Государственное профессиональное образовательное учреждение «Кемеровский аграрный техникум» имени Г.П.Левина

**УТВЕРЖДАЮ** 

Директор

В.А. Римша

w 16 ж = 06 2021 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

профессионального модуля

## ПМ.03 ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И РЕМОНТ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ТЕХНИКИ

#### Специальность:

35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

по производетвенному обучению

А.В. Боярский

«14» 06 2021 r.

PACCMOTPEHO

на заседании цикловой комиссии профессиональных дисциплин

Председатель Ямя О.А. Солдатенко

Протокол № 9 от 10 06, 2021 г.

Автор-составитель:

Т.А. Румянцева, преподаватель ГПОУ КАТ им. Г.П.Левина.

Рабочая программа профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.12.2016 N 1564, с учетом профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 N 555н; с учетом профессионального стандарта «Тракторист-машинист сельскохозяйственного производства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 04.06.2014 N 362н (с изменениями на 12.12.2016 г.); с учетом получаемой профессии; с учетом примерной основной образовательной программы для данной специальности от 2017 г.

СОГЛАСОВАНО

по учебной работе

Заместитель директора

Е.И. Яковлева

«15» 06 2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
1.1. Область применения программы	4
1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля	5
1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:	5
1.4. Использование часов вариативной части	5
2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	6
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	8
3.1.Тематический план профессионального модуля	8
3.1.1.Тематический план профессионального модуля— очная форма обучения	8
3.1.2. Тематический план профессионального модуля – заочная форма обучения	9
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)	10
3.2.1. Содержание обучения по профессиональному модулю – очная форма обучения	10
3.2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю – заочная форма обучени	я23
4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	34
4.1. Требования к материально-техническому обеспечению	34
4.2. Информационное обеспечение обучения	34
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	35
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	36
5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНО МОЛУЛЯ (ВИЛА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ЛЕЯТЕЛЬНОСТИ)	

#### 1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

#### ПМ.03. Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники

#### 1.1. Область применения программы

Программа профессионального модуля является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования в части освоения основного вида деятельности: «Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники» и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 3.1. Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов.
- ПК 3.2. Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
- ПК 3.3. Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
  - ПК 3.4. Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
- ПК 3.5. Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
- ПК 3.6. Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
- ПК 3.7. Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.8. Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
- ПК 3.9. Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.
- и в соответствии с учетом профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02.09.2020 N 555н; в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственных машин и оборудования и выполнение трудовых действий (ТД):
  - ТД 1. Расконсервация, сборка и регулировка сельскохозяйственной техники.
  - ТД 2. Эксплуатационная обкатка новой сельскохозяйственной техники.
  - ТД 3. Оформление документов по обкатке сельскохозяйственной техники.
  - ТД 4. Выявление и устранение неисправностей сельскохозяйственной техники.
- ТД 5. Подготовка сельскохозяйственной техники к работе с учетом условий эксплуатации.
  - ТД 6. Оформление документов по подготовке сельскохозяйственной техники к работе.
- ТД 7. Осмотр, очистка, смазка сельскохозяйственной техники и проверка уровней всех видов технических жидкостей.
  - ТД 8. Проверка работоспособности узлов и механизмов сельскохозяйственной техники.
  - ТД 9. Техническое обслуживание при хранении сельскохозяйственной техники.
- ТД 10. Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.

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

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

#### иметь практический опыт в:

- осмотре, очистке, смазке, креплении, проверке и регулировке деталей и узлов сельскохозяйственной техники, замена и заправка технических жидкостей в соответствии с эксплуатационными документами;
- оформлении заявок на материально-техническое обеспечение технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
  - подборе материалов, узлов, агрегатов, необходимых для проведения ремонта;
- восстановлении работоспособности, испытании и обкатке отремонтированной сельскохозяйственной техники;
- оформлении документов о проведении технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен:

#### уметь:

- подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ;
- определять техническое состояние сельскохозяйственной техники, устанавливать наличие внешних повреждений, диагностировать неисправность и износ деталей и узлов и выявлять причины неисправностей;
- определять потребность в материально-техническом обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки.

#### знать:

- технические характеристики, конструктивные особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники;
- нормативную и техническую документацию по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники;
  - правила и нормы охраны труда, требования пожарной и экологической безопасности.

#### 1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:

объем образовательной программы — **618 часов**, в том числе: **очная форма обучения:** 

- учебной нагрузки обучающихся с преподавателем 300 часов;
- самостоятельной работы обучающегося **6 часов**;
- промежуточная аттестация 18 часов.
- экзамен по модулю 6 часов;
- учебной и производственной практик 288 часов.

#### заочная форма обучения:

- учебной нагрузки обучающихся с преподавателем 82 часа;
- самостоятельной работы обучающегося 230 часов;
- промежуточная аттестация 12 часов.
- экзамен по модулю 6 часов;
- учебной и производственной практик 288 часов.

#### 1.4. Использование часов вариативной части

<b>№</b> п\п	Дополнительные профессиональные компетенции	Дополнительные знания, умения	№, наименование темы
1	ДПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов	ДУ1. Выполнять сборочные и регулировочные работы сельскохозяйственной техники и оборудования. ДУ2. Выполнять проверку работоспособности оборудования и сельскохозяйственной техники, настройку инструмента; Д31. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при её эксплуатации Д32. Правила размещения стационарного оборудования. Д33. Порядок оформления документов по техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники. Д34. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники. Д34. Порядок проведения технического обслуживания сельскохозяйственной техники при её хранении.	Тема 1.2. Диагностирование машин
2	ДПК 3.2. Выполнять стендовую обкатку, испытания и регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и узлов	ДУЗ. Выбирать и использовать стенды для обкатки агрегатов и узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин. ДУ4. Применять средства индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда ДЗ5. Технические условия на обкатку, испытания и регулировку отремонтированных сельскохозяйственных машин. ДЗ6. Виды, последовательность, режимы обкатки и испытаний отремонтированных сельскохозяйственных машин.	Тема 2.7. Ремонт основных узлов и систем двигателя

Количество часов по профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники обязательной части программы подготовки специалистов среднего звена увеличено за счет часов вариативной части для более глубокого освоения профессиональных компетенций, формирования дополнительных знаний, умений, дополнительных профессиональных компетенций (ДПК), которые помогли бы обучающимся выдержать конкуренцию при трудоустройстве. Обоснование включения в рабочую программу часов вариативной части в количестве 154 часа отражено в протоколах ЦК и круглого стола с представителями бизнес-среды.

#### 2.РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися основным видом деятельности (ВД) **Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 3.1.	Проводить диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин и механизмов и другого инженерно-технологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживании и ремонтов.
ПК 3.2.	Определять способы ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с ее техническим состоянием.
ПК 3.3.	Оформлять заявки на материально-техническое обеспечение технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники в соответствии с нормативами.
ПК 3.4.	Подбирать материалы, узлы и агрегаты, необходимые для проведения ремонта.
ПК 3.5.	Осуществлять восстановление работоспособности или замену детали/узла сельскохозяйственной техники в соответствии с технологической картой.
ПК 3.6.	Использовать расходные, горюче-смазочные материалы и технические жидкости, инструмент, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые для выполнения работ.
ПК 3.7.	Выполнять регулировку, испытание, обкатку отремонтированной сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
ПК 3.8.	Выполнять консервацию и постановку на хранение сельскохозяйственной техники в соответствии с регламентами.
ПК 3.9.	Оформлять документы о проведении технического обслуживания, ремонта, постановки и снятии с хранения сельскохозяйственной техники.
ДПК 3.1.	Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйственных машин и механизмов.
ДПК 3.2.	Выполнять стендовую обкатку, испытания и регулирование отремонтированных сельскохозяйственных машин и узлов
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
ОК 02.	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
ОК 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
OK 04.	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
ОК 09.	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
OK 10.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

### 3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

## 3.1. Тематический план профессионального модуля

3.1.1. Тематический план профессионального модуля— очная форма обучения

= 7=						Учебная нагр	узка обучающ	ихся, ч.		Пра	ктика
налы		Формы Объем промежуточной ОП, ч. аттестации		чной 1, час		с преподавателе	м		тоятельная работа		Произво дственн
Коды профессиональн ых компетенций	Наименования разделов профессионального модуля					в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч., курсовая работа (проект)	всего	в т.ч., курсовая работа (проект)	Учебн ая, часов	ая (по профил ю специал ьности), часов
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1 - 3.4, ПК 3.6 ДПК 3.1.	МДК.03.01. Система диагностирования и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и механизмов	<ul><li>3 сем. – другие</li><li>формы,</li><li>4 сем., диф. зачет</li><li>5 сем., экзамен</li></ul>	158	6	146	40	-	6	-	-	-
ПК 3.5 – 3.9 ДПК 3.2.	<b>МДК</b> 03.02. Технологические процессы ремонтного производства	<ul> <li>5 сем. – другие формы,</li> <li>6 сем. – экзамен,</li> <li>7 сем. – экзамен;</li> <li>курс. проект – 7 сем.</li> </ul>	166	12	154	30	24	-	-	-	-
ПК 3.1. ПК 3.3. ПК 3.6. ПК 3.7. ПК 3.9. ДПК 3.1.	Учебная практика УП.03.01. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и механизмов	Диф. зачет – 5 сем.	144	-						144	-
ПК 3.1. – 3.9. ДПК 3.1., ДПК 3.2.	Производственная практика ПП.03.01. Ведение технологических процессов ремонтного производства	Зачет – 7 сем.	144	-							144
ПК 3.1 3.9 ДПК 3.1., ДПК 3.2.	Экзамен по модулю	7 сем.	6	6							_
Всего:		_	618	24	300	70	24	6	-	144	144

## 3.1.2. Тематический план профессионального модуля – заочная форма обучения

				χ <b>Ξ</b> ο		Учебная нагр	узка обучающ	ихся, ч.		Пра	актика
Коды рессионал ьных петенций		Формы		очноі и, час		с преподавателем	И		гоятельная работа		Производ ственная
Коды профессионал ьных компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	промежуточной аттестации	Объ ем ОП, ч.	Промежуточной аттестации, час	всего	в т.ч. лабораторные работы и практические занятия	в т.ч., курсовая работа (проект)	всего	в т.ч., курсовая работа (проект)	Учебн ая, часов	(по профилю специальн ости), часов
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 3.1 - 3.4, ПК 3.6 ДПК 3.1.	МДК.03.01. Система диагностирования и технического обслуживания и механизмов	Экзамен – 3 курс, домашняя контрольная работа – 3 курс	158	6	34	12	-	118	-	•	•
ПК 3.5 – 3.9 ДПК 3.2.	<b>МДК.03.02.</b> Технологические процессы ремонтного производства	Экзамен – 3 курс, домашняя контрольная работа, курсовой проект – 3 курс	166	6	48	12	24	112	-	-	-
ПК 3.1. ПК 3.3. ПК 3.6. ПК 3.7. ПК 3.9. ДПК 3.1.	Учебная практика УП.03.01. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и механизмов	Диф. зачет – 3 курс	144	-						144	-
ПК 3.1. – 3.9. ДПК 3.1., ДПК 3.2.	Производственная практика ПП.03.01. Ведение технологических процессов ремонтного производства	Зачет – 3 курс	144	-							144
ПК 3.1 3.9 ДПК 3.1., ДПК 3.2.	Экзамен по модулю	3 курс	6	6							-
Всего:		_	618	18	82	24	24	230	-	144	144

## 3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю (ПМ)

## 3.2.1. Содержание обучения по профессиональному модулю – очная форма обучения

Наименование разделов		Содержание учебного материала, практические занятия,	Объем	Уровень
профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных		самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	часов	освоения
курсов (МДК) и тем				
1		2	3	4
МДК 03.01. Система диагно	стир	ования и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и механизмов	158	
Тема 1.1. Общие вопросы	Сод	цержание	16	
технического	1	Система технического обслуживания и ремонта машин	16	2
обслуживания и ремонта		Сущность планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта, ее влияние на		
машин		работоспособность машин. Виды, периодичность и организация технического обслуживания машин.		
		Нормативная и техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники.		
		Самостоятельная работа:		
		Составить конспект: Планово-предупредительная система технического обслуживания и ремонта машин		
	2	Операции техническое обслуживание тракторов.		
	3	Операции технического обслуживания автомобилей.		
	4	Операции техническое обслуживание самоходных машин.		
		Пути сокращения сроков проведения технического обслуживания и ремонта машин.		
	5	Передвижные и стационарные средства и оборудование для технического обслуживания и ремонта машин.		
		Правила размещения стационарного оборудования.		
	6	Качество и надежность машин.		
		Понятие о качестве машин. Надежность машин, ее основные свойства.		
	7	Неисправности и отказы машин.		
		Классификация неисправностей и отказов сельскохозяйственной техники.		
	8	Дефекты соединений деталей и деталей в целом.		
		Допускаемые и предельные размеры деталей. Управление техническим состоянием машины. Меры, снижающие интенсивность изнашивания машин, их эффективность.		
Тема 1.2. Диагностирование	Сод	держание	114	
машин	1	Понятие о диагностировании, его виды.	74	2
		Определение и место в техническом обслуживании и ремонте машин. Структурный и диагностический параметры		
		технического состояния объекта. Номинальное, допускаемое, нормальное и предельное значение диагностического		
		параметра состояния машин.		
	2	Диагностические признаки.		
		Задачи диагностирования. Диагностирование машин при эксплуатации, его назначение, периодичность и содержание.		
	3	Диагностирование при ремонте машин, его цели и задачи.		
	4	Организация технического диагностирования.		
		Правила проведения ремонтных работ по результатам диагностирования. Порядок оформления документов по		
		техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники.		

