х машин. Правила регулировки гидравлических систем. Назначение и устройство гидроуменьшителя. Гидросистема подъема кузова самосвала. Правила регулировки гидравлических систем. Основные тенденции развития гидравлических систем.		1
	4	Вспомогательное оборудование Экономические требования к тракторам и автомобилям. Назначение, классификация и устройство оперения кабины, сидений, приборов создания микроклимата в кабине.		1

1	2	3	4	5
		Практические занятия		2
	1	ВОМ и механизм навески МТЗ-80. Регулировка привода ВОМ.		2
Тема 3.1	2	ВОМ и механизм навески Т-150К и ДТ-75М.		2
Рабочее и вспомогатель-	3	Переналадка навесного устройства	2	2
ное оборудование тракто-	4	Гидросистема автомобилей	2	2
ров и автомобилей	5	Баки, насосы, гидроцилиндры, арматура		2
	6	Распределители		2
	7	Кабины, сиденье, замки, стеклоподъемники, кузова, оперение		2
		Содержание	1	
		Эксплуатационные и технологические свойства тракторов и автомобилей		
	1	Эксплуатационные и технологические свойства тракторов и автомобилей. Силы, действующие на		1
		трактор и автомобиль. Тяговый и мощностной баланс. Тяговой КПД.		
		Понятие о тяговом и динамическом расчете		
		Определение потребной мощности двигателя. Расчет передаточных числе трансмиссии.		
	2	Теоретическая тяговая характеристика трактора, ее построение и анализ. Использование тяговой ха-		1
	2	рактеристики при агрегатировании трактора. Тяговые испытания трактора. Динамический расчет ав-	1	1
T 2 2		томобиля. Динамический фактор. Динамическая характеристика ее построение, анализ и использова-		
Тема 3.2		ние.		
Основы теории трактора и автомобиля		Экономичность работы автомобиля.		
автомобиля	3	Экономическая характеристика автомобиля, ее анализ и использование.		1
	3	Экономический расчет автомобиля. Торможение автомобиля. Расчет тормозного пути. Параметры,		1
		определяющие тормозные свойства автомобиля.		
		Практические занятия	1	
	1	Определение механического КПД двигателя методом выключения цилиндров		2
	2	Тяговые испытания тракторов		2
	3	Дорожные испытания автомобилей	1	2
	4	Определение координат центра масс трактора		2
	5	Определение эффективности гидродогрузки задних колес трактора		2
		Содержание	2	
	1	Топлива применяемые в сельском хозяйстве		1
Тема 3.3 Топливо-смазочные материалы и технические жидкости применяемые в	1	Виды топлив. Общие сведения о их получении. Горение топлив.		1
		Смазочные материалы применяемые в сельском хозяйстве		
	2	Общие сведения. Понятие масел. Назначение и классификация пластинчатых смазок.		1
		Методы испытания масел	2	
сельском хозяйстве	3	Технические жидкости применяемые в сельском хозяйстве		1
COMBERON AUGMETEC	3	Назначение жидкостей и их применение в сельском хозяйстве		1
	4	Рациональное использование нефтепродуктов		1
	7	Снабжение нефтепродуктами и их учет. Хранение нефтепродуктов в хозяйствах		1

