# МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Агроинженерии

**УТВЕРЖДАЮ** 

Декан инженерного факультета

Стенина Н.А.

" 04 " 09

рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.Б.35 Ремонт и

утилизация

технических средств

Учебный план z23.05.01-19-1ИH.plx

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-

технологические средства

Квалификация инженер

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Часов по учебному плану 108 Виды контроля на курсах:

зачет - 5

в том числе:

контактная работа 17,1 самостоятельная работа 90,9

часы на контроль 4

### Распределение часов дисциплины по курсам

Курс	5		Umana		
Вид занятий	УП РП		Итого		
Лекции	4	4	4	4	
Семинарские занятия	8	8	8	8	
Консультации	1	1	1	1	
Промежуточная аттестация	0,1	0,1	0,1	0,1	
Итого ауд.	12,1	12,1	12,1	12,1	
Контактная работа	13,1	13,1	13,1	13,1	
Сам. работа	90,9	90,9	90,9	90,9	
Часы на контроль	4	4	4	4	
Итого	108	108	108	108	

Програ	мму	составил(	(и):	
Бузиян	O.H.			

Рабочая программа дисциплины

# Ремонт и утилизация технических средств АПК

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 23.05.01 НАЗЕМНЫЕ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА (приказ Минобрнауки России от 11.08.2016г. №№1022)

составлена на основании учебного плана: Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства утвержденного учёным советом вуза от 23.05.2019 протокол № 9.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры агроинженерии

Протокол №1 от 2 сентября 2019 г.

Срок действия программы: 2019-2024 уч.г.

Зав. кафедрой Санкина О.В.

Рабочая программа одобрена и утверждена методической комиссией инженерного факультета Протокол № 1 от 04.09.2019 г.

Председатель методической комиссии

УП: z23.05.01-19-1ИН.plx стр. 3

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2020-2021 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2021-2022 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

# Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

## Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры агроинженерии

подпись расшифровка

УП: z23.05.01-19-1ИН.plx стр.
1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ
Цель:
Приобретение знаний и практических навыков по поддержанию и восстановлению работоспособности ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования
Задачи:изучение
- технологии ремонта технических средств АПК;
- проектирование технологических процессов ремонта и восстановления изношенных деталей, сборочных единиц машин и оборудования.
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА
Цикл (раздел) ОП:
2.1 Входной уровень знаний:
2.1.1 Материаловедение и технология конструкционных материалов
2.1.2 Материаловедение
2.1.3 Надежность механических систем
2.1.4 Материаловедение
2.1.5 Надежность механических систем
2.2 Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1 Основы проектирования и использования машинно-тракторного парка
2.2.2 Основы проектирования ремонтно-обслуживающих предприятий в АПК
2.2.3 Преддипломная практика
2.2.4 Основы проектирования и использования машинно-тракторного парка
2.2.5 Основы проектирования ремонтно-обслуживающих предприятий в АПК
2.2.6 Преддипломная практика
3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПК-8: способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно -технологических средств и их технологического оборудования
Знать:
Уровень 1
Уровень 2
Уровень 3
Уметь:

	(МОДУЛЯ)
ПК-8: способнос	тью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно -технологических средств и их технологического оборудования
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	
Уровень 3	

ПК-10: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортно-технологических средств и их технологического и оборудования Знать: Уровень 1 основы современных методов монтажа и наладки машин и установок Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 применять современные методы и средства монтажа, наладки машин и установок Уровень 2 Уровень 3 Владеть:

УП: z23.05.01-19-1ИН.plx cтр.