	5	Параметры технического состояния двигателей внутреннего сгорания.	
		Определение признаков необходимости диагностирования двигателя. Технические характеристики, конструктивные	
		особенности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники.	
	6	Характерные неисправности двигателя.	
		Характерные неисправности двигателя, влияющие на работоспособность, долговечность и безотказность.	
	7	Методы контроля работоспособности двигателей.	
	8	Диагностирование и обслуживание топливной аппаратуры дизельного двигателя.	
	9	Диагностирование и обслуживание систем очистки и подачи воздуха.	
	10	Диагностирование и обслуживание систем охлаждения и смазки.	
		Самостоятельная работа:	
		Начертить схему прибора для проверки термостата	
	11	Диагностирование и обслуживание газораспределительного механизма.	
	12	Диагностирование и обслуживание кривошипно-шатунного механизма.	
	13	Диагностирование и обслуживание цилиндропоршневой группы.	
	14	Определение остаточного ресурса двигателя.	
		Определение остаточного ресурса двигателя и экономической эффективности его использования.	
	15	Общее диагностирование шасси, тракторов и автомобилей.	
	10	Техническое обслуживание машин сезонное (СТО), ежесменное (ЕТО), №1 (ТО-1),№2 (ТО-2),№3 (ТО-3).	
		Самостоятельная работа:	
		Составить конспект: Общие положения по техническому обслуживанию шасси тракторов	
	16	Диагностирование и техническое обслуживание сцепления.	
		Диагностирование и техническое обслуживание сцепления, главной и конечной передач. Допускаемый суммарный зазор	
		в трансмиссии.	
	17	Углубленная проверка механизмов трансмиссии при превышении допускаемого значения.	
	18	Диагностирование и техническое обслуживание механизмов управления поворотом.	
	19	Диагностирование и техническое обслуживание ходовой части гусеничных тракторов.	
ļ	20	Диагностирование и техническое обслуживание ходовой части колесных тракторов и автомобилей.	
	~	Влияние диагностирования на эффективность технического обслуживание и ремонта шасси тракторов и автомобилей.	
	21	Диагностирование коробки передач.	
	22	Диагностирование гидросистем управления поворотом колесного трактора.	2
		Определение производительности насоса, срабатывания предохранительного клапана. Регулировка перепускного	
		клапана. Определение давления при открывании предохранительного клапана, подачи масла через распределитель	
ŀ	23	Проверка производительности насоса.	
		Проверка производительности насоса, утечки масла через распределитель, состояния гидроцилиндров поворота и	
		герметичности запорных клапанов.	
ŀ	24	Диагностирование гидросистем навесного устройства.	
		Определение подачи масла через распределитель, утечки масла в распределителе, давления при открывании	
		предохранительного клапана и автоматического возврата золотников распределителя, герметичности гидроцилиндров.	
	25	Мероприятия по снижению стоимости технического обслуживания гидросистем.	
	26	Техническое обслуживание электрооборудования ЕТО, №1, №2, и №3.	
ŀ	27	Проверка и обслуживание аккумуляторной батареи.	
	28	Проверка и обслуживание генераторов постоянного и переменного тока, регуляторов напряжения.	
	20	трогории и обмізмившие генериторов постолиного и переменного тока, регульторов наприження.	

	29	Проверка и обслуживание приборов системы зажигания, стартера, приборов освещения.		
		Мероприятия по снижению стоимости технического обслуживания электрооборудования.		
	30			
	31			
		ETO, №1, №2, ПСТО.		
	32	Проверка режущих, молотильных и измельчающих аппаратов.		
	33	Диагностирование и ТО сложных самоходных и прицепных машин ЕТО, ПСТО.		
	34	Проверка типичных неисправностей деталей и механизмов сельскохозяйственных машин.		
	35	Характерные неисправности машин, ухудшающие агротехнические показатели.		
	36	Определение дефектов рам.		
	37	Контроль лемехов, лап культиваторов, дисковых ножей.		
	Пр	актические работы	40	
	1	Контрольный осмотр двигателя. Прослушивание двигателя, проверка работы его систем по встроенным приборам		
	2	Диагностирование и техническое обслуживание цилиндропоршневой группы, кривошипно-шатунного механизма		
	3	Диагностирование и техническое обслуживание ГРМ. Проверка и регулировка тепловых зазоров в		
		газораспределительном механизме		
	4	Диагностирование и техническое обслуживание систем охлаждения и смазки. Проверка работы термостата		
	5	Диагностирование и техническое обслуживание системы питания ДВС		
	6	Проверка элементов системы электронного впрыска бензина		
	7	Проверка и регулировка форсунки системы питания дизеля		
	8	Проверка и регулировка насоса высокого давления на стенде		
	9	Диагностирование и техническое обслуживание агрегатов трансмиссии машин		
	10	Диагностирование, регулировка сцепления и его привода		
	11	Диагностирование и техническое обслуживание ходовой части гусеничных тракторов		
	12	Диагностирование и техническое обслуживание ходовой части колесных тракторов и автомобилей		
	13	Диагностирование и регулировка рулевого управления. Проверка и регулировка стояночных тормозов		
	14			
	15	Диагностирование и техническое обслуживание приборов электрооборудования		
	16			
	17	Проверка состояния аккумуляторной батареи и зарядка		
	18			
	19	Диагностирование и техническое обслуживание посевных и посадочных машин		
	20			
Тема 1.3. Хранение	Co	держание	16	
сельскохозяйственных	1	Общие сведения о хранении сельскохозяйственных машин.	16	2
машин		Организация, виды и способы хранения. Особенности межсезонного, кратковременного и длительного хранения.		
		Хранение сельскохозяйственных машин в соответствии с действующим ГОСТом.		
	2	Техническое обслуживание машин перед хранением.		
	3	Подготовка машин к длительному хранению.		
	4	Особенности хранения пневматических шин, аккумуляторов, втулочно-роликовых цепей и приводных ремней.		
	5	Операции по подготовке двигателя внутреннего сгорания к длительному хранению.		
	6	Техническое обслуживание в процессе хранения.		

	7 Порядок оформления документов по постановке сельскохозяйственной техники на хранение.		
	8 Снятие машин с хранения и подготовка к работе.		
<b>Самостоятельная работа</b>		6	
	лка конспектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных	Ů	
пособий, составленным пре			
	и работам, оформление практических работ и подготовка к их защите.		
	правил выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.		
	1. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и механизмов.	144	
Виды работ:	The second of th		
	бслуживание тракторов, автомобилей. Прослушивание двигателя;		
- диагностирование, ТО-1 и			
- диагностирование, ТО-3 т			
- диагностирование, ТО-1 а			
- диагностирование и ТО-2			
	неское обслуживание почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин;		
	неское обслуживание машин по защите растений и внесения удобрений;		
	неское обслуживание машин для заготовки сена;		
	неское обслуживание силосоуборочных комбайнов;		
	пеское обслуживание картофелеуборочных комбайнов;		
	неское обслуживание зерноуборочных комбайнов.		
	обилей и тракторов при выезде на линию.		
Промежуточная аттестаці		6	
-	кие процессы ремонтного производства	166	
Тема 2.1.	Содержание	2	
Производственные	1 Схема производственного процесса ремонта машин	2	2
процессы ремонта машин.	Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта машин. Технологические операции. Схема		
	производственного процесса ремонта сложных машин.		
	Подготовка машин к ремонту. Предремонтное диагностирование, наружная очистка и мойка, порядок сдачи машин в		
	ремонт. Технология разборки машин и сборочных единиц. Особенности разборки типичных соединений. Обеспечение		
	сохранности деталей при разборке. Оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при разборке.		
	Виды деталей, не подлежащих разукомплектованию при ремонте.		
Тема 2.2. Дефектация	Содержание	6	
соединений и деталей.	1 Очистка деталей	6	2
Комплектование	Очистка узлов и деталей машин от коррозии, нагара и других загрязнений. Способы, оборудование, технологические		
сборочных единиц.	процессы. Средства для очистки. Роль синтетических моющих, растворяюще-эмульгирующих средств и органических		
	растворителей, применяемых для очистки сборочных единиц и деталей. Режим очистки. Определение качества очистки		
	сборочных единиц и деталей.		
	2 Дефектация соединений и деталей		
	Сущность и методы дефектации деталей машин. Магнитная дефектоскопия, капиллярный, ультразвуковой и		
	электроиндукционный методы контроля. Дефектация типичных деталей и соединений.		
	Основные признаки выбраковки деталей. Экономическая эффективность дефектации.		
	3 Комплектование и сборка сборочных единиц		2

Тема 2.3. Окраска машин	Понятие о комплектовании сборочных единиц машин. Особенности комплектования сборочных единиц и деталей. Селективный метод комплектования. Оформление дефектовочно-комплектовочной документации. Подготовка деталей к сборке. Сборка прессовых соединений, соединений с подшипниками качения, шестерен. Установка самоподвижных сальников. Сборка соединений трубопроводов и резьбовых соединений. Герметизация плоских стыковочных соединений. Статистическая и динамическая балансировки деталей и сборочных единиц. Обкатка, ее влияние на работоспособность и надежность сборочных единиц. Правила безопасности труда и пожарной безопасности при выполнении работ.  Содержание  1 Способы удаления старых лакокрасочных материалов. Подготовка поверхности к окраске. Подготовка лакокрасочных материалов. Грунтование. Шпатлевание. Нанесение лакокрасочного покрытия. Оборудование для окраски машин и технологическая оснастка. Способы окраски машин. Сушка окрашенных изделий. Санитарно-технические требования, требования пожарной и экологической безопасности при окраске машин.	2 2	2
Тема 2.4. Восстановление	Содержание	6	
деталей сваркой и наплавкой	<ul> <li>Ручная сварка и наплавка деталей         Восстановление деталей сваркой, наплавкой, их применение при ремонте машин. Подготовка деталей к сварке, наплавке.         Технология ручной дуговой сварки. Роль электродов в процессе сварки. Зависимость силы сварочного тока и диаметра электрода. Особенности сварки на постоянном и переменном токах прямой и обратной полярности. Газовая сварка и ее применение. Особенности сварки и наплавки деталей из чугуна. Способы сварки чугуна. Холодная, полугорячая и горячая сварка чугуна. Сварка деталей из алюминия и его сплавов. Преимущества и недостатки различных способов сварки. Пайка деталей. Область применение пайки, ее виды, типы припоев и флюсов. Особенности технологии пайки мягкими и твердыми припоями. Оборудование и инструменты для сварки, пайки и наплавки. Сравнительная технико-экономическая оценка различных способов ручной сварки и наплавки. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при ручной сварке и пайке.</li> <li>Механизированные и контактные способы сварки и наплавки деталей</li> <li>Автоматическая сварка и наплавка под слоем флюса. Цель восстановления деталей сваркой и наплавкой под слоем флюса. Материалы и оборудование, применяемые при автоматической сварке и наплавке. Технология и режимы сварки наплавки. Электроконтактная приварка стальной ленты.</li> <li>Электроконтактное напекание металлических порошков.         Технико-экономический анализ различных механизированных способов наплавки и напекания, целесообразность их применения. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.</li> </ul>	6	2
Тема 2.5.	применения. Правила и нормы охраны груда, треоования пожарной осзопасности при выполнении расот.  Содержание	4	
Электролитическое наращивание деталей. Восстановление деталей полимерными материалами	Злектролитическое наращивание деталей.     Цель наращивания слоя металла на изношенную поверхность детали. Технологический процесс нанесения гальванических покрытий. Подготовка изношенных деталей к гальваническому покрытию. Обезжиривание деталей. Режим электролиза и применяемое оборудование. Железнение. Электролиты и ванны, применяемые при железнении. Вневанное железнение. Местное железнение. Хромирование. Струйное, проточное и электроконтактное хромирование.  Восстановление деталей полимерными материалами. Применение данных способов при восстановлении деталей. Контроль качества покрытий. Пути снижения затрат при восстановлении деталей различными способами наращивания.	4	2
Тема 2.6. Восстановление	Содержание	6	
деталей пластическим деформированием. Слесарно-механические и	Восстановление деталей пластическим деформированием. Восстановление деталей пластической деформацией, ее назначение и область применения. Восстановление размеров деталей способом осаживания, вдавливания, раздачи, обжимки, вытяжки, накатки. Электромеханическая обработка.	6	2