	Практические занятия	i l	
1	Эксплуатационные свойства бензинов		2
2	Эксплуатационные свойства дизельных топлив		2
3	Эксплуатационные свойства твердого и газообразного топлив, применяемых в сельском хозяйстве		2
4	Эксплуатационные свойства масел	1	2
5	Эксплуатационные свойства пластинчатых смазок		2
6	Эксплуатационные свойства технических жидкостей применяемых в сельском хозяйстве		2
7			2
8	Техника безопасности при работе с нефтепродуктами		2
	Содержание	2	
1	Факторы, влияющие на безопасность работы на тракторах и автомобилях Продольная и поперечная устойчивость трактора, автомобиля и факторы автотракторного поезда. Управляемость автомобиля. Занос автомобиля и факторы на него влияющие. Конструктивные элементы, повышающие безопасность работы.		1
2	<b>Правила безопасности работы</b> Мероприятия, обеспечивающие безопасность труда и пожарную безопасность при работе на тракторах и автомобилях. Требования безопасности труда при пуске двигателя. Техника безопасности при трогание машины с места, работе трактора в составе МТА и автомобиля в движении, при их техническом обслуживании, постановка на хранение.	2	1
1			2
	1 1	2	2
			2
			2
конспек вателем и практ подгот (иторно мулятор дниковы внитель га вращо м освеш	тов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных по- ).  гическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно- овка к их защите.  й самостоятельной работы:  ной батареи. Ввод в действие новых батарей. Интегральные регуляторы напряжений. Бесконтактные регуля- ках систем зажигания. Перевод полупроводниковых систем зажигания на аварийных режима работы. Характе- ные характеристики зажигания от магнето, контактно- транзисторной батарейной систем зажигания.  ения. Характеристики стартера.	144	1
	3 4 5 6 7 8 1 2 1 2 3 4 изучен конспек вателем и практи подгот иторно мулятор дниковы внитель га вращем освещим освещ	Зжеллуатационные свойства твердого и газообразного топлив, применяемых в сельском хозяйстве     Зкеллуатационные свойства масел     Зжеллуатационные свойства пластичатых смазок     Зжеллуатационные свойства пастичатых смазок     Хесплуатационные свойства технических жидкостей применяемых в сельском хозяйстве     Контроль качества и нормативный расход нефтепродуктов     Техника безопасности при работе с нефтепродуктами     Содержание      Факторы, влияющие на безопасность работы на тракторах и автомобилях     Продольная и поперечная устойчивость трактора, автомобиля и факторы автотракторного поезда. Управляемость автомобиля. Занос автомобиля и факторы на него влияющие. Конструктивные элементы, повышающие безопасность работы.      Правила безопасности работы     Мероприятия, обеспечивающие безопасность труда и пожарную безопасность при работе на тракторах и автомобилях. Требования безопасности труда при пуске двигателя. Техника безопасности при тротание машины с места, работе трактора в составе МТА и автомобиля в движении, при их техническом обслуживании, постановка на хранение.      Практические занятия  1 Техника безопасности при обкатке тракторов 2 Техника безопасности при пуске и заправке 3 Техника безопасности при трактортных работах 4 Техника безопасности при трактортных работах 4 Техника безопасности при трактортных работах 4 Техника безопасности при ремонте и обслуживание  и практическим работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторноподготовка к их защите.  иторной самостоятельной работы:  муляторной батареи. Ввод в действие новых батарей. Интегральные регуляторы напряжений. Бесконтактные регулядиковых систем зажигания. Перевод полупроводниковых систем зажигания на аварийных режима работы. Характернительные характеристики зажигания от магнето, контактно- транзисторной батарейной систем зажигания.  ка ращения Характеристики зажигания от магнето, контактно- транзисторной батарейной систем зажигания.	3   Эксплуатационные свойства твердого и газообразного топлив, применяемых в сельском хозяйстве   1   Эксплуатационные свойства масел   1   5   Эксплуатационные свойства масел   1   3