Уровень 1	навыками применения современных методов и средств монтажа, нападки машин и установок
Уровень 2	
Уровень 3	

# ПСК-3.6: способностью разрабатывать конкретные конструктивные варианты технических средств АПК, решения проблем производства, их модернизации и ремонта, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности

	неопределенности
Знать:	
Уровень 1	
Уровень 2	особенности разработки конкретных вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств АПК
Уровень 3	
Уметь:	
Уровень 1	
Уровень 2	проводить анализ вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта конструктивных вариантов технических средств АПК
Уровень 3	
Владеть:	
Уровень 1	
Уровень 2	навыками разработки вариантов решения проблем разработки, модернизации и ремонта конструктивных вариантов технических средств АПК
Уровень 3	

### ПСК-3.18: способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК Знать: Уровень 1 виды, комплектность и порядок разработки технологической документации для эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК Уровень 2 Уровень 3 Уметь: Уровень 1 оформлять технологическую документацию для эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК в соответствии с требованиями единой системы технологической документации Уровень 2 Уровень 3 Владеть: навыками разработки технологической документации для эксплуатации, технического обслуживания, Уровень 1 диагностирования и ремонта технических средств АПК **Уровень** 2 Уровень 3

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

2 1 2

3.1	Знать:
3.1.1	- типовые технологии ремонта и восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования;
	- особенности разработки конкретных вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта технических средств АПК;
3.1.3	- виды, комплектность и порядок разработки технологической документации для эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК.
3.2	Уметь:
3.2.1	- подбирать рациональные способы и методы восстановления изношенных деталей машин и электрооборудования4
	- проводить анализ вариантов решения проблем производства, модернизации и ремонта конструктивных вариантов технических средств АПК4
3.2.3	- оформлять технологическую документацию для эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК в соответствии с требованиями единой системы технологической документации.

УП: z23.05.01-19-1ИН.plx cтp. 6

3.3	Владеть:
	- навыками выполнения технологических операций по ремонту и восстановлению изношенных деталей машин и электрооборудования;
	- навыками разработки вариантов решения проблем разработки, модернизации и ремонта конструктивных вариантов технических средств АПК;
	- навыками разработки технологической документации для эксплуатации, технического обслуживания, диагностирования и ремонта технических средств АПК.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код зан.	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Уровень сформ-ти комп.	Акт. и инт. формы обуч-я.	Литера- тура	Формы контроля
	Раздел 1. Управление качеством ремонта технических средств АПК							
1.1	Способы повышения долговечности цилиндро-поршневой группы и системы газораспределения двигателей /Лек/	5	0,2	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1		Л1.1 Л1.4 Э1 Э2	Собеседов ание
1.2	Дефекты и ремонт коленчатых валов двигателей /Сем зан/	5	1	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1		Л1.3 Э1 Э3	Собеседов ание
1.3	Балансировка деталей и сборочных единиц /Сем зан/	5	1	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1		Л1.3Л3.1 Э1 Э4	Собеседов ание
1.4	Обкатка и испытание от ремонтированных агрегатов /Сем зан/	5	1	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1		Л1.1 Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
1.5	Способы повышения долговечности цилиндро-поршневой группы и системы газораспределения двигателей /Ср/	5	15	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1		Л1.1 Л1.4 Э1 Э2	Собеседов ание
	Раздел 2. Производственный процесс ремонта и утилизации технических средств							
2.1	Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта. Приёмка объектов в ремонт. Очистка объектов ремонта. Разборка машин и агрегатов. Дефектация деталей. Комплектование деталей. Балансировка восстанавливаемых деталей и сборочных единиц. Сборка, обкатка и испытание объектов ремонта. Окраска и антикоррозионная обработка машин	5	0,2	ПК-10 ПСК -3.6	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.6 У2,32, В2		Л1.1 Л1.2 Л1.4 Э1 Э2	Собеседов ание
2.2	Очистка машин, сборочных единиц и деталей /Сем зан/	5	1	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1		Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание
2.3	Восстановление изношенных деталей аргоно-дуговой наплавкой /Сем зан/	5	1	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1		Л1.3Л3.1 Э1 Э3	Собеседов ание
2.4	Восстановление изношенных деталей электродуговой и вибродуговой наплавкой /Сем зан/	5	1	ПК-10 ПСК -3.6	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.6 У2,32, В2		Л1.3Л3.1 Э1 Э2	Собеседов ание

УП: z23.05.01-19-1ИН.plx стр.