электрические способы		Восстановление формы деталей способом пластического изгиба, местного поверхностного наклепа и нагрева. Контроль		
восстановления и		после правки.		
упрочения деталей	2	Слесарно-механические и электрические способы восстановления деталей		2
упроления детален		Слесарно-механи ческие и электри ческие спосоов восстановлении деталей Слесарная обработка деталей при восстановлении. Восстановление и ремонт резьбовых поверхностей. Заделка трещин		2
		фигурными вставками, с помощью дополнительных элементов или замены изношенной части детали. Использование		
		односторонне изношенных деталей. Механическая обработка при ремонте и восстановлении деталей. Режимы резания		
		при механической обработке наплавленных поверхностей: протачивание резцами, шлифовка, притирка, хонингование,		
		протягивание.		
	3	Способы упрочения деталей		2
		Электрические способы обработки деталей. Механическое упрочение деталей.		2
		Дробеструйный наклеп, раскатывание и обкатывание, алмазное выглаживание, выглаживание		
		твердосплавным инструментом, ультразвуковое, термическое, химико-термическое, лазерное и электромеханическое		
		упрочение деталей. Выбор рационального способа восстановления и упрочения деталей. Правила и нормы охраны труда,		
		требования пожарной безопасности при выполнении работ.		
Тема 2.7. Ремонт	Сод	держание	30	
основных узлов и систем	1	Ремонт блоков, гильз	20	2
двигателя		Техническая характеристика блоков и гильз. Типичные износы и повреждения блоков и гильз, способы их определения.		
		Технические требования к дефектации. Технология восстановления сопрягаемых поверхностей и устранения трещин.		
		Расточка и хонингование гильз, режим их обработки. Оборудование, применяемое при ремонте блоков и гильз. Контроль		
		качества и экономическая эффективность ремонта блоков и гильз.		
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.		
	2	Ремонт коленчатых валов		
		Основные дефекты и износы коленчатых валов, способы их определения. Технические требования к дефектации.		
		Определение ремонтных размеров, шлифование коренных и шатунных шеек коленчатого вала. Выбор режима		
		шлифования. Полирование. Контроль качества ремонта коленчатых валов и их динамическая балансировка.		
		Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.		
	3	Ремонт шатунно-поршневого комплекта и механизма газораспределения		
		Типичные износы деталей шатунно-поршневого комплекта, способы их определения. Технические требования к		
		дефектации. Технология восстановления поршневого пальца, втулки верхней головки шатуна, поршня. Комплектование		
		и способы сборки шатунно-поршневого комплекта. Контроль качества ремонта. Экономическая эффективность		
		восстановления поршневых пальцев, шатунных и коренных подшипников. Правила и нормы охраны труда при		
		выполнении работ.		
	4	Ремонт шатунно-поршневого комплекта и механизма газораспределения		
		Типичные износы и повреждения деталей механизма газораспределения, способы их определения. Технические		
		требования к дефектации. Технология ремонта головки цилиндров, клапанов, пружин клапанов, распределительных		
		валов, валика коромысел, коромысел клапанов с втулками, толкателей клапанов с втулками. Порядок обработки		
		клапанных гнезд. Сборка головки цилиндров и притирка клапанов. Контроль качества притирки клапанов. Правила и		
		нормы охраны труда при выполнении работ.		

#### 5 Ремонт системы питания дизельных двигателей

Типичные износы и повреждения деталей системы питания дизельных, способы их определения. Технические требования к дефектации деталей. Предремонтное диагностирование топливного насоса с регулятором. Технология ремонта подкачивающего насоса. Испытание на приборе нагнетательного клапана и его седла. Проверка состояния плунжерной пары. Восстановление деталей регулятора топливного насоса. Сборка, обкатка, испытание и регулировка топливного насоса и регулятора. Проверка и регулировка количества и равномерности подачи топлива. Определение угла начала впрыскивания топлива. Проверка работы автоматической муфты опережения впрыскивания топлива. Ремонт, регулировка и испытание форсунок. Проверка пропускной способности фильтрующих элементов тонкой очистки. Ремонт топливопроводов высокого давления. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.

#### 6 Ремонт системы питания бензиновых двигателей

Типичные износы и повреждения деталей системы питания карбюраторных двигателей, способы их определения. Технические требования к дефектации деталей. Дефекты деталей бензонасосов. Технические требования к дефектации деталей. Проверка технического состояния насоса на стенде. Основные дефекты деталей карбюраторов. Способы их определения и технология восстановления. Проверка жиклеров и запорных клапанов карбюраторов с помощью приборов. Регулировка карбюратора. Ремонт баков и топливопроводов низкого давления. Контроль качества ремонта бензонасоса и карбюратора. Влияние технического состояния и регулировки топливной аппаратуры на экономное расходование топлива. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.

#### 7 Ремонт смазочной системы.

Типичные износы и повреждения деталей смазочной системы, способы их определения. Технические требования на дефектацию деталей. Предремонтное диагностирование и технология ремонта масляных насосов. Технические условия ремонта. Сборка, обкатка и испытание насосов на стенде. Очистка фильтрующих элементов грубой очистки масла и проверка их на пропускную способность. Восстановление нормальной работы реактивной масляной центрифуги. Сборка, испытание и регулировка центрифуг на стенде. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

#### 8 Ремонт системы охлаждения.

Типичные износы и повреждения деталей системы охлаждения, способы их определения. Технические требования на дефектацию деталей. Ремонт водяных насосов и вентиляторов. Статистическая балансировка вентиляторов.

Испытание и ремонт водяных радиаторов и термостатов. Ремонт масляных радиаторов. Контроль качества ремонта. Пути снижения затрат на ремонт насосов и радиаторов. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

#### 9 Ремонт автотракторного электрооборудования.

Типичные повреждения сборочных единиц и элементов автотракторного электрооборудования, степень износа подвижных соединений и устройств. Технические требования к дефектации. Технология ремонта типичных конструктивных элементов электрооборудования. Проверка работоспособности катушек зажигания (индукционных катушек), транзисторных коммутаторов, конденсаторов. Испытание свечей зажигания на герметичность.

Технические требования к ремонту сборочных единиц и элементов электрооборудования. Особенности сборки и регулировки сборочных единиц. Обкатка и испытание сборочных единиц и элементов электрооборудования. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.

#### 10 Техническое обслуживание и проверка технического состояния аккумуляторных батарей.

Неисправности аккумуляторных батарей и особенности их устранения. Приготовление электролита и зарядка аккумуляторных батарей. Контроль качества ремонта. Оборудование, приспособления, приборы и инструменты, применяемые при ремонте аккумуляторных батарей. Хранение аккумуляторных батарей. Мероприятия по снижению стоимости ремонта электрооборудования.

	Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.		
	Практические занятия	10	
	1 Определение степени износа и ремонт гильз и коленчатых валов	- "	
	2 Определение степени износа и ремонт шатунно-поршневого комплекта		
	3 Определение степени износа и ремонт механизма газораспределения	i l	
	4 Ремонт и испытание форсунок	i l	
	<ul> <li>Дефектация и ремонт узлов систем смазки и охлаждения двигателя</li> </ul>	i l	
Тема 2.8. Сборка, обкатка	Содержание	4	
и испытание двигателей	1 Сборка двигателей	4	2.
и пенвишне дви ителен	Подготовка деталей к сборке. Последовательность сборочных операций Установка коленчатого вала, гильз в блок,	- T	2
	шатунно-поршневого комплекта шестерен механизма газораспределения, головки цилиндров, регулировка		
	декомпрессора и зазоров в клапанах.		
	2 Обкатка и испытание двигателей		
	Цель обкатки и испытания двигателя. Технические требования на сборку, обкатку и испытание двигателя. Режимы и		
	параметры обкатки и испытания двигателя. Испытание двигателя. Внешние признаки нормальной работы двигателя.	i l	
	Места прослушивания двигателя. Определение мощности, часового расхода топлива и экономичности двигателя		
	(удельного расхода топлива) Контрольный осмотр после обкатки. Оборудование, приспособления и приборы,		
	применяемые для испытания двигателя. Экономическая эффективность качества сборки и обкатки двигателя.	i l	
	применяемые для испытания двигателя. Экономическая эффективность качества соорки и оокатки двигателя.		
Тема 2.9. Ремонт рам,	Содержание	2	
корпусных деталей,	1 Типичные неисправности рам, корпусных деталей, кабин, облицовки и оперения, способы их определения и технические	2	2
кабин, облицовки и	требования к дефектации. Технология ремонта рам, корпусных деталей, кабин, облицовки и оперения. Контроль качества		2
оперения	ремонта. Экономическая эффективность применения пневматических приспособлений и шаблонов при ремонте рам,	i l	
onepenns.	корпусных деталей, кабин, облицовки и оперения. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.		
Тема 2.10. Ремонт деталей	Содержание	10	
и сборочных единиц	1 Ремонт ходовой части гусеничных тракторов.	6	2
трансмиссии и ходовой	Типичные неисправности шестерен, валов, подшипников, способы их определения. Технология восстановления валов,		2
части тракторов,	осей катков, ступиц, зубчатых колес. Сборка, регулировка и обкатка заднего моста гусеничного трактора. Сборка заднего	i l	
комбайнов и автомобилей	моста из комплектов. Регулировка зацепления конических шестерен. Сборка ведущих мостов колесных тракторов.	i l	
memodina di maremo emarem	Регулировка тормозов и обкатка трансмиссии тракторов.		
	<ul> <li>Технология ремонта деталей сцепления и КПП.</li> </ul>		
	Особенности разборки, сборки и регулировки сцепления. Основные возможные дефекты деталей тормозной системы и		
	способы их устранения. Ремонт деталей и механизмов переключения. Сборка коробок передач.		
	the total and the first of the		
	3 Ремонт ходовой части колесных тракторов, комбайнов и автомобилей.		
	Ремонт рессор и амортизаторов, рулевых механизмов, передних мостов автомобилей и тракторов. Ремонт покрышек и		
	камер. Контроль качества ремонта. Оборудование, приспособления и инструмент, используемые при ремонте. Правила и		
	нормы охраны труда при выполнении работ.		
	Практические занятия	4	
'	1 Ремонт ходовой части колесных тракторов и автомобилей	l	
		1	
Тема 2.11. Ремонт	2 Ремонт механизмов управления тракторов и автомобилей Содержание	4	

T. 2.12 C.	2	Характерные неисправности агрегатов гидравлических систем, их внешние признаки, способы и средства определения. Способы и средства определения износа и типичных повреждений деталей, технические требования к дефектации. Предремонтное диагностирование агрегатов гидравлических систем.  Ремонт агрегатов гидравлических систем. Ремонт насосов. Восстановление корпусов, втулок, подшипников и поджимных обойм. Ремонт шестерен. Сборка, обкатка и испытание насосов. Ремонт гидрораспределителя. Восстановление золотников и клапанов, механизма автоматического возврата и фиксации золотника. Сборка, регулировка и испытание гидрораспределителя. Ремонт и испытание гидроцилиндров, гидравлических догружателей ведущих колес, гидроусилителей рулевого управления. Ремонт гидросистемы управления трансмиссией, шлангов высокого давления. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.		
Тема 2.12. Сборка и обкатка тракторов и	_	держание  Сборка и обкатка тракторов и автомобилей.	2	2
автомобилей		Студент должен знать: технологию сборки и обкатки тракторов и автомобилей. Подготовка деталей к сборке. Технологические особенности сборки коробок передач, ведущих мостов, карданных валов, передних мостов и ходовой части машин. Цель обкатки агрегатов шасси, режим и применяемое оборудование. Требования, предъявляемые к агрегатам, поступившим на сборку машин. Технологическая последовательность сборки колесной и гусеничной машины. Подготовка машин к обкатке. Проверка работы агрегатов и систем. Выполнение центровочно-регулировочных работ. Обкатка тракторов и автомобилей. Контрольный осмотр машин после обкатки и устранение неисправностей. Оборудование, приспособления и инструмент, применяемые при ремонте Правила приема машин из ремонта. Документация на отремонтированную машину. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ	-	_
Тема 2.13. Ремонт	Сод	рержание	12	
сельскохозяйственных машин	1	Ремонт почвообрабатывающих машин. Типичные повреждения и неисправности рабочих органов почвообрабатывающих машин. Технические требования к дефектации деталей машин. Технология восстановления деталей и сборочных единиц рабочих органов, технические требования к их ремонту. Особенности сборки и регулировки отдельных механизмов и аппаратов машин. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.	10	2
	2	Ремонт посевных и посадочных машин. Типичные повреждения и неисправности рабочих органов посевных и посадочных машин. Технические требования к дефектации деталей машин. Технология восстановления деталей и сборочных единиц рабочих органов, технические требования к их ремонту. Особенности сборки и регулировки отдельных механизмов и аппаратов машин. Сравнительная технико-экономическая оценка технологических процессов восстановления рабочих органов (деталей). Контроль качества ремонта деталей, сборочных единиц рабочих органов и машин в целом. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.		
	3	Ремонт зерноуборочных, свеклоуборочных, силосоуборочных комбайнов. Предремонтная дефектация комбайнов. Технология ремонта сборочных единиц и деталей. Ремонт жаток и подборщиков, мотовила, каркаса наклонной камеры, молотильного аппарата. Статическая и динамическая балансировка барабана. Ремонт сепарирующих устройств, соломотрясов, грохота и решет. Технические требования к дефектации деталей комбайна. Общие требования к сборке зерноуборочных, свеклоуборочных. Проведение регулировочных работ.		
	4	Ремонт картофелеуборочных комбайнов и машин Предремонтная дефектация комбайнов и уборочных машин. Технология ремонта сборочных единиц и деталей. Технические требования к дефектации деталей комбайна. Общие требования к сборке картофелеуборочных комбайнов и машин. Проведение регулировочных работ.		