1	2	3	4	5	
МДК 01.02. Подготовка тракто-					
ров и сельскохозяйственных ма-					
шин и механизмов к работе					
Раздел ПМ 4. Осуществление					
подготовки сельскохозяйствен-			156		
ных машин и механизмов к рабо-					
те					
		Содержание	1		
		Технологии заготовки кормов			
	1	Технологии заготовки различных видов кормов. Заготовка трав на сено, травяной муки, сенажа, силоса.		1	
		Комплекс машин, используемых для заготовки кормов.			
		Машины для заготовки рассыпного сена			
		Машины, для заготовки сена, их классификация, назначение и техническая характеристика.			
	2	Косилки, грабли, копнители, копновозы, стогометатели, стогообразователи, стоговозы, их устройство,		1	
		принцип работы, регулировка и подготовка к работе.		1	
		Правила безопасности труда и пожарной безопасности при эксплуатации машин для заготовки рассып-			
		ного сена.			
Тема 4.1. Машины для заготовки		Машины для прессования сена			
кормов		Технологический процесс заготовки прессованного сена. Машины для прессования сена, их класси-	1		
		фикация, назначение и техническая характеристика.			
	3	Пресс-подборщики и погрузчики рулонов, их устройство, принцип работы, регулировка и подготовка к		1	
		работе. Проверка качества работы машин для прессования сена.			
		Правила безопасности труда и пожарной безопасности при эксплуатации машин для прессова-			
		ния сена.			
		Машины для искусственной сушки трав			
		Машины для искусственной сушки трав, их классификация, принцип работы и техническая характери-			
	4	стика. Установки и агрегаты для искусственной сушки трав, их устройство, регулирование на скорость		1	
		прохождения травяной массы и температуры теплоносителя, проверка качества работы. Правила безо-			
		пасности "труда и пожарной безопасности при эксплуатации машин для искусственной сушки трав.			

1 2		3	4	5
	5	Машины для заготовки сенажа и силоса Машины для заготовки сенажа и силоса, их классификация, устройство, принцип работы, регулировка, подготовка к эксплуатации и проверка качества работы. Правила безопасности труда и пожарной безопасности при эксплуатации машин для заготовки сенажа и силоса.		1
Томо 4.1. Мониции инд зоготории		Практические занятия	1	
Тема 4.1. Машины для заготовки кормов	1	Подготовка к работе тракторной косилки		2
кормов	2	Подготовка к работе граблей		2
	3	Подготовка к работе пресс-подборщика	1	2
	4	Подготовка к работе машин для заготовки травяной муки		2
	5	Подготовка к работе кормоуборочного комбайна и жаток		2
	6	Настройки кормоуборочного комбайна		2
		Содержание	1	
	1	Средства механизации для уборки зерновых культур. Технологический процесс работы зерноуборочных машин. Валковые жатки и подборщики, их назначение, классификация конструкция, принцип работы и регулировка. Зерноуборочные комбайны, их типы, классификация, устройство основных узлов, принцип работы и регулировка. Машины для стационарного обмолота и уборки незерновой части урожая и дополнительные приспособления к зерноуборочным комбайнам, их назначение, устройство, принцип работы и регулировка. Машины для уборки кукурузы на зерно. Правила безопасности труда, пожарной безопасности и охрана окружающей природной среды при эксплуатации машин для уборки зерновых культур.	1	1
Тема 4.2. Зерноуборочные маши-		Практические занятия	1	
ны	1	Подготовка к работе жатки зерноуборочного комбайна		2
	2	Подготовка к работе молотилки зерноуборочного комбайна		2
	3	Подготовка к работе измельчителя соломы, копнителя		2
	4	Подготовка к работе ходовой части зерноуборочного комбайна		2
	5	Подготовка к работе гидросистемы зерноуборочного комбайна	1	2
	6	Подготовка к работе зерноуборочного комбайна для уборки зерновых	1	2
	7	Подготовка к работе приставки для уборки кукурузы на зерно		2
	8	Подготовка к работе зерноуборочного комбайна на уборку крупяных культур		2
	9	Подготовка к работе зерноуборочного комбайна на уборку семенников трав		2
	10	Подготовка к работе зерноуборочного комбайна на уборку подсолнечника		2

