МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ, ОБРАЗОВАНИЯ И РЫБОХОЗЯЙСТВЕННОГО КОМПЛЕКСА ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «КРАСНОЯРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ИСиЭ Кафедра механизация и технический сервис в АПК

СОГЛАСОВАНО: Директор института Кузьмин Н.В. «31» марта 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ: Ректор Пыжикова Н.И.

«31» марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

НАДЕЖНОСТЬ И РЕМОНТ МАШИН ФГОС ВО

по направлению подготовки <u>35.03.06 «Агроинженерия»</u> (код, наименование)

Направленность (профиль) «Технические системы в агробизнесе»

Курс 3,4

Семестры 6,7

Форма обучения *очная*

Квалификация выпускника <u>бакалавр</u>

Составитель: Журавлев С.Ю., к.т.н., доцент

Терских С.А., ст. препод. (ФИО, ученая степень, ученое звание)

14.02.2022 г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия», № 813 от 23.08.2017 г. и профессионального стандарта «Специалист в области механизации сельского хозяйства» №555н от 02.09.2022 г.

Программа обсуждена на заседании кафедры, протокол № 6 от 14.02.2022 г.

Зав. кафедрой МиТСвАПК Семёнов А.В., к.т.н., доцент (ФИО, ученая степень, ученое звание)

14.02.2022 г.

^{* -} В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института ИСиЭ, протокол № 8 от $30.03.2022~\Gamma$.

Председатель методической комиссии ИИСиЭ Доржеев А.А., к.т.н., доцент $\Phi^{\text{ИО, ученая степень, ученое звание}}$ 30.03.2022 г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки <u>35.03.06</u> «Агроинженерия» Семенов А.В. к.т.н., доцент <u>30.03.2022 г.</u>

СОДЕРЖАНИЕ

Аннотация	5
1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММ	<u>1Ы 5</u>
1.1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУ	УЛЬ-
ТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕЛ	МЫ-
МИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	<u>5</u>
2. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	<u>7</u>
3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.1. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	
3.2.Содержание модулей дисциплины	
3.3. ЛЕКЦИОННЫЕ ЗАНЯТИЯ 3.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ ЗАНЯТИЯ	<u>12</u>
3.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки	K TE-
КУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ	1 <u>4</u>
3.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к	те-
кущему контролю знаний	
4. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	
5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Д	
ЦИПЛИНЫ	
5.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 9)	
5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интер	
(ДАЛЕЕ – СЕТЬ «ИНТЕРНЕТ»)	
5.3. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	17
6. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕНЬ	
КОМПЕТЕНЦИЙ	
7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	
8. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕН	<u>ИИЮ</u>
ДИСЦИПЛИНЫ	
8.1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ	22
8.2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ	
ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗЛОРОВЬЯ	22

Аннотация

Дисциплина «Надежность и ремонт машин» входит в вариативную часть профессионального цикла дисциплин подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», по профилю «Технические системы в агробизнесе».

Дисциплина реализуется в институте инженерных систем и энергетики кафедрой эксплуатации и ремонта машинно-тракторного парка.

Дисциплина нацелена на формирование профессиональных компетенций выпускника, а именно:

- ПК-11. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования;
- ПК-12. Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;
- ПК-16. Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин;

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с эффективным сервисным обслуживанием сельскохозяйственной техники, машин и оборудования.

Преподавание дисциплины предусматривает следующие формы организации учебного процесса: лекции, лабораторные работы, самостоятельную работу, консультации.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме тестирования и защиты отчетов по лабораторным работам, промежуточный контроль в форме зачета с оценкой в 6 и 7 семестрах.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 180 часов, 5 зачетных единиц. Программой дисциплины предусмотрены лекционные (30 часов), лабораторные (62 часа) занятия и 88 часов самостоятельной работы.

1. Место дисциплины в структуре образовательной программы 1.1. Цели и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Дисциплина «Надежность и ремонт машин» включена в ООП, в цикле профессиональных дисциплин вариативной части.

Предшествующими дисциплинами, на которых непосредственно базируется «Надежность и ремонт машин», являются математика, химия, физика, материаловедение, технология конструкционных материалов, сопротивление материалов, метрология, стандартизация и сертификация, тракторы и автомобили, сельскохозяйственные машины и оборудование в животноводстве.

Знания по надежности и ремонту машин необходимы при прохождении преддипломной практики и выполнения ВКР.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации, дифференцированного зачета в 6 и 7 семестрах.