	1			
	5	Обкатка комбайнов.		
		Подготовка к обкатке и обкатка комбайнов. Способы контроля качества ремонта. Приемо-сдаточные испытания		
		отремонтированных комбайнов и уборочных машин.		
		Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.	2	
	Hpa	актические занятия	2	
	1	Проверка состояния, ремонт и регулировка посевного комплекса		
Тема 2.14. Ремонт	Сод	рержание	2	
мелиоративных машин	1	Ремонт мелиоративных машин	2	2
		Типичные повреждения и неисправности рабочих органов мелиоративных машин. Технические требования к дефектации		
		деталей машин для прокладки открытых каналов, планировки дна и откосов каналов, машин для устройства		
		антифильтрационных экранов оросительных каналов, закрытого горизонтального дренажа и других. Особенности ремонта		
		машин для подготовки земель к освоению и культурно-технических работ, машин и установок для орошения		
		сельскохозяйственных культур. Общие требования к сборке мелиоративных машин. Способы контроля качества ремонта.		
		Приемо-сдаточные испытания отремонтированных машин. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.		
Тема 2.15. Ремонт машин	Cog	держание	2	
и оборудования	1	Ремонт машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов	2	2
животноводческих ферм		Студент должен знать: технологию ремонта машин и оборудования животноводческих ферм.		
и комплексов		Характерные неисправности механизмов и оборудования системы водоснабжения, кормоприготовительных машин,		
		навозоуборочных устройств, комплекса машин для машинного доения коров и первичной обработки молока, стригальных		
		агрегатов. Способы устранения неисправностей. Технические требования к дефектации деталей и выбраковка		
		технологического оборудования. Особенности ремонта и испытания оборудования животноводческих ферм и комплексов.		
		Способы контроля качества ремонтных работ. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.		
Тема 2.16. Планирование	Сод	цержание	32	
и организация	1	Планирование технического обслуживания и ремонта машин. Обеспечение запасными частями мастерских	18	2
технического		Основы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту машин. Значение плана-графика круглогодового		
обслуживания и ремонта		ремонта и технического обслуживания для эффективного использования машин и деятельности ремонтно-обслуживающих		
машин		предприятий.		
	2	Порядок сбора исходных данных и методика определения количества ремонтов и технического обслуживания		
		машин.		
	3	Определение общей годовой трудоемкости.		
		Определение общей годовой трудоемкости ремонтно-обслуживающих работ. Определение объемов работ и их		
		распределение между звеньями ремонтной сети.		
	4	Порядок составления графика загрузки мастерской.		
		Методика составления годового плана ремонтных работ мастерской (пункта технического обслуживания) по объектам и		
		трудовым затратам. Порядок составления графика загрузки мастерской, обеспечение запасными частями для		
		своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта машин.		
	5	Методы организации технического обслуживания и ремонта машин		
	)	Условия, определяющие выбор метода и формы организации технического обслуживания и ремонта машин, их		
		характеристика. Поточный и централизованный методы технического обслуживания. Служба технической диагностики.		
		характеристика. Поточный и централизованный методы технического обслуживания. Служба технической диагностики. Профилактическая служба		
	6			
	O	Формы организации технического обслуживания и ремонта машин.		

		,		
		Формы организации технического обслуживания (ремонта). Необезличенный, обезличенный и агрегатный методы ремонта.		
		Непоточная и поточная формы организации производства. Специализация и кооперирование ремонтно-обслуживающего		
		производства. Формы организации труда на ремонтно-обслуживающих предприятиях. Структура управления и		
		производственная структура ремонтного предприятия.		
	7	Режим работы ремонтного предприятия и основные параметры производственного процесса		
		Режим работы ремонтной мастерской и пункта технического обслуживания. Фонды времени работы мастерской,		
		оборудования и рабочего персонала. Основные параметры производственного процесса.		
	8	Расчет штатов, числа рабочих мест, основного оборудования и площадей ремонтного предприятия		
		Определение штата мастерской и планирование рабочих мест. Расчет оборудования и проектирование рабочих участков.		
	9	Расчет площади рабочего места.		
		Расчет площади рабочего места, участка, цеха, мастерской и пункта технического обслуживания. Определение количества		
		передвижных постов ремонта и технического обслуживания машин.		
	Пр	актические занятия	14	
	1	Расчет количества технических обслуживаний и ремонтов		
	2	Расчет трудоемкости ремонтно-профилактических работ		
	3	Составление годового плана ремонтно-обслуживающих работ по объектам и трудовым затратам		
	4	Расчет фондов времени и основных параметров ремонтного производства		
	5	Расчет штатов и числа рабочих мест ремонтного предприятия		
	6	Расчет основного оборудования и площадей ремонтного предприятия		
	7	Разработка технологической карты по ремонту деталей		
Тема 2.17. Основы	Co	держание	4	
экономики ремонтно-	1	Основы экономики ремонтно-обслуживающего производства	4	2
обслуживающего	1	Источники финансирования технического обслуживания и ремонта машин. Прейскурантная стоимость технического		_
производства		обслуживания и ремонта машин.		
		Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин по элементам затрат. Путиснижения себестоимости.		
		Технико-экономические показатели ремонтно-обслуживающих предприятий. Экономическая эффективность внедрения		
		прогрессивных технологических процессов. Определение экономической эффективности запланированных мероприятий.		
	2	Контроль качества технического обслуживания и ремонта машин		3
		Система контроля качества технического обслуживания и ремонта машин. Средства, стадии и основная документация		_
		технического контроля и ремонта машин. Виды и причины брака. Состав и организация службы технического контроля.		
		Права и обязанности работников службы контроля. Организация труда специалиста по техническому контролю.		
		Управление качеством технического обслуживания и ремонта. Комплексная система управления качеством. Пути снижения		
		брака при техническом обслуживании и ремонте машин.		
Обязательная аудиторна	яуч	ебная нагрузка по курсовому проекту	24	
Тематика курсовых про	_			
		венного процесса в ЦРМ с проектированием участка технического обслуживания и диагностики машин с разработкой		
технологии проведения Т				
		енного процесса в ремонтной мастерской с проектированием ремонтно-монтажного участка и разработкой технологии		
ремонта узла (название ма				
3. Организация произво	дств	енного процесса в ремонтной мастерской с проектированием участка испытаний и регулировки двигателей и разработкой		
технологии ТО двигателя				
		енного процесса в ремонтной мастерской с проектированием участка ремонта силового и автотракторного оборудования с		
разработкой технологии Т	СС О	лектрооборудования (марка машин и вид ТО).		

- 5. Организация производственного процесса в ремонтной мастерской с проектированием жестяницко-медницкого участка и разработкой технологии восстановления детали.
- 6. Организация производственного процесса в ремонтной мастерской с проектированием слесарно-механического участка и разработкой технологии восстановления детали.
- 7. Организация производственного процесса в ремонтной мастерской с проектированием участка ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования животноводческих ферм с разработкой технологии постановки машин на хранение (марка машин).
- 8. Организация производственного процесса в ремонтной мастерской с проектированием сварочного участка и разработкой технологии восстановления деталей.
- 9. Организация производственного процесса в ремонтной мастерской с проектированием кузнечного участка и разработкой технологии восстановления детали.
- 10. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской с разработкой технологии ремонта головки цилиндров двигателя ЯМЗ-240
- 11. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской предприятия с разработкой технологии проведения ТО-2 трактора МТЗ-920.
- 12. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской предприятия с разработкой технологии проведения СТО трактора МТЗ-920.
- 13. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта муфты сцепления.
- 14. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта головки цилиндров двигателя ЯМЗ-263.
- 15. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии проведения ТО-2 автомобиля КАМаз.
- 16. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта гильзы цилиндров.
- 17. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта распределительного вала двигателя ЯМЗ.
- 18. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии проведения ТО-2 автомобиля ГАЗель.
- 19. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта коленчатого вала.
- 20. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта корпуса заднего моста.
- 21. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта корпуса топливной аппаратуры.
- 22. Планирование и организация производственного процесса ремонта и ТО тракторов в условиях предприятия с разработкой технологии ТО 2 трактора МТЗ 1221.
- 23. Планирование и организация производственного процесса ремонта и ТО тракторов в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта блока цилиндров.
- 24. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в условиях ПТО машинно-технологической станции с разработкой технологии ТО- 2 автомобиля КАМаз.
- 25. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в условиях ПТО машинно-технологической станции с разработкой технологии ТО -1 автомобиля КАМаз.
- 26. Планирование и организация производственного процесса ремонта и ТО тракторов в условиях предприятия с разработкой технологии диагностирования механизма газораспределения.

Производственная практика. ПП.03.02. Ведение технологических процессов ремонтного производства. Виды работ:	144	
-ремонт ДВС, дефектация и комплектование деталей;		
- сборка узлов двигателя и двигателя из узлов;		
- обкатка и испытание двигателя.		
- ремонт системы питания дизельных двигателей;		
- ремонт автотракторного электрооборудования;		
- ремонт деталей и сборочных единиц трансмиссии и ходовой части тракторов, комбайнов и автомобилей;		
- ремонт гидравлических систем;		
- ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин;		
- ремонт машин по защите растений и внесению удобрений;		
- ремонт машин для заготовки сена;		
- ремонт зерноуборочных комбайнов и комбайнов для уборки картофеля и корнеплодов;		
-подготовка машин к хранению и постановка на хранение.		
Промежуточная аттестация	12	
Всего	618	

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).

## 3.2.2. Содержание обучения по профессиональному модулю – заочная форма обучения

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовой проект	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
	стирования и технического обслуживания сельскохозяйственных машин и механизмов	158	
Тема 1.1. Общие вопросы	Содержание	4	
технического	1 Система технического обслуживания и ремонта машин	2	2
обслуживания и ремонта	Сущность планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта, ее влияние на		
машин	работоспособность машин. Виды, периодичность и организация технического обслуживания машин.		
	2 Операции техническое обслуживание тракторов.	2	
	Операции техническое обслуживание тракторов.		
Тема 1.2. Диагностирование	Содержание	30	
машин	1 Диагностические признаки. Задачи диагностирования.	18	2
	Диагностические признаки. Задачи диагностирования. Диагностирование машин при эксплуатации, его назначение,		
	периодичность и содержание. Диагностирование при ремонте машин, его цели и задачи. Организация технического		
	диагностирования.		
	2 Характерные неисправности двигателя, влияющие на работоспособность, долговечность и безотказность.		
	Характерные неисправности двигателя, влияющие на работоспособность, долговечность и безотказность. Методы		
	контроля работоспособности двигателей.		
	3 Диагностирование и обслуживание топливной аппаратуры дизельного двигателя.		
	Диагностирование и обслуживание топливной аппаратуры дизельного двигателя.		
	4 Диагностирование и обслуживание системы охлаждения, смазочной системы.		
	Диагностирование и обслуживание системы охлаждения, смазочной системы.		
	5 Диагностирование и обслуживание газораспределительного механизма.		
	Диагностирование и обслуживание газораспределительного механизма.		
	6 Общее диагностирование шасси, тракторов и автомобилей.		
	Общее диагностирование шасси, тракторов и автомобилей. Диагностирование и техническое обслуживание сцепления,		
	главной и конечной передач.		
	7 Проверка и обслуживание аккумуляторной батареи, генераторов постоянного и переменного тока, регуляторов		
	напряжения.		
	Техническое обслуживание электрооборудования ЕТО, №1, №2, и №3. Проверка и обслуживание аккумуляторной		
	батареи, генераторов постоянного и переменного тока, регуляторов напряжения, приборов системы зажигания, стартера,		
	приборов освещения.		
	8 Диагностирование и ТО комбайнов.		
	Диагностирование и ТО комбайнов, ЕТО, №1, №2, ПСТО. Проверка режущих, молотильных и измельчающих аппаратов.		
	9 Диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин.		