1	2	3	4	5
		Содержание	2	
	1	Машины для очистки зерна Принцип очистки зерна. Определение свойств семян для разделения и очистки. Технология очистки и сортирования зерна. Машины для очистки и сортирования зерна, их классификация, агротехнические требования, техническая характеристика, устройство, принцип работы и регулировка. Показатели качества работы машин. Зерноочистительные агрегаты, зерноочистительно-сушильные комплексы и пункты, их типы, техническая характеристика, устройство и принцип работы. Правила безопасности труда, пожарной безопасности и охрана окружающей природной среды при эксплуатации машин для очистки зерна.	2	1
Тема 4.3. Машины для послеуборочной обработки зерна	2	Зерносушилки Способы сушки зерна и семян. Зерносушилки и установки активного вентилирования, их классификация, агротехнические требования, устройство, принцип работы и регулировки. Подготовка машин к работе. Правила безопасности, труда, пожарной безопасности и охрана окружающей природной среды при эксплуатации зерносушилок и установок активного вентилирования.	-	1
		Практические занятия	2	
	1	Подготовка к работе машин для предварительной очистки зернового вороха		2
	2	Подготовка к работе пневматического сортировального стола		2
	3	Подготовка к работе машин для электромагнитной очистки семян		2
	4	Подготовка к работе машин для сортировки зернового вороха на семенное зерно	2	2
	5	Подготовка к работе машин для очистки зернового вороха на фуражное зерно	_	2
	6	Подготовка к работе триеров		2
	7	Зерноочистительные агрегаты для обработки зерна в потоке		2
	8	Зерносушильные комплексы. Шахтная и барабанная сушилки зерна		2
		Содержание	2	
Тема 4.4. Машины для уборки картофеля, корнеплодов и овощ-	1	Машины для уборки картофеля и корнеплодов Типы машин для уборки картофеля, их классификация, агротехнические требования, устройство, принцип работы и регулировка. Оценка качества работы. Послеуборочная обработка картофеля. Картофелесортировальные машины и сортировальные пункты, их устройство и принцип работы. Машины для уборки моркови, кормовой и сахарной свеклы, их конструкция, принцип работы и регулировка. Оценка качества работы. Пункты для обработки моркови и свеклы, их устройство. Правила безопасности труда и охрана окружающей природной среды при эксплуатации машин для уборки картофеля и корнеплодов.	2	2
ных культур	2	Машины для уборки овощных культур Средства механизации для уборки неодновременно созревающих овощей, агротехнические требования к ним. Капустоуборочный комбайн, его устройство, принцип работы и регулировка. Томатоуборочный комбайн, его устройство, принцип работы и регулировка. Лукоуборочная машина, ее устройство, принцип работы и регулировка. Средства механизации для уборки огурцов. Машины для послеуборочной обработки плодов овощных культур, их устройство, принцип работы и регулировка. Поточно-индустриальные методы уборки и послеуборочной обработки овощных культур. Правила безопасности труда при эксплуатации машин для уборки овощных культур.	2	2

		Практические занятия	2	
Тема 4.4. Машины для уборки	1	Подготовка к работе ботвоуборочной машины		2
картофеля, корнеплодов и овощ-	2	Подготовка к работе корнеуборочной машины	2	2
ных культур 3 Подготовка к работе картофелеу		Подготовка к работе картофелеуборочного комбайна	2	2
	4	Подготовка к работе машин для уборки капусты и лука.		2

1	1 2 3					
Самостоятельная работа при изучении раздела ПМ						
Систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных						
пособий, составленным преп	одавателе	ем).				
Подготовка к лабораторным	и практич	неским работам с использованием методических рекомендаций преподавателя, оформление лабораторно-				
практических работ, отчетов						
		й самостоятельной работы:				
1. Машины для заготовк						
2. Машины для искусств	енной суг	ики трав.				
		ания зерновых культур по интенсивной технологии.				
4. Характеристика валко						
5. Машины для уборки н						
6. Автоматическая систе						
		ы. Устройство и режимы работы.	144	1		
8. Пневмосепарирующее			144	1		
	9. Разделение семян по электрическим свойствам.					
10. Активное вентилиров						
	11. Подготовка зерноочистительного комплекса к работе.					
		бработки овощных культур.				
		годы уборки и послеуборочной обработки овощных культур.				
14. Машины для посева семян и посадки саженцев плодовых деревьев.						
15. 2 Машины для уборки ягод.						
16. Машины для товарной обработки плодов.						
17. Машины для освоения запустыренных земель.						
18. Машины для выравнивания земель, улучшения лугов и пастбищ.						
		их и дождевальных машин.				
20. Машины для уборки	прядилы	ных культур и работы в садах				