2.5	Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта. Приёмка объектов в ремонт. Очистка объектов ремонта. Разборка машин и агрегатов. Дефектация деталей. Комплектование деталей. Балансировка восстанавливаемых деталей и сборочных единиц. Сборка, обкатка и испытание объектов ремонта. Окраска и антикоррозионная обработка машин /Ср/	5	15	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.1 Л1.2 Л1.4 Э1 Э3	Собеседов ание
	восстановления деталей технических средств						
3.1	Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей слесарно-механическими способами. Восстановление деталей пластическим деформированием /Лек/	5	0,2	ПК-10 ПСК -3.6	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.6 У2,32, В2	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2	Собеседов ание
3.2	Восстановление изношенных деталей аргоно-дуговой наплавкой /Сем зан/	5	1	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.3 Э1 Э4	Собеседов ание
3.3	Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей слесарно-механическими способами. Восстановление деталей пластическим деформированием /Ср/	5	15	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.1 Э1 Э3	Собеседов ание
3.4	Восстановление деталей сваркой и наплавкой. Восстановление деталей напылением. Восстановление деталей гальваническими и химическими покрытиями. Применение полимерных материалов при ремонте машин /Лек/	5	2	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.1 Л1.2 Э1 Э3	Собеседов ание
3.5	Ремонт головок, блоков и гильз цилиндров /Сем зан/	5	0,5	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.3 Э1 Э4	Собеседов ание
3.6	Восстановление деталей сваркой и наплавкой. Восстановление деталей напылением. Восстановление деталей гальваническими и химическими покрытиями. Применение полимерных материалов при ремонте машин /Ср/	5	10,9	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2	Собеседов ание
3.7	Применение пайки при ремонте машин. Упрочнение восстановленных деталей машин. Особенности механической обработки восстановленных деталей /Лек/	5	0,5	ПК-10 ПСК -3.6	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.6 У2,32, В2	Л1.1 Э1 Э2	Собеседов ание
3.8	Ремонт коленчатых и распределительных валов /Сем зан/	5	0,5	ПК-10 ПСК -3.6	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.6 У2,32, В2	Л1.3 Э1 Э3	Собеседов ание
3.9	Применение пайки при ремонте машин. Упрочнение восстановленных деталей машин. Особенности механической обработки восстановленных деталей /Ср/	5	15	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.1 Э1 Э4	Собеседов ание

УП: z23.05.01-19-1ИН.plx стр. 8

	Раздел 4. Восстановление типовых деталей и ремонт сборочных единиц машин						
4.1	Ремонт двигателей. Ремонт топливной аппаратуры двигателей. Ремонт агрегатов и механизмов трансмиссии /Лек/	5	0,4	ПК-10 ПСК -3.6	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.6 У2,32, В2	Л1.1 Л1.2 Э1 Э2	Собеседов ание
4.2	Ремонт сельскохозяйственных машин. Проектирование технологических процессов ремонта машин /Лек/	5	0,5	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.1 Л1.4 Э1 Э3	Собеседов ание
4.3	Ремонт двигателей. Ремонт топливной аппаратуры двигателей. Ремонт агрегатов и механизмов трансмиссии. Ремонт сельскохозяйственных машин. Проектирование технологических процессов ремонта машин /Ср/	5	20	ПК-10 ПСК -3.18	ПК-10 У1,31, В1, ПСК-3.18 У1,31, В1	Л1.1 Л1.4 Э1 Э2 Э3	Собеседов ание
4.4	/Конс/	5	1				
4.5	/KPA/	5	0,1				
4.6	/Зачёт/	5	4				Тестирова ние

# 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

1. Введение

Комплект вопросов для собеседования – 1

2. Надежность и теоретические основы надежности машин

Комплект вопросов для собеседования – 1

3. Управление качеством ремонта и надежностью машин

Комплект вопросов для собеседования – 1

4. Производственный процесс ремонта машин и оборудования

Комплект вопросов для собеседования – 1

5. Технологические процессы восстановления деталей машин

Комплект вопросов для собеседования – 1

6. Восстановление типовых деталей и ремонт сборочных единиц машин

Комплект вопросов для собеседования – 1

6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
6.1 Перечень программного обеспечения
6.2 Перечень информационных справочных систем