		Проверка типичных неисправностей деталей и механизмов сельскохозяйственных машин	
	Пра	актические работы	12
	1	Диагностирование и техническое обслуживание цилиндропоршневой группы, кривошипно-шатунного механизма	
	2	Диагностирование и техническое обслуживание систем охлаждения и смазки. Проверка работы термостата	
	3	Диагностирование и техническое обслуживание системы питания ДВС	
	4	Диагностирование, регулировка сцепления и его привода	
	5	Диагностирование и техническое обслуживание приборов электрооборудования	
	6	Диагностирование и техническое обслуживание посевных и посадочных машин	
амостоятельная работа прі	и изу	учении раздела ПМ	118
		спектов занятий, учебной и специальной технической литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособи	
ставленным преподавателем			
		ам, оформление практических работ и подготовка к их защите.	
		выполнения чертежей и технологической документации по ЕСКД и ЕСТП.	
ематика внеаудиторной са			
		ского обслуживания и ремонта машин:	
		ции техническое обслуживание самоходных машин и автомобилей». Правила размещения стационарного оборудования.	
		редства и оборудование для технического обслуживания и ремонта машин. Пути сокращения сроков проведения	
	рем	онта машин. Нормативная и техническая документация по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной	
ехники.			
		во и надежность, неисправности и отказы машин»: Понятие о качестве машин. Надежность машин, ее основные свойства.	
		отказов сельскохозяйственной техники. Дефекты соединений деталей и деталей в целом. Допускаемые и предельные	
		ническим состоянием машины. Меры, снижающие интенсивность изнашивания машин, их эффективность.	
ема 1.2. Диагностирование м			
		е о диагностировании, его виды, определение и место в техническом обслуживании и ремонте машин. Структурный и ического состояния объекта. Номинальное, допускаемое, нормальное и предельное значение диагностического параметра	
ггояния машин. правила служиванию сельскохозяйст		ведения ремонтных работ по результатам диагностирования. Порядок оформления документов по техническому	
		остирование и техническое обслуживание двигателей внутреннего сгорания». Параметры технического состояния	
		и. Определение признаков необходимости диагностирования двигателя. Технические характеристики, конструктивные	
		и работы и правила эксплуатации сельскохозяйственной техники. Диагностирование и обслуживание систем очистки и	
		атунного механизма, цилиндропоршневой группы. Определение остаточного ресурса двигателя и экономической	
офективности его использова			
		постирование и техническое обслуживание шасси тракторов и автомобилей» Техническое обслуживание машин	
		<ul><li>О),№1 (ТО-1),№2 (ТО-2), №3 (ТО-3). Допускаемый суммарный зазор в трансмиссии. Углубленная проверка механизмов</li></ul>	
		допускаемого значения. Диагностирование и техническое обслуживание механизмов управления поворотом.	
		е обслуживание ходовой части гусеничных, колесных тракторов и автомобилей. Влияние диагностирования на	
		уживание и ремонта шасси тракторов и автомобилей.	
		гностирование и техническое обслуживание гидросистем и электрооборудования» Общее диагностирование	
		коробки передач. Определение производительности насоса, срабатывания предохранительного клапана. Регулировка	
репускного клапана. Диа	гнос	стирование гидросистем управления поворотом колесного трактора. Определение давления при открывании	
едохранительного клапана,	под	ачи масла через распределитель. Проверка производительности насоса, утечки масла через распределитель, состояния	
проциниципров поворото и г	onic	отнинасти заполни у удананов. Пнагностивование гитроспетам навесного уствойства. Оправления полони маста навез	

гидроцилиндров поворота и герметичности запорных клапанов. Диагностирование гидросистем навесного устройства. Определение подачи масла через

распределитель, утечки масла в распределителе, давления при открывании предохранительного клапана и автоматического возврата золотников распределителя, герметичности гидроцилиндров. Мероприятия по снижению стоимости технического обслуживания гидросистем и электрооборудования Составление конспекта «Диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин» Диагностирование сложных самоходных и прицепных машин ЕТО, №1, №2, ПСТО. Проверка типичных неисправностей деталей и механизмов сельскохозяйственных машин. Характерные неисправности машин, ухудшющие агротехнические показатели. Контроль лемехов, лап культиваторов, дисковых ножей. Определение дефектов рам Выполнение практических работ: «Контрольный осмотр двигателя. Прослушивание двигателя, проверка работы его систем по встроенным приборам»; Диагностирование и техническое обслуживание ГРМ. Проверка и регулировка тепловых зазоров в газораспределительном механизме; Проверка элементов системы электронного впрыска бензина; Проверка и регулировка форсунки системы питания дизеля; Проверка и регулировка насоса высокого давления на стенде; Диагностирование и техническое обслуживание агрегатов трансмиссии машин; Диагностирование и техническое обслуживание ходовой части гусеничных тракторов; Диагностирование и техническое обслуживание коровой части колесных тракторов и автомобилей; Диагностирование и регулировка рулевого управления. Проверка и регулировка стояночных тормозов; Диагностирование и техническое обслуживание самоходных комбайнов; Диагностирование и техническое обслуживание самоходных комбайнов; Диагностирование и техническое обслуживание состояния аккумуляторной батареи и зарядка; Диагностирование и техническое обслуживание самоходных комбайнов; Диагностирование и техническое обслуживание состояния аккумуляторной батареи и зарядка; Диагностирование и техническое обслуживание состояния аккумуляторной батареи и зарядка; Диагностирование и техническое обслуживание состояния аккумуляторной батареи и зарядка; Диагностирование и техническое обслужи		
хранения. Порядок оформления документов по постановке сельскохозяйственной техники на хранение. Снятие машин с хранения и подготовка к работе.		
Учебная практика. УП 03.01. Выполнение работ по диагностированию и техническому обслуживанию сельскохозяйственных машин и механизмов.	144	
Виды работ:	- 1	
- ежесменное техническое обслуживание тракторов, автомобилей. Прослушивание двигателя;		
- диагностирование, ТО-1 и ТО-2 тракторов;		
- диагностирование, ТО-3 тракторов;		
- диагностирование, ТО-1 автомобилей;		
- диагностирование и ТО-2 автомобилей;		
- диагностирование и техническое обслуживание почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин;		
- диагностирование и техническое обслуживание машин по защите растений и внесения удобрений;		
- диагностирование и техническое обслуживание машин для заготовки сена;		
- диагностирование и техническое обслуживание силосоуборочных комбайнов;		
- диагностирование и техническое обслуживание картофелеуборочных комбайнов;		
- диагностирование и техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов.		
- проведение осмотра автомобилей и тракторов при выезде на линию.		
Промежуточная аттестация	6	
МДК.03.02. Технологические процессы ремонтного производства.	166	
Тема 2.2. Дефектация Содержание	2	
соединений и деталей. 1 Дефектация соединений и деталей	2	2
Комплектование Сущность и методы дефектации деталей машин. Магнитная дефектоскопия, капиллярный, ультразвуковой и		
сборочных единиц. электроиндукционный методы контроля. Дефектация типичных деталей и соединений. Основные признаки выбраковки		
деталей. Экономическая эффективность дефектации.		
Тема 2.6. Восстановление Содержание	2	
деталей пластическим 1 Слесарно-механические и электрические способы восстановления деталей	2	2
деформированием.		

C		C		
Слесарно-механические и		Слесарная обработка деталей при восстановлении. Восстановление и ремонт резьбовых поверхностей. Заделка трещин		
электрические способы		фигурными вставками, с помощью дополнительных элементов или замены изношенной части детали. Использование		
восстановления и		односторонне изношенных деталей. Механическая обработка при ремонте и восстановлении деталей. Режимы резания при		
упрочения деталей		механической обработке наплавленных поверхностей: протачивание резцами, шлифовка, притирка, хонингование,		
T 27 D	-	протягивание.	4.4	
Тема 2.7. Ремонт	Co	держание	14	
основных узлов и систем	1	Ремонт системы питания дизельных и бензиновых двигателей	2	2
двигателя		Типичные износы и повреждения деталей системы питания дизельных двигателей, способы их определения. Технические		
		требования к дефектации деталей. Предремонтное диагностирование топливного насоса с регулятором. Технология		
		ремонта подкачивающего насоса. Испытание на приборе нагнетательного клапана и его седла. Проверка состояния		
		плунжерной пары. Восстановление деталей регулятора топливного насоса. Сборка, обкатка, испытание и регулировка		
		топливного насоса и регулятора. Проверка и регулировка количества и равномерности подачи топлива. Определение угла		
		начала впрыскивания топлива. Проверка работы автоматической муфты опережения впрыскивания топлива. Ремонт,		
		регулировка и испытание форсунок. Влияние технического состояния и регулировки топливной аппаратуры на экономное		
		расходование топлива. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.		
		Типичные износы и повреждения деталей системы питания карбюраторных двигателей, способы их определения.		
		Технические требования к дефектации деталей. Проверка пропускной способности фильтрующих элементов тонкой		
		очистки. Ремонт топливопроводов высокого давления. Дефекты деталей бензонасосов. Технические требования к		
		дефектации деталей. Проверка технического состояния насоса на стенде. Основные дефекты деталей карбюраторов.		
		Способы их определения и технология восстановления. Проверка жиклеров и запорных клапанов карбюраторов с		
		помощью приборов. Регулировка карбюратора. Ремонт баков и топливопроводов низкого давления. Контроль качества		
		ремонта бензонасоса и карбюратора».		_
	2	Ремонт смазочной системы.	2	2
		Типичные износы и повреждения деталей смазочной системы испособы их определения. Технические требования на		
		дефектацию деталей. Предремонтное диагностирование и технология ремонта масляных насосов. Технические условия		
		ремонта. Сборка, обкатка и испытание насосов на стенде. Очистка фильтрующих элементов грубой очистки масла и		
		проверка их на пропускную способность. Восстановление нормальной работы реактивной масляной центрифуги. Сборка,		
		испытание и регулировка центрифуг на стенде. Ремонт масляных радиаторов. Контроль качества ремонта. Пути снижения		
		затрат на ремонт насосов.		
	2	Ремонт автотракторного электрооборудования.	2	
		Типичные повреждения сборочных единиц и элементов автотракторного электрооборудования, степень износа		
		подвижных соединений и устройств. Технические требования кдефектации. Технология ремонта типичных		
		конструктивных элементов электрооборудования. Проверка работоспособности катушек зажигания (индукционных		
		катушек), транзисторных коммутаторов, конденсаторов. Испытание свечей зажигания на герметичность.		
		Технические требования к ремонту сборочных единиц и элементов электрооборудования- Особенности сборки и		
		регулировки сборочных единиц. Обкатка и испытание сборочных единиц и элементов электрооборудования.		
		Техническое обслуживание и проверка технического состояния аккумуляторных батарей. Неисправности		
		аккумуляторных батарей и особенности их устранения. Приготовление электролита и зарядка аккумуляторных батарей.		
		Контроль качества ремонта. Оборудование, приспособления, приборы и инструменты, применяемые при ремонте		
		аккумуляторных батарей. Хранение аккумуляторных батарей. Мероприятия по снижению стоимости ремонта		
		электрооборудования.		
	-	Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.		
	Hp	актические занятия	8	

	1 Определение степени износа и ремонт гильз и коленчатых валов.		
	2 Определение степени износа и ремонт шатунно-поршневого комплекта		
	3 Определение степени износа и ремонт механизма газораспределения		
	4 Определение степени износ аи ремонт блока двигателя		
Тема 2.16. Планирование	Содержание	6	
и организация	1 Основы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту машин.	2	2
технического	Порядок сбора исходных данных и методика определения количества ремонтов и технического обслуживания машин.		
обслуживания и ремонта	Практические занятия	4	
машин	1 Расчет количества технических обслуживаний и ремонтов		
	2 Расчет трудоемкости ремонтно-профилактических работ;		
Обязательная аудиторная	учебная нагрузка по курсовому проекту	24	
Тематика курсовых прос	стов по модулю:		
	ственного процесса в ЦРМ с проектированием участка технического обслуживания и диагностики машин с разработкой ТО (номер ТО и марка машин).		
	ственного процесса в ремонтной мастерской с проектированием ремонтно-монтажного участка и разработкой технологии		
	твенного процесса в ремонтной мастерской с проектированием участка испытаний и регулировки двигателей и разработкой		
4. Организация производ	твенного процесса в ремонтной мастерской с проектированием участка ремонта силового и автотракторного оборудования с электрооборудования (марка машин и вид ТО).		
5. Организация производ восстановления детали.	ственного процесса в ремонтной мастерской с проектированием жестяницко-медницкого участка и разработкой технологии		
6. Организация производ восстановления детали.	ственного процесса в ремонтной мастерской с проектированием слесарно-механического участка и разработкой технологии		
	твенного процесса в ремонтной мастерской с проектированием участка ремонта сельскохозяйственных машин и оборудования азработкой технологии постановки машин на хранение (марка машин).		
8. Организация производ деталей.	твенного процесса в ремонтной мастерской с проектированием сварочного участка и разработкой технологии восстановления		
9. Организация производ детали.	твенного процесса в ремонтной мастерской с проектированием кузнечного участка и разработкой технологии восстановления		
, ,	низация производственного процесса ремонтной мастерской с разработкой технологии ремонта головки цилиндров		
	зация производственного процесса ремонтной мастерской предприятия с разработкой технологии проведения ТО-2 трактора		
	зация производственного процесса ремонтной мастерской предприятия с разработкой технологии проведения СТО трактора		
	зация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта муфты		
	зация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта головки 263.		
	зация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии проведения ТО-2		

- 16. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта гильзы цилиндров.
- 17. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта распределительного вала двигателя ЯМЗ.
- 18. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии проведения ТО-2 автомобиля ГАЗель.
- 19. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта коленчатого вала.
- 20. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта корпуса заднего моста.
- 21. Планирование и организация производственного процесса ремонтной мастерской в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта корпуса топливной аппаратуры.
- 22. Планирование и организация производственного процесса ремонта и ТО тракторов в условиях предприятия с разработкой технологии ТО 2 трактора МТЗ 1221.
- 23. Планирование и организация производственного процесса ремонта и ТО тракторов в условиях предприятия с разработкой технологии ремонта блока цилиндров.
- 24. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в условиях ПТО машинно-технологической станции с разработкой технологии ТО- 2 автомобиля КАМаз.
- 25. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей в условиях ПТО машинно-технологической станции с разработкой технологии ТО-1 автомобиля КАМаз.
- 26. Планирование и организация производственного процесса ремонта и ТО тракторов в условиях предприятия с разработкой технологии диагностирования механизма газораспределения.