1 2 3	4	5			
Производственная практика (по профилю специальности)					
Виды работ:	72	3			
- определять техническое состояние сельскохозяйственных и мелиоративных машин;	, <b>-</b>				
- выявлять и устранять неисправности механизмов сельскохозяйственных машин.					
Курсовая работа					
Тематика работ 1. Кормоуборочный комбайн РСМ-1401.					
1 7 1					
2. Тюковый пресс-подборщик Tukan 1600.					
3. Пресс-подборщик рулонный Pelikan 1200.					
4. Пресс-подборщик рулонный Pelikan Max 1500.					
5. Косилка роторная SapSun 2400.					
6. Косилка роторная прицепня Berkut 3200.					
7. Косилка самоходная KSU-1.					
8. Косилка ротационная навесная Strige 2100-2800.					
9. Грабли роторные навесные Kolibri 350/470.					
10. Грабли двухроторные прицепные Kolibri Duo 810.					
11. Зерноуборочный комбайн ACROS 585.					
12. Зерноуборочный комбайн VECTOR 425					
13. Зерноуборочный комбайн TORUM 780.					
14. Зерноуборочный комбайн RSM 161.					
15. Зерноуборочный комбайн ДОН-1500Б.					
Всего, час	822				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения: 1 - ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств); 2 - репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством);

- 3 продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

# 4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

-	рму материально-техническому ооеспечению
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №26Т  Лаборатория эксплуатации машин-	Специализированная мебель, мультимедийный проектор, экран проектора, компьютер, аудиосистема (колонки), доска настенная, кафедра  Компьютер с лицензионным ПО (Office Standard 2016)
но-тракторного парка №817 Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин №817	Russian OLP NL AcademicEdition, МойОфисОбразование). Специализированная мебель Газоанализатор ГИАМ-27-01 Газоанализатор ГИАМ-27-01 Дорожное измерительное колесо Wheel 100 Digital Дымомер СМОГ-1 Комплект для диагностических средств Компьютер в комплекте Лифтомер К-524 Прибор «Эфтор» Прибор «Эфтор» Прибор К-310 Уровень электронный S-DIGITMULTI GER-FENNEL Установка УИС-1А
Помещение для самостоятельной работы (библиотека, читальный зал с выходом в Интернет)	Специализированная мебель; комплект компьютерной техники в сборе (системный блок: Asus P4BGL-MX\Intel Celeron, 1715 MHz\256 M6 PC2700 DDR SDRAM\ST320014A (20 Гб, 5400 RPM, Ultra-ATA/100)\ NEC CD-ROM CD-3002A\Intel(R) 82845G/GL/GE/PE/GV Graphics Controller, монитор: Proview 777(N) / 786(N) [17" CRT], клавиатура, мышь.); Fохсопп G31MVP/G31MXP\DualCore Intel Pentium E2200\1 ГБ DDR2-800 DDR2 SDRAM\MAXTOR STM3160215A (160 ГБ, 7200 RPM, Ultra-ATA/100)\Optiarc DVD RW AD-7243S\Intel GMA 3100 монитор: acer v193w [19"], клавиатура, мышь.) с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечения доступа в электронную информационно-образовательную среду Белгородского ГАУ; настенный плазменный телевизор SAMSUNG PS50C450B1 Black HD (диагональ 127 см); аудио-видео кабель HDMI
Помещение для самостоятельной работы (ауд. №810)	Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью подключения сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную образовательную среду организации
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа №806	Специализированная мебель, мультимедийный проектор BenQ CP 2000, экран проектора, компьютер, аудиосистема (колонки), доска настенная, кафедра, набор демонстрационного оборудования в соответствие с РПД «Тракторы и автомобили»
Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежу-	Специализированная мебель, комплект плакатов «Беларус» Системный блок intel Pentium ЖК телевизор SUPRA