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Номер ауд.	Назначение	Оборудование и ПО	Вид занятия		
Лаборатория технического обслуживания и ремонта машин а. 1005					
Наглядные пособия восстанавливаемых деталей					

	8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	8.1. Рекомендуемая литература					
8.1.1. Основная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год			

УП: z23.05.01-19-1ИН.plx cтp. 9

	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л1.1	Курчаткин В. В., Тельнов Н. Ф., Ачкасов К. А., Савченко В. И., Бугаев В. Н., Батищев А. Н., Богачев Б. А., Некрасов С. С., Мазаев Ю. В., Новиков В. С., Курчаткин В. В.	Надежность и ремонт машин: учебник для студентов вузов по агроинженерным специальностям	Москва: Колос, 2000		
Л1.2	Курчаткин В.В.	Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебник	Москва: Академия, 2012		
Л1.3	Пучин Е.А., Новиков В.С., Очковский Н.А., Пучин Е.А.	Практикум по ремонту машин: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по спец. "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК"	Москва: КолосС, 2009		
Л1.4	Курчаткин В.В.	Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве: Учебник	Москва: Академия, 2012		
		8.1.3. Материалы, разработанные ППС кафедры			
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год		
Л3.1	Бучин Р.И.	Методические указания к курсовой работе по предмету "Надежность и ремонт машин": "Технологический процесс восстановления деталей"	Кемерово: КемГСХИ, 1996		
	8.2. Po	есурсы информацинно-телекоммуникационной сети "Инте	рнет''		
Э1	Система электронного обучения Кемеровского ГСХИ				
Э2	Электронно- библиотечная система				
Э3	Электронно-библиотечная система				
Э4	Электронно-библиотечная система				

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1. Введение

Основные понятия и определения.

2. Надежность и теоретические основы надежности машин

Понятие о качестве и надёжности. Техническое состояние объекта. Критерии предельного состояния. Единичные и комплексные показатели надёжности и методики их расчёта. Процессы изнашивания в подвижных и неподвижных соединениях. Усталостное разрушение и другие виды повреждения деталей: ухудшение физико-механических свойств, коррозия, накипь.

3. Управление качеством ремонта и надежностью машин

Обеспечение надёжности при проектировании. Технологические методы повышения надёжности. Повышение надёжности при эксплуатации и ремонте. Основные факторы определяющие ресурс двигателей. Способы повышения долговечности цилиндро-поршневой группы и системы газораспределения двигателей.

4. Производственный процесс ремонта машин и оборудования

Понятие о производственном и технологическом процессах ремонта. Приёмка объектов в ремонт. Очистка объектов ремонта. Разборка машин и агрегатов. Дефектация деталей. Комплектование деталей. Балансировка восстанавливаемых деталей и сборочных единиц. Сборка, обкатка и испытание объектов ремонта. Окраска и антикоррозионная обработка машин.

5. Технологические процессы восстановления деталей машин

Технологические процессы восстановления изношенных деталей и соединений. Восстановление деталей слесарномеханическими способами. Восстановление деталей пластическим деформированием. Восстановление деталей сваркой и наплавкой. Восстановление деталей напылением. Восстановление деталей гальваническими и химическими покрытиями. Применение полимерных материалов при ремонте машин. Применение пайки при ремонте машин. Упрочнение восстановленных деталей машин. Особенности механической обработки восстановленных деталей.

6. Восстановление типовых деталей и ремонт сборочных единиц машин

Ремонт двигателей. Ремонт топливной аппаратуры двигателей. Ремонт агрегатов и механизмов трансмиссии. Ремонт сельскохозяйственных машин. Проектирование технологических процессов ремонта технических средств АПК.

УП: z23.05.01-19-1ИH.plx cтp. 10

№ Дата виссиия изменений № протокола заседания изменений Подписы преподавателя,		лист внесения изменений				
	Nº	внесения	заседания	Содержание изменений	преподавателя, вносящего	