Цель преподавания дисциплины

В результате изучения дисциплины студент должен приобрести знания, которые помогут ему решать инженерные задачи, возникающие при устранении отказов и ремонте сельскохозяйственной техники, технологического оборудования для производства и первичной переработки продукции растениеводства и животноводства, предприятий технического сервиса.

Задачи изучения дисциплины

Основными задачами изучения дисциплины являются:

- изучение теоретических основ ремонта машин, основывающихся на положениях надежности технических систем;
 - изучение организационных основ ремонта машин;
- изучение современных технологий ремонта и восстановления машин и их составных частей с целью обеспечения работоспособность машиннотракторного парка предприятия.

В результате изучения дисциплины студенты должны:

- знать основы надежности машин, используемых в АПК;
- -оценивать и прогнозировать состояние материалов и причины отказов деталей под воздействием на них различных эксплуатационных факторов, проектировать мероприятия повышения надежности и качества ремонта машин.
- -знать нормативно-техническую документацию для ремонта машин и восстановления деталей, сущность явлений, происходящих в материалах в условиях эксплуатации изделий, методы формообразования и обработки восстановленных деталей заданной формы и качества, их технологические особенности.
 - знать содержание современных технологий ремонта машин;
- -владеть методикой выбора способов устранения дефектов и применяемых при этом материалов для восстановления изношенных элементов машин и механизмов; умением использовать нормативно-техническую документацию для организации ремонта машин и оборудования; способностью применять современные технологии ремонта изделий и восстановления деталей.

Таблица 1

Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине

Код	Содержание компетен-	Перечень планируемых результатов обучения по дис-
компе-	ции	циплине
тенции		
ПК-11	Способен осуществлять	Знать методику контроля качества выполнения работ
	производственный кон-	при техническом обслуживании и ремонте сельскохо-

	троль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования;	зяйственной техники и прочего оборудования. Уметь управлять и контролировать параметры технологического процесса обслуживания и ремонта машин. Владеть приемами разработки стратегии действий по результатам анализа проблемных ситуаций, возникающих в процессе осуществления технического сервиса машин.
ПК-12	Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования;	Знать современные организационные методики в области повышения эффективности проведения ТО и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; Уметь организовать проведение технического обслуживания и ремонта машин на основе принятой системы ТО и ремонта. Владеть навыками решения задач, связанных с поддержанием технического состояния машин в процессе эксплуатации.
ПК-16	Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин;	Знать современные технологии технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин. Уметь на практике обеспечивать необходимую работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин. Владеть навыками использования ремонтнообслуживающей базы сельскохозяйственного предприятия с учетом требований современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин.

2. Организационно-методические данные дисциплины

 Таблица 2

 Распределение трудоемкости дисциплины по видам работ по семестрам

	Трудоемкость				
Вид учебной работы			1	ПО	
Brid y rection pacetis	зач.	час.	семе	страм	
	2,		№6	№7	
Общая трудоемкость дисциплины по учеб-	5,0	180	72	108	
ному плану		100	, =	100	
Контактная работа		94	44	50	
Лекции (Л)	0,83	30	14	16	
Практические занятия (ПЗ)					
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)		64	30	34	
Самостоятельная работа (СРС)		86	28	58	
в том числе:					

		Труд	оемкость		
Вид учебной работы		час.	по семестрам		
		iuc.	№ 6	№7	
курсовая работа (проект)					
консультации					
контрольные работы					
реферат					
самоподготовка к текущему контролю зна-					
ний					
самоподготовка к дифференцированному					
контролю знаний					
Вид контроля:					
Диф. зачет					

3. Структура и содержание дисциплины

Структура дисциплины

Таблица 2 Тематический план

			2 01/1200 1 11	iccivin iijiaii		
№	Раздел	Всего		В том числе		
п\п	дисциплины	часов	лекции	Л3/П3/С	CPC	контроля
1	Надежность ма-	72	14	30/0/0	28	зачет с
	ШИН					оцен-
						кой, эк-
						замен
2	Технология ре-	108	16	34/0/0	58	зачет с
	монта машин					оцен-
						кой, эк-
						замен

3.1. Трудоёмкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3 **Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины**

Наименование Контактная Внеаудитор-Всего часов модулей и модульных работа ная работа на модуль (CPC) Л3\П3\С единиц дисциплины Л 2 5 Модуль 1. Надежность ма-72 14 18/0/0 28