точной аттестации № 816	Разрез двигателя 3М3-5311
	Разрез двигателя Д-240
	Разрез двигателя
	Разрез турбо-компрессора ТКР-7Н
	Разрез водяного насоса
	Разрез вентилятора ВТЗ Д-21
	Т-150 (в разрезе Т-150К)
	УП СМД на подставке (СМД-62)
	Макет диаграмма фаз газораспределения
	Макет система зажигания
	Макет свечи зажигания
	Макет схема системы зажигания от магнето
	Макет схема транзисторного зажигания (2 шт.)
	Макет схем реле-регуляторов (2 шт.)
	Макет схема электрооборудования трактора Т-150К
	Макет электрическая схема стартера

### 4.2. Информационное обеспечение обучения

# Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1.<u>Виноградов В. М.</u> Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие / В.М. Виноградов. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2017. 376 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=858721">http://znanium.com/bookread2.php?book=858721</a>
- 2.Устройство, техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб. пособие / В.М. Виноградов. М.: КУРС: ИНФРА-М, 2018. 376 с. <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=961754">http://znanium.com/bookread2.php?book=961754</a>
- 3. Нерсесян В.И. Подготовка тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе: Учебник для СПО.- М.: Академия, 2018. 224 с
- 4.Механизация растениеводства: учебник / В.Н. Солнцев, А.П. Тарасенко, В.И. Оробинский [и др.]; под ред. В.Н. Солнцева. М.: ИНФРА-М, 2018. 383 с. (Среднее профессиональное образование). <a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=961473">http://znanium.com/bookread2.php?book=961473</a>

#### Дополнительные источники:

- **1.МДК 0101 "Подготовка** тракторов и сельскохозяйственных машин и механизмов к работе" [Электронный ресурс] : лабораторный практикум для учащихся специальности среднего профессионального образования 110809 "Механизация сельского хозяйства" / Ю. В. Саенко [и др.] ; БелГАУ им. В.Я. Горина. Майский : Белгородский ГАУ, 2015. 140 с. <a href="http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS\_READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=182812385387132016&Image\_file\_name=Mart%5F2015">http://lib.belgau.edu.ru/cgibin/irbis64r\_15/cgiirbis\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOKS\_READER&P21DBN=BOOKS&Z21ID=182812385387132016&Image\_file\_name=Mart%5F2015</a> %5CMDK0101%5Fpodgot%5Ftraktorov%2Epdf&mfn=46000&FT\_REQUEST=&CODE=140&PAGE=1
- 2. <u>Комплектование машинно-тракторного агрегата для выполнения сельскохозяйственных работ Тараторкин В.М.</u>, <u>Кузьмин М. В.</u>, <u>Сметнев А. С.</u> М.: Академия, 2018.
- 3. Журнал «Техника в сельском хозяйстве» ( подписка библиотеки)
- 4. Журнал «Тракторы и сельхозмашины» ( подписка библиотеки)

# <u>5. Журнал «Тракторы и сельскохозяйственные машины и орудия» – ( подписка библиотеки)</u>

## 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков в рамках профессионального модуля «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц».

## 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Требования к квалификации педагогических (инженерно-педагогических) кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу (курсам): наличие высшего профессионального образования, соответствующего профилю модуля «Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц» специальности «Механизация сельского хозяйства».

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство практикой

**Инженерно-педагогический состав:** дипломированные специалисты — преподаватели междисциплинарных курсов.

**Мастера:** наличие 5–6 квалификационного разряда с обязательной стажировкой в профильных организациях не реже 1-го раза в 3 года. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным.