#### Самостоятельная работа обучающихся

112

#### Тематика внеаудиторной самостоятельной работы:

Тема 2.1. Производственные процессы ремонта машин.

- Составить конспект: Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта машин. Технологические операции. Схема производственной процесса ремонта сложных машин. Подготовка машин к ремонту. Предремонтное диагностирование, наружная очистка и мойка, порядок сдачи машин ремонт. Технология разборки машин и сборочных единиц. Особенности разборки типичных соединений. Обеспечение сохранности деталей при разборки Оборудование, приспособления и инструменты, применяемые при разборке. Виды деталей, не подлежащих разукомплектованию при ремонте. Тема 2.2. Дефектация соединений и деталей. Комплектование сборочных единиц.
- Составить конспект: **Очистка деталей** «Очистка узлов и деталей машин от коррозии, нагара и других загрязнений. Способы, оборудование, технологические процессы. Средства для очистки. Роль синтетических моющих, растворяюще-эмульгирующих средств и органических растворителей, применяемых для очистки сборочных единиц и деталей».
- Комплектование и сборка сборочных единиц: «Понятие о комплектовании сборочных единиц машин. Особенности комплектования сборочных единиц и деталей. Селективный метод комплектования. Оформление дефектовочно-комплектовочной документации. Подготовка деталей к сборке. Сборка прессовых соединений, соединений с подшипниками качения, шестерен. Установка самоподвижных сальников. Сборка соединений трубопроводов и резьбовых соединений. Герметизация плоских стыковочных соединений. Статистическая и динамическая балансировки деталей и сборочных единиц. Обкатка, ее влияние на работоспособность и надежность сборочных единиц. Правила безопасности труда и пожарной безопасности при выполнении работ».

#### Тема 2.3. Окраска машин:

Написать сообщение: «Способы удаления старых лакокрасочных материалов. Подготовка поверхности к окраске. Подготовка лакокрасочных материалов. Грунтование. Шпатлевание. Нанесение лакокрасочного покрытия. Оборудование для окраски машин и технологическая оснастка. Способы окраски машин. Сушка окрашенных изделий. Санитарно-технические требования, требования пожарной и экологической безопасности при окраске машин».

#### Тема 2.4. Восстановление деталей сваркой и наплавкой:

- Составить конспект: Ручная сварка и наплавка деталей «Восстановление деталей сваркой, наплавкой, их применение при ремонте машин. Подготовка деталей к сварке, наплавке. Технология ручной дуговой сварки. Роль электродов в процессе сварки. Зависимость силы сварочного тока и диаметра электрода. Особенности сварки на постоянном и переменном токах прямой и обратной полярности. Газовая сварка и ее применение. Особенности сварки и наплавки деталей из чугуна. Способы сварки чугуна. Холодная, полугорячая и горячая сварка чугуна. Сварка деталей из алюминия и его сплавов. Преимущества и недостатки различных способов сварки. Пайка деталей. Область применение пайки, ее виды, типы припоев и флюсов. Особенности технологии пайки мягкими и твердыми припоями. Оборудование и инструменты для сварки, пайки и наплавки. Сравнительная технико-экономическая оценка различных способов ручной сварки и наплавки. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при ручной сварке и пайке»

**Механизированные и контактные способы сварки и наплавки деталей** «Автоматическая сварка и наплавка под слоем флюса. Цель восстановления деталей сваркой и наплавкой под слоем флюса. Материалы и оборудование, применяемые при автоматической сварке и наплавке. Технология и режимы сварки наплавки. Сварка и наплавка в среде защитных газов, углекислого газа, водяного пара. Вибродуговая, электрошлаковая наплавки. Электроконтактная приварка стальной ленты. Электроконтактное напекание металлических порошков. Технико-экономический анализ различных механизированных способов наплавки и напекания, целесообразность их применения. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ». Тема 2.5. Электролитическое наращивание деталей. Восстановление деталей полимерными материалами:

- Составить конспект: Электролитическое наращивание деталей. Восстановление деталей полимерными материалами «Цель наращивания слоя металла на изношенную поверхность детали. Технологический процесс нанесения гальванических покрытий. Подготовка изношенных деталей к гальваническому покрытию. Обезжиривание деталей. Режим электролиза и применяемое оборудование. Железнение. Электролиты и ванны, применяемые при железнении. Вневанное железнение. Местное железнение. Хромирование. Струйное, проточное и электроконтактное хромирование. Применение данных способов при восстановлении деталей. Контроль качества покрытий. Пути снижения затрат при восстановлении деталей различными способами наращивания.

#### Тема 2.6. Восстановление деталей пластическим деформированием:

- Составить конспект: **Восстановление деталей пластическим деформированием.** «Восстановление деталей пластической деформацией, ее назначение и область применения. Восстановление размеров деталей способом осаживания, вдавливания, раздачи, обжимки, вытяжки, накатки. Электромеханическая обработка. Восстановление формы деталей способом пластического изгиба, местного поверхностного наклепа и нагрева. Контроль после правки»;
- Способы упрочения деталей «Электрические способы обработки деталей. Механическое упрочение деталей. Дробеструйный наклеп, раскатывание и обкатывание, алмазное выглаживание, выглаживание твердосплавным инструментом, ультразвуковое, термическое, химико-термическое, лазерное и электромеханическое упрочение деталей. Выбор рационального способа восстановления и упрочения деталей. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ.

#### Тема 2.7. Ремонт основных узлов и систем двигателя.

- Ремонт блоков, гильз и коленчатых валов: Составить доклад «Техническая характеристика блоков и гильз. Типичные износы и повреждения блоков и гильз, способы их определения. Технические требования к дефектации. Технология восстановления сопрягаемых поверхностей и устранения трещин. Расточка и хонингование гильз, режим их обработки. Оборудование, применяемое при ремонте блоков и гильз. Контроль качества и экономическая эффективность ремонта блоков и гильз. Основные дефекты и износы коленчатых валов, способы их определения. Технические требования к дефектации. Определение ремонтных размеров, шлифование коренных и шатунных шеек коленчатого вала. Выбор режима шлифования. Полирование. Контроль качества ремонта коленчатых валов и их динамическая балансировка. Правила и нормы охраны труда, требования пожарной безопасности при выполнении работ».
- Ремонт шатунно-поршневого комплекта и механизма газораспределения: Составить конспект«Типичные износы деталей шатунно-поршневого комплекта, способы их определения. Технические требования к дефектации. Технология восстановления поршневого пальца, втулки верхней головки шатуна, поршня. Комплектование и способы сборки шатунно-поршневого комплекта. Контроль качества ремонта. Экономическая эффективность восстановления поршневых пальцев, шатунных и коренных подшипников. Типичные износы и повреждения деталей механизма газораспределения, способы их определения. Технические требования к дефектации. Технология ремонта головки цилиндров, клапанов, пружин клапанов, распределительных валов, валика коромысел, коромысел клапанов с втулками, толкателей клапанов с втулками. Порядок обработки клапанных гнезд. Сборка головки цилиндров и притирка клапанов. Контроль качества притирки клапанов. Правила и нормы охраны труда ри выполнении работ».

- Составить конспект **Ремонт системы охлаждения** «Типичные износы и повреждения деталей системы охлаждения, способы их определения. Технические требования на дефектацию деталей. Ремонт водяных насосов и вентиляторов. Статистическая балансировка вентиляторов Испытание и ремонт водяных радиаторов и термостатов. Ремонт масляных радиаторов. Контроль качества ремонта. Пути снижения затрат на ремонт насосов и радиаторов. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ».
- Выполнение практических работ: Расчет размерных групп при комплектовании шатунно-поршневой группы; Комплектование деталей шатунно-поршневой группы; Ремонт и испытание форсунок; Дефектация и ремонт узлов систем смазки и охлаждения двигателя.

#### Тема 2.8. Сборка, обкатка и испытание двигателей.

Составить сообщение: Сборка, обкатка и испытание двигателей: Подготовка деталей к сборке. Последовательность сборочных операций Установка коленчатого вала, гильз в блок, шатунно-поршневого комплекта шестерен механизма газораспределения, головки цилиндров, регулировка декомпрессора и зазоров в клапанах. Цель обкатки и испытания двигателя. Технические требования на сборку, обкатку и испытание двигателя. Режимы и параметры обкатки и испытания двигателя. Испытание двигателя. Внешние признаки нормальной работы двигателя. Места прослушивания двигателя. Определение мощности, часового расхода топлива и экономичности двигателя (удельного расхода топлива) Контрольный осмотр после обкатки. Оборудование, приспособления и приборы, применяемые для испытания двигателя. Экономическая эффективность качества сборки и обкатки двигателя.

Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

#### Тема 2.9. Ремонт рам, корпусных деталей, кабин, облицовки и оперения.

Составить конспект: Типичные неисправности рам, корпусных деталей, кабин, облицовки и оперения, способы их определения и технические требования к дефектации. Технология ремонта рам, корпусных деталей, кабин, облицовки и оперения. Контроль качества ремонта. Экономическая эффективность применения пневматических приспособлений и шаблонов при ремонте рам, корпусных деталей, кабин, облицовки и оперения. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

#### Тема 2.10. Ремонт деталей и сборочных единиц трансмиссии и ходовой части тракторов, комбайнов и автомобилей.

Составить конспект: Типичные неисправности шестерен, валов, подшипников, способы их определения. Технология восстановления валов, осей катков, ступиц, зубчатых колес. Технология ремонта деталей сцепления. Особенности разборки, сборки и регулировки сцепления. Основные возможные дефекты деталей тормозной системы и способы их устранения. Ремонт деталей и механизмов переключения. Сборка коробок передач. Сборка, регулировка и обкатка заднего моста гусеничного трактора. Сборка заднего моста из комплектов.

Регулировка зацепления конических шестерен. Сборка ведущих мостов колесных тракторов. Регулировка тормозов и обкатка трансмиссии тракторов. Ремонт ходовой части гусеничных тракторов. Ремонт ходовой части колесных тракторов, комбайнов и автомобилей. Ремонт рессор и амортизаторов, рулевых механизмов, передних мостов автомобилей и тракторов. Ремонт покрышек и камер. Контроль качества ремонта. Оборудование, приспособления и инструмент, используемые при ремонте. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

#### Тема 2.11. Ремонт гидравлических систем.

**Составить конспект:** Ремонт узлов гидравлических систем: Ремонт насосов. Восстановление корпусов, втулок, подшипников и поджимных обойм. Ремонт шестерен. Сборка, обкатка и испытание насосов. Ремонт гидрораспределителя. Восстановление золотников и клапанов, механизма автоматического возврата и фиксации золотника. Сборка, регулировка и испытание гидрораспределителя. Ремонт и испытание гидроцилиндров, гидравлических догружателей ведущих колес, гидроусилителей рулевого управления. Ремонт гидросистемы управления трансмиссией, шлангов высокого давления.

Составить сообщение: Характерные неисправности агрегатов гидравлических систем, их внешние признаки, способы и средства определения износа и типичных повреждений деталей, технические требования к дефектации. Предремонтное диагностирование агрегатов гидравлических систем.

Правила и нормы охраны труда при выполнении работ

#### Тема 2.12. Сборка и обкатка тракторов и автомобилей.

- составить конспект: Технология сборки и обкатки тракторов и автомобилей. Подготовка деталей к сборке. Технологические особенности сборки коробок передач, ведущих мостов, карданных валов, передних мостов и ходовой части машин. Цель обкатки агрегатов шасси, режим и применяемое оборудование. Требования, предъявляемые к агрегатам, поступившим на сборку машин. Технологическая последовательность сборки колесной и гусеничной машины.

Подготовка машин к обкатке. Проверка работы агрегатов и систем. Выполнение центровочно-регулировочных работ. Обкатка тракторов и автомобилей. Контрольный осмотр машин после обкатки и устранение неисправностей. Оборудование, приспособления и инструмент, применяемые при ремонте Правила приема машин из ремонта. Документация на отремонтированную машину. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ

#### Тема 2.13. Ремонт сельскохозяйственных машин.

#### Составить сообщение: Ремонт почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин:

Типичные повреждения и неисправности рабочих органов почвообрабатывающих, посевных и посадочных машин. Технические требования к дефектации деталей машин. Технология восстановления деталей и сборочных единиц рабочих органов, технические требования к их ремонту. Особенности сборки и регулировки отдельных механизмов и аппаратов машин. Сравнительная технико-экономическая оценка технологических процессов восстановления рабочих органов (деталей). Контроль качества ремонта деталей, сборочных единиц рабочих органов и машин в целом. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

#### Ремонт свеклоуборочных, силосоуборочных комбайнов и машин:

- Составить конспект: Предремонтная дефектация комбайнов и уборочных машин. Технология ремонта сборочных единиц и деталей. Ремонт жаток и подборщиков, мотовила, каркаса наклонной камеры, молотильного аппарата. Статическая и динамическая балансировка барабана. Ремонт сепарирующих устройств, соломотрясов, грохота и решет. Технические требования к дефектации деталей комбайна. Общие требования к сборке зерноуборочных, свеклоуборочных, силосоуборочных, картофелеуборочных комбайнов и машин. Проведение регулировочных работ. Подготовка к обкатка комбайнов. Способы контроля качества ремонта. Приемо-сдаточные испытания отремонтированных комбайнов и уборочных машин. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

-Выполнение практических работ: Проверка состояния, ремонт и регулировка посевного комплекса; Проверка технического состояния молотилки комбайна.

#### Тема 2.13. Ремонт сельскохозяйственных машин.

Составить конспект: Предремонтная дефектация комбайнов. Технология ремонта сборочных единиц и деталей. Ремонт жаток и подборщиков, мотовила, каркаса наклонной камеры, молотильного аппарата. Статическая и динамическая балансировка барабана. Ремонт сепарирующих устройств, соломотрясов, грохота и решет. Технические требования к дефектации деталей комбайна. Общие требования к сборке зерноуборочных, силосоуборочных комбайнов. Проведение регулировочных работ. Подготовка к обкатке и обкатка комбайнов. Способы контроля качества ремонта. Приемо-сдаточные испытания отремонтированных комбайнов. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

-Выполнение практических работ: Ремонт трансмиссии гусеничных тракторов; Ремонт ходовой части колесных тракторов и автомобилей;

Ремонт механизмов управления тракторов и автомобилей.

#### Тема 2.14. Ремонт мелиоративных машин:

**Составить конспект:** Типичные повреждения и неисправности рабочих органов мелиоративных машин. Технические требования к дефектации деталей машин для прокладки открытых каналов, планировки дна и откосов каналов, машин для устройства антифильтрационных экранов оросительных каналов, закрытого горизонтального дренажа и других. Особенности ремонта машин для подготовки земель к освоению и культурно-технических работ, машин и установок для орошения сельскохозяйственных культур.

Общие требования к сборке мелиоративных машин. Способы контроля качества ремонта. Приемо-сдаточные испытания отремонтированных машин. Правила и нормы охраны трудапри выполнении работ.

#### Тема 2.15. Ремонт машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов.

Составить сообщение: Технология ремонта машин и оборудования животноводческих ферм.

Характерные неисправности механизмов и оборудования системы водоснабжения, кормоприготовительных машин, навозоуборочных устройств, комплекса машин для машинного доения коров и первичной обработки молока, стригальных агрегатов. Способы устранения неисправностей. Технические требования к дефектации деталей и выбраковка технологического оборудования. Особенности ремонта и испытания оборудования животноводческих ферм и комплексов. Способы контроля качества ремонтных работ. Правила и нормы охраны труда при выполнении работ.

#### Тема 2.16. Планирование и организация технического обслуживания и ремонта машин.

Основы планирования работ по техническому обслуживанию и ремонту машин. Значение плана-графика круглогодового ремонта и технического обслуживания для эффективного использования машин и деятельности ремонтно-обслуживающих предприятий.

Порядок сбора исходных данных и методика определения количества ремонтов и технического обслуживания машин. Определение общей годовой трудоемкости ремонтно-обслуживающих работ. Определение объемов работ и их распределение между звеньями ремонтной сети. Методика составления годового плана ремонтных работ мастерской (пункта технического обслуживания) по объектам и трудовым затратам. Порядок составления графика загрузки мастерской, обеспечение запасными частями для своевременного и качественного технического обслуживания и ремонта машин. Методы и формы организации технического обслуживания и ремонта машин Условия, определяющие выбор метода и формы организации технического обслуживания и ремонта машин, их характеристика. Поточный и централизованный методы технического обслуживания. Служба технической диагностики. Профилактическая служба. Формы организации технического обслуживания (ремонта). Необезличенный, обезличенный и агрегатный методы ремонта. Непоточная и поточная формы организации производства. Специализация и кооперирование ремонтно-обслуживающего производства. Формы организации труда на ремонтно-обслуживающих предприятиях. Структура управления и производственная структура ремонтного предприятия. Режим работы ремонтного предприятия и основные параметры производственного процесса Режим работы ремонтной мастерской и пункта технического обслуживания - Фонды времени работы мастерской, оборудования и рабочего персонала. Основные параметры производственного процесса. Расчет штатов, числа рабочих мест, основного оборудования и площадей ремонтного предприятия Определение штата мастерской и планирование рабочих мест. Расчет оборудования и проектирование рабочих участков. Расчет площади рабочего места, участка, цеха, мастерской и пункта технического обслуживания. Определение количества передвижных постов ремонта и технического обслуживания машин. -Выполнение практических работ:. Составление годового плана ремонтно-обслуживающих работ по объектам и трудовым затратам; Расчет фондов времени и основных параметров ремонтного производства; Расчет штатов и числа рабочих мест ремонтного предприятия; Расчет основного оборудования и плошалей ремонтного предприятия: Разработка технологической карты по ремонту деталей. Тема 2.17. Основы экономики ремонтно-обслуживающего производства. Составить конспект: Источники финансирования технического обслуживания и ремонта машин. Прейскурантная стоимость технического обслуживания и ремонта машин. Расчет себестоимости технического обслуживания и ремонта машин по элементам затрат. Пути снижения себестоимости. Технико-экономические показатели ремонтно-обслуживающих предприятий. Экономическая эффективность внедрения прогрессивных технологических процессов. Определение экономической эффективности запланированных мероприятий. Система контроля качества технического обслуживания и ремонта машин. Средства, стадии и основная документация технического контроля и ремонта машин. Виды и причины брака. Состав и организация службы технического контроля. Права и обязанности работников службы контроля. Организация труда специалиста по техническому контролю. Управление качеством технического обслуживания и ремонта. Комплексная система управления качеством. Пути снижения брака при техническом обслуживании и ремонте машин. Производственная практика. ПП 03.02. Ведение технологических процессов ремонтного производства. Виды работ: 144 -ремонт ДВС, дефектация и комплектование деталей; - сборка узлов двигателя и двигателя из узлов; - обкатка и испытание двигателя. - ремонт системы питания дизельных двигателей; - ремонт автотракторного электрооборудования; ремонт деталей и сборочных единиц трансмиссии и ходовой части тракторов, комбайнов и автомобилей; - ремонт гидравлических систем; - ремонт почвообрабатывающих машин, посевных и посадочных машин; - ремонт машин по защите растений и внесению удобрений; - ремонт машин для заготовки сена; - ремонт зерноуборочных комбайнов и комбайнов для уборки картофеля и корнеплодов;

-подготовка машин к хранению и постановка на хранение.

Промежуточная аттестация

Всего	618	

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 материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие лаборатории ремонта машин, оборудования и восстановления деталей.

Лаборатория Ремонта машин, оборудования и восстановления деталей оснащена: рабочее место преподавателя: компьютер, мультимедийный проектор, колонки, лицензионное программное обеспечение, столы для обучающихся (15 шт.), учебная доска, раздаточный материал для выполнения практических работ, методическая и справочная литература, комплекты учебно-методической документации по МДК, стенды для проверки и регулировки топливных систем двигателей, стенды для проверки и регулировки гидравлических систем тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, стенды для проверки и регулировки электрооборудования тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин, металлообрабатывающее оборудование по ремонту деталей и узлов тракторов, автомобилей и мобильных сельскохозяйственных машин, оборудование для восстановления поверхностей деталей и узлов тракторов, автомобилей и сельскохозяйственной техники, наборы инструментов и принадлежностей, контрольно-измерительные приборы и инструменты

Реализация программы модуля предполагает обязательную учебную и производственную практику. Сельскохозяйственные предприятия /организации должны располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов работ, предусмотренных программой производственной практики и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

#### 4.2. Информационное обеспечение обучения

## Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

#### Основные источники:

- 1. Румянцева, Т.А. Методические рекомендации по выполнению курсового проекта по профессиональному модулю ПМ.03 Техническое обслуживание и диагностирование неисправностей сельскохозяйственных машин. Кемерово: ГПОУ КАТ им. Г.П. Левина, 2019. Текст: непосредственный.
- 2. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 1. Техническое обслуживание и текущий ремонт автомобилей: учеб. пособие / И.С. Туревский. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. 432 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0690-3 // ЭБС «Znanium». URL: https://znanium.com/catalog/product/982687 (дата обращения: 28.05.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Туревский, И. С. Техническое обслуживание автомобилей. Книга 2. Организация хранения, технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта: учеб. пособие / И.С. Туревский. Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2018. 256 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-8199-0709-2 // ЭБС «Znanium». URL: https://znanium.com/catalog/product/914650 (дата обращения: 28.05.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.

#### Дополнительные источники:

1. Епифанов, Л. И. Техническое обслуживание и ремонт автомобилей: учеб.пособие / Л.И. Епифанов, Е.А. Епифанова. – 2-е изд., перераб. и доп. – Москва: ИД «ФОРУМ»: ИНФРА-М, 2019. – 349 с. – (Среднее профессиональное образование). – ISBN 978-5-16-105772-8 // ЭБС «Znanium». – URL: https://znanium.com/catalog/product/989994 (дата обращения: 28.05.2021). – Режим доступа: для авторизир. пользователей. – Текст: электронный.

- 2. Жирков, Е. А. Система технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственных машин и механизмов: учебное пособие / Е. А. Жирков. Рязань: РГАТУ, 2019. 74 с. // ЭБС Лань. URL: https://e.lanbook.com/book/144285 (дата обращения: 28.05.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. Текст: электронный.
- 3. Капустин, В. П. Сельскохозяйственные машины. Настройка и регулировка: учебное пособие / В. П. Капустин, Ю. Е. Глазков. Москва: Инфра-М, 2019. 280 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010345-7. Текст: непосредственный.

#### Интернет-ресурсы:

- 1. Диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин. URL: http://sxteh.ru/mess146.htm (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 2. Операции технического обслуживания тракторов. URL: http://belagrotorg.ru/poleznoe/985-eto-to-1-i-to-2-traktora (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 3. Операции ТО трактора. URL: https://youtu.be/OIRpv7tMhrM (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 4. Основы экономики. URL: https://infourok.ru/lekciya-po-mdk-organizaciya-remontnogo-hozyaystva-1193717.html (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 5. Пайка деталей. URL: http://www.dizob.ru/paika.html (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 6. Планирование TO и ремонта. URL: https://smekni.com/a/166033/planirovanie-tekhnicheskogo-obsluzhivaniya-avtomolibey-na-atp (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 7. Применение полимерных материалов. URL: https://studopedia.ru/1\_78551\_polimernie-materiali-primenyaemie-pri-remonte.html обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 8. Ремонт ГРМ. URL: https://ustroistvo-avtomobilya.ru/to-i-tr/remont-raspredelitelnogo-mehanizma (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 9. Ремонт машин и оборудования животноводческих ферм и комплексов. URL: https://studopedia.su/10\_145616\_lektsiya-.html (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 10. Руководство по техническому обслуживанию и ремонту тракторов «Беларус» серий 500, 800, 900. URL: https://beltrakt.ru/images/documents/knigi/rukovodstvo-to-belarus-500-800-900.pdf (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.
- 11. ТО системы питания бензиновых двигателей. URL: https://extxe.com/16152/tehnicheskoe (дата обращения: 28.05.2021). Текст: электронный.

#### 4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоение модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники неразрывно связано с изучением дисциплин ОП.01. Инженерная графика, ОП.02. Техническая механика, ОП.03. Электротехника и электронная техника, ОП.04. Материаловедение, ОП. 05. Основы гидравлики и теплотехники, профессионального модуля ПМ.01 Подготовка машин, механизмов, установок, приспособлений к работе, комплектование сборочных единиц.

Продолжительность учебных занятий составляет 90 минут (2 академических часа). Объем времени, отведенный на консультации, используется на индивидуальные и групповые консультации.

Обязательным условием допуска к учебной практике в рамках профессионального модуля ПМ.03 Техническое обслуживание и ремонт сельскохозяйственной техники является освоение в полном объёме запланированного количества практических занятий по данному разделу. Обязательным условием допуска к производственной практике в рамках профессионального модуля является освоение учебной практики для получения первичных профессиональных навыков.

#### 4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация программы подготовки специалистов среднего звена по специальности должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального учебного цикла. Преподаватели получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, обеспечивающих обучение по междисциплинарному курсу, осуществляющих руководство практикой: наличие высшего образования, соответствующего профилю модуля и специальности 35.02.16 Эксплуатация и ремонт сельскохозяйственной техники и оборудования.