# 5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ (ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оцен- ки результата	Формы и методы контроля и оцен- ки
Выполнять регулировку узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования.	<ul> <li>последовательность выполнения регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования;</li> <li>скорость, качество выполнения регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования;</li> <li>выбор инструментов для выполнения регулировки узлов, систем и механизмов двигателя и приборов электрооборудования;</li> </ul>	Устный опрос, оценка результатов выполнения лабораторно-практических работ, курсовая работа, зачет по междисциплинарному курсу, дифференцированный зачет по междисциплинарному, зачет по учебной практике, зачет по производственной практике (по профилю специальности), экзамен (квалификационный)
Подготавливать почвообрабатывающие машины.	<ul> <li>демонстрация навыков подго- товки почвообрабатывающих машин</li> </ul>	
Подготавливать посевные, посадочные машины и машины для ухода за посевами.	- демонстрация навыков подготовки посевных, посадочных машин и машин для ухода за посевами.	
Подготавливать уборочные машины.	<ul> <li>демонстрация навыков подго- товки уборочных машин</li> </ul>	
Подготавливать машины и оборудование для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	– демонстрация навыков подготовки машин и оборудования для обслуживания животноводческих ферм, комплексов и птицефабрик.	
Подготавливать рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	<ul> <li>демонстрация навыков подготовки рабочего и вспомогательного оборудования тракторов и автомобилей.</li> </ul>	

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
(освоенные общие компетенции)	результата	контроля и оценки
Понимать сущность и социальную	<ul> <li>демонстрация интереса к бу-</li> </ul>	Устный опрос, оценка
значимость своей будущей профес-	дущей профессии	результатов выполне-
сии, проявлять к ней устойчивый		ния лабораторно-
интерес.		практических работ, курсовая работа, за-
Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые мето-	<ul> <li>выбор и применение методов и способов решения профес-</li> </ul>	чет по междисципли-
ды и способы выполнения профес-	сиональных задач в области	нарному курсу, диф-
сиональных задач, оценивать их	подготовки машин, механиз-	ференцированный за-
эффективность и качество.	мов, установок, приспособле-	чет по междисципли-
	ний к работе, комплектование	нарному, зачет по
	сборочных единиц;	учебной практике, за-
	<ul> <li>оценка эффективности и ка-</li> </ul>	чет по производствен-
П.	чества выполнения;	ной практике (по профилю специально-
Принимать решения в стандартных	– решение стандартных и не-	сти), экзамен (квали-
и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	стандартных профессиональных задач в области подготовки	фикационный)
за пих ответетвенноств.	машин, механизмов, установок,	, ,
	приспособлений к работе, ком-	
	плектование сборочных еди-	
	ниц;	
Осуществлять поиск и использова-	– эффективный поиск необхо-	
ние информации, необходимой для	димой информации;	
эффективного выполнения профес-	- использование различных ис-	
сиональных задач, профессиональ-	точников, включая электронные	
ного и личностного развития. Использовать информационно-	TOMOMOTONING HODINGOD HO	
коммуникационные технологии в	<ul> <li>демонстрация навыков использования информационно-</li> </ul>	
профессиональной деятельности.	коммуникационных технологий	
	для решения задач в области	
	подготовки машин, механиз-	
	мов, установок, приспособле-	
	ний к работе, комплектование	
Работать в контомпура и в может	сборочных единиц	
Работать в коллективе и в команде, эффективно общаться с коллегами,	<ul> <li>взаимодействие с обучаю- щимися, преподавателями и ма-</li> </ul>	
руководством, потребителями.	стерами в ходе обучения	
Брать на себя ответственность за	<ul> <li>самоанализ и коррекция ре-</li> </ul>	
работу членов команды (подчинен-	зультатов собственной работы	
ных), за результат выполнения за-	•	
даний.		
Самостоятельно определять задачи	– организация самостоятель-	
профессионального и личностного	ных занятий при изучении про-	
развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать по-	фессионального модуля	
вышение квалификации.		
Ориентироваться в условиях частой	<ul> <li>анализ инноваций в области</li> </ul>	
смены технологий в профессио-	подготовки машин, механиз-	
нальной деятельности.	мов, установок, приспособле-	
	ний к работе, комплектование	
	сборочных единиц;	