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

Проводить Те	•	Формы
ПК 3.1. <b>Зн</b> Проводить Те	Оцениваемые знания и умения, действия	и методы
Проводить Те		контроля и оценки
сельскохозяйстве нных машин и механизмов и Пр другого инженернотехнологического оборудования в соответствии с графиком проведения технических обслуживаний и ремонтов; ДПК 3.1. Выполнять техническое обслуживание сельскохозяйстве нных машин и механизмов.  От обе вы выполнять техническое обслуживание сельскохозяйстве нных машин и механизмов.	нания:  ехнические характеристики, конструктивные гобенности, назначение, режимы работы гольскохозяйственной техники; ормативная и техническая документация по эксплуатации гольскохозяйственной техники; ормативная и техническая документация по эксплуатации гольскохозяйственной техники; равила и нормы охраны труда, требования пожарной и кологической безопасности; орядок проведения технического обслуживания гольскохозяйственной техники при её эксплуатации; равила размещения стационарного оборудования; орядок оформления документов по техническому белуживанию сельскохозяйственной технического обслуживания гольскохозяйственной технического обслуживания гольскохозяйственной технического обслуживания гольскохозяйственной техники при её хранении.  мения:  одбирать и использовать расходные, горюче-смазочные и выполнения работ; пределять техническое состояние сельскохозяйственной голинии, устанавливать наличие внешних повреждений, нагностировать неисправность и износ деталей и узлов и наявлять причины неисправностей; отределять потребность в материально-техническом беспечении технического обслуживания сельскохозяйственной гольскохозяйственной техники и оформлять соответствующие заявки; ыполнять сборочные и регулировочные работы гольскохозяйственной техники и оборудования; ыполнять проверку работоспособности оборудования и гольскохозяйственной техники, настройку инструмента.  ействия:  ксплуатационная обкатка новой сельскохозяйственной гольскохозяйственной техники; формление документов по обкатке сельскохозяйственной гольскохозяйственной техники; формление документов по обкатке сельскохозяйственной гольскохозяйственной гольскохозяйственной техники; формление документов по обкатке сельскохозяйственной гольскохозяйственной техники к работе с нетом условий эксплуатации; формление документов по подготовке	и методы

	Оформлении заявок на материально-техническое обеспечение
	технического обслуживания сельскохозяйственной техники;
	Оформлении документов о проведении технического
	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники.
ПК 3.2.	Знания:
Определять	Технические характеристики, конструктивные
способы ремонта	особенности, назначение, режимы работы
сельскохозяйстве	сельскохозяйственной техники
нной техники в	Нормативная и техническая документация по эксплуатации
соответствии с ее	сельскохозяйственной техники
техническим	Единая система конструкторской документации
состоянием.	Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и
ДПК 3.2.	экологической безопасности
Выполнять	Технические условия на обкатку, испытания и регулировку
стендовую	отремонтированных сельскохозяйственных машин.
обкатку,	Виды, последовательность, режимы обкатки и испытаний
испытания и	отремонтированных сельскохозяйственных машин.
регулирование	Умения:
отремонтированн ых	Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные
сельскохозяйстве	материалы и технические жидкости, инструменты, оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые
нных машин и	для выполнения работ;
узлов	Определять техническое состояние сельскохозяйственной
узлов	техники, устанавливать наличие внешних повреждений,
	диагностировать неисправность и износ деталей и узлов и
	выявлять причины неисправностей;
	Определять потребность в материально-техническом
	обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной
	техники и оформлять соответствующие заявки;
	Выбирать и использовать стенды для обкатки агрегатов и
	узлов отремонтированных сельскохозяйственных машин;
	Применять средства индивидуальной защиты в
	соответствии с инструкциями и требованиями охраны
	труда.
	Действия:
	Выявление и устранение неисправностей
	сельскохозяйственной техники;
	Подготовка сельскохозяйственной техники к работе с
	учетом условий эксплуатации;
	Оформление документов по подготовке
	сельскохозяйственной техники к работе;
	Проверка работоспособности узлов и механизмов
	сельскохозяйственной техники.
	Практический опыт в:
	Подборе материалов, узлов, агрегатов, необходимых для
	проведения ремонта;
	Восстановлении работоспособности, испытании и обкатке
пи 2 2	отремонтированной сельскохозяйственной техники.
ПК 3.3.	Знания:
Оформлять	Технические характеристики, конструктивные
заявки на	особенности, назначение, режимы работы
материально-	сельскохозяйственной техники
техническое обеспечение	Единая система конструкторской документации
	Действия:
технического обслуживания и	Оформление документов о проведении технического обслуживания сельскохозяйственной техники.
обслуживания и ремонта	ооолуживания солбекохозянственной техники.
решопта	

сельскохозяйстве		
нной техники в		
соответствии с		
нормативами	n	
	Знания:	
Подбирать	Технические характеристики, конструктивные	
1 ,	особенности, назначение, режимы работы	
и агрегаты,	сельскохозяйственной техники	
необходимые для	Единая система конструкторской документации	
проведения	Умения:	
ремонта	Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные	
	материалы и технические жидкости, инструменты,	Текущий контроль в
	оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	форме:
<u> </u>	для выполнения работ.	- оценка выполнения
	Действия:	тестовых заданий;
	Оформление заявок на материально-техническое	- оценка
	обеспечение ремонта сельскохозяйственной техники	устных/письменных
	Подбор материалов, узлов, агрегатов, необходимых для	ответов;
	проведения ремонта	
	Знания:	_
Осуществлять	Технические характеристики, конструктивные	- наблюдения и оценки
восстановление	особенности, назначение, режимы работы	выполнения
работоспособност	сельскохозяйственной техники	практических работ;
	Нормативная и техническая документация по эксплуатации	-наблюдения и оценки
детали/узла	сельскохозяйственной техники	выполнения работ по
сельскохозяйстве	Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и	учебной и
нной техники в	экологической безопасности	производственной
соответствии с	Умения:	практикам;
технологической	Определять техническое состояние сельскохозяйственной	- оценка выполнения
картой	техники, устанавливать наличие внешних повреждений,	самостоятельных
	диагностировать неисправность и износ деталей и узлов и	работ.
	выявлять причины неисправностей;	
	Определять потребность в материально-техническом	Промежуточный
	обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной	контроль:
	техники и оформлять соответствующие заявки.	- экзамен по МДК
	Действия:	-
	Восстановление работоспособности или замена детали/узла	дифференцированный
	сельскохозяйственной техники	зачет по МДК
	Использование расходных, горюче-смазочных материалов	
	и технических жидкостей	- экзамен по модулю
ПК 3.6.	Знания:	
Использовать	Технические характеристики, конструктивные	
*	особенности, назначение, режимы работы	
горюче-	сельскохозяйственной техники	
	Нормативная и техническая документация по эксплуатации	
	сельскохозяйственной техники	
	Единая система конструкторской документации	
	Назначение и порядок использования расходных	
	материалов, инструмента и оборудования, необходимых	
оборудование,	для выполнения работ	
_	Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и	
индивидуальной	экологической безопасности	
защиты,	Умения:	
	Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные	Текущий контроль в
выполнения работ	материалы и технические жидкости, инструменты,	форме:
	оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	- оценка выполнения
i I	для выполнения работ;	тестовых заданий;

	Определять потребность в материально-техническом	- оценка
	обеспечении технического обслуживания сельскохозяйственной	устных/письменных
	техники и оформлять соответствующие заявки.	ответов;
	Действия:	- наблюдения и оценки
	Подборе материалов, узлов, агрегатов, необходимых для	выполнения
	проведения ремонта.	практических работ;
ПК 3.7.	Знания:	-наблюдения и оценки
Выполнять	Технические характеристики, конструктивные	выполнения работ по
регулировку,	особенности, назначение, режимы работы	учебной и
испытание,	сельскохозяйственной техники	производственной
обкатку	Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и	практикам;
отремонтированн	экологической безопасности	- оценка выполнения
ой	Порядок оформления документов о проведении ремонта	самостоятельных
сельскохозяйстве	сельскохозяйственной техники	работ.
v	Умения:	pacor.
		Промежуточный
соответствии с	Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные	-
регламентами	материалы и технические жидкости, инструменты,	контроль:
	оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	- экзамен по МДК
	для выполнения работ	- 1 1
	Действия:	дифференцированный
	Эксплуатационная обкатка новой сельскохозяйственной	зачет по МДК
	техники;	
	Оформление документов по обкатке сельскохозяйственной	- экзамен по модулю
	техники	
ПК 3.8.	Знания:	
Выполнять	Нормативная и техническая документация по эксплуатации	
консервацию и	сельскохозяйственной техники	
постановку на	Назначение и порядок использования расходных	
хранение	материалов, инструмента и оборудования, необходимых	
сельскохозяйстве	для выполнения работ	
нной техники в	Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и	
соответствии с	экологической безопасности;	
регламентами;	Порядок оформления документов по постановке	
permanentani,	сельскохозяйственной техники на хранения.	
	Умения:	Текущий контроль в
	Подбирать и использовать расходные, горюче-смазочные	форме:
		* *
		- оценка выполнения
	оборудование, средства индивидуальной защиты, необходимые	тестовых заданий;
	для выполнения работ;	- оценка
	Действия:	устных/письменных
	Техническое обслуживание при хранении	ответов;
	сельскохозяйственной техники	- наблюдения и оценки
	Практический опыт в:	выполнения
	Обеспечении режимов консервации и хранения	практических работ;
	сельскохозяйственной техники;	-наблюдения и оценки
	Контроля качества выполнения работ по подготовке	выполнения работ по
	техники к хранению.	учебной и
ПК 3.9.	Знания:	производственной
Оформлять	Правила и нормы охраны труда, требования пожарной и	практикам;
документы о	экологической безопасности.	- оценка выполнения
проведении	Действия:	самостоятельных
технического	Оформление документов по подготовке	работ.
обслуживания,	сельскохозяйственной техники к работе;	
ремонта,	Оформление документов о проведении технического	Промежуточный
постановки и	обслуживания сельскохозяйственной техники.	контроль:
снятии с хранения	Практический опыт в:	- экзамен по МДК
титите храпения	практический опри в.	

сельскохозяйстве	Оформлении документов о проведении технического	-
нной техники	обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники	дифференцированный
		зачет по МДК
		- экзамен по модулю

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	Формы и методы
(освоенные общие	оценки результата	контроля и оценки
компетенции)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
ОК 01. Выбирать способы	Распознавание сложных проблемные	- наблюдение и оценка
решения задач	ситуации в различных контекстах.	выполнения работ на
профессиональной	Проведение анализа сложных ситуаций	учебной и
деятельности,	при решении задач профессиональной	производственной
применительно к	деятельности.	практике;
различным контекстам	Определение этапов решения задачи.	<b>-</b>
	Определение потребности в информации	
	Осуществление эффективного поиска.	
	Выделение всех возможных источников нужных	
	ресурсов, в том числе неочевидных	
ОК 02. Осуществлять	Планирование информационного поиска из	- наблюдение и оценка
поиск, анализ и	широкого набора источников, необходимого для	деятельности
интерпретацию	выполнения профессиональных задач.	обучающегося в
информации, необходимой	Проведение анализа полученной информации,	процессе обучения, на
для выполнения задач	выделяет в ней главные аспекты.	практических занятиях;
профессиональной	Структурировать отобранную информацию в	-наблюдение и оценка выполнения работ на
деятельности	соответствии с параметрами поиска.	выполнения работ на учебной и
Achies Briegin	Интерпретация полученной информации в	производственной
	контексте профессиональной деятельности	практике.
ОК 03. Планировать и	Использование актуальной нормативно-	- наблюдение и оценка
реализовывать собственное	правовой документацию по профессии	работы на
профессиональное и	(специальности).	моделирование и
личностное развитие	Применение современной научной	решение нестандартных
sin moethoe passitine	профессиональной терминологии.	ситуаций
	Определение траектории профессионального	- экспертная оценка
	развития и самообразования	содержания портфолио
	pussiiiin ii tumooopusesainin	обучающегося
ОК 04. Работать в	Участие в деловом общении для эффективного	- наблюдение и оценка
коллективе и команде,	решения деловых задач.	деятельности
эффективно	Планирование профессиональной деятельности	обучающихся
взаимодействовать с		при работе в коллективе,
коллегами, руководством,		команде
клиентами		
ОК 07. Содействовать	Соблюдение правил экологической	- моделирование
сохранению окружающей	безопасности при ведении профессиональной	социальных и
среды,	деятельности.	профессиональных
ресурсосбережению,	Обеспечивать ресурсосбережение на рабочем	ситуаций;
эффективно действовать в	месте	, , ,
чрезвычайных ситуациях		
ОК 09. Использовать	Применение средств информатизации и	- написание доклада.
информационные	информационных технологий для	
технологии в	реализации профессиональной деятельности.	
профессиональной	Анализ инноваций в области эксплуатации	
деятельности	сельскохозяйственной техники	
ОК 10. Пользоваться	Применение в профессиональной	- контроль выполнения
профессиональной	Деятельности инструкций на государственном и	индивидуальной
документацией на	иностранном языке.	самостоятельной работы
		1
государственном и	Ведение общения на профессиональные	обучающегося.