12

4

8

Модульная ед 1.1. Физиче-

Наименование модулей и модульных	Всего часов	Контактная работа		Внеаудитор- ная работа
единиц дисциплины	на модуль	<u>ра</u> Л	ЛЗ\ПЗ\С	(CPC)
		JI	313/113/C	(82.8)
ские основы надежности ма-				
шин. Понятие о надежности и				
ее составляющих по ГОСТ.				
Физическое и моральное ста-				
рение машин. Критерии оцен-				
ки технического состояния				
машин.				
Модульная ед 1.2.Трение,				
изнашивание и смазывание.	1.4	4	4	
Критерии и методы определе-	14	4	4	6
ния предельного состояния де-				
талей и сборочных единиц.				
Модульная ед 1.3. Математи-				
ческие методы определения				
показателей надежности. Сбор	30	4	18	8
и обработка статистической				
информации по определению				
показателей надежности.				
Модульная ед 1.4. Испытание				
машин на надежность. Методы	14	2	6	6
повышения надежности ма-	1.	_		
шин.				
Модуль 2. Технология ре-	108	16	34/0/0	58
монта машин.				
Модульная ед 2.1. Производ-				
ственный процесс ремонта				
машин и оборудования. Под-				
готовка машин к ремонту, дос-	20	4	4	12
тавка на ремонтное предпри-				
ятие, разборка объектов ре-				
монта, очистка, дефектация и				
комплектация деталей.				
Модульная ед 2.2. Сборка,	1.0	2		1.0
обкатка, испытание и окраска	18	2	6	10
объектов ремонта.				
Модульная ед 2.3. Техноло-				
гические процессы восстанов-				
ления деталей машин. Роль	17	4		12
восстановления деталей в	16	4	-	12
снижении стоимости и повы-				
шении качества ремонта ма-				
шин. Восстановление деталей				

Наименование модулей и модульных	RCETO USCOR		гактная обота	Внеаудитор- ная работа (СРС)	
единиц дисциплины	на модуль	Л ЛЗ\ПЗ\С			
пластическим деформирова-					
нием.					
Модульная ед 2.4. Восстанов-					
ление деталей сварочно-	22	4	8	10	
наплавочными способами.					
Модульная ед 2.5. Гальвани-					
ческие способы восстановле-					
ния деталей. Ремонт деталей с					
применением полимерных ма-					
териалов. Ремонт типовых аг-	34	2	16	16	
регатов и сборочных единиц.	34	2	10	10	
Ремонт агрегатов комбайнов,					
сельскохозяйственных машин,					
оборудования животноводче-					
ских ферм.					
ИТОГО	180	30	62	88	

3.2. Содержание модулей дисциплины

Модуль 1. Надежность машин. В модуле 1 рассматриваются основные положения в области надежности машин, изучаемые в рамках дисциплины. Рассматриваются единичные и комплексные показатели надежности машин, методика их определения. Представлены теоретические основы закономерностей изнашивания деталей машин; мероприятия по повышению надежности, дано понятие качества продукции, методика контроля качества в области технического сервиса техники в АПК.

Модульная единица 1.1. <u>Физические основы надежности машин.</u> <u>Понятие о надежности и ее составляющих по ГОСТ. Физическое и моральное старение машин. Критерии оценки технического состояния машин.</u> В данной модульной единице дано понятие о надежности маши н и ее составляющих, рассмотрены единичные о комплексные показатели надежности. Рассмотрено понятие старения машин в процессе эксплуатации. Дана классификация критериев оценки исправного и работоспособного состояние машин.

Модульная единица 1.2. Трение, изнашивание и смазывание. Критерии и методы определения предельного состояния деталей и сборочных единиц. В данной модульной единице дисциплины рассмотрены основные положения теории изнашивания деталей машин, понятие трения. рассмотрены методы определения предельного состояния деталей машин и их сопряжений.

Модульная единица 1.3. <u>Математические методы определения по</u>казателей надежности. Сбор и обработка статистической информации по

определению показателей надежности. В данной модульной единице рассмотрена методика сбора данных о надежности машин. Также представлены методика обработки опытной информации, полученной в ходе испытаний на надежность, методы расчета средних значений показателей надежности.

Модульная единица 1.4. Испытание машин на надежность. Методы повышения надежности машин. В данной модульной единице рассмотрены методы проведения испытаний на надежность, основные группы мероприятий повышения надежности машин. Также рассмотрены показатели качества, методы контроля качества, повышения качества работ по ТО и ремонту машин.

МОДУЛЬ 2. Технология ремонта машин. В данном модуле рассматриваются следующие вопросы. Понятие производственного и технологического процесса ремонта машин. Мероприятия по подготовке машин к ремонту, технология разборки и дефектовки деталей перед ремонтом. Представлена методика сборки машин после ремонта их составных частей и последующей обкатки. В модуле подробно рассмотрены технологии восстановления деталей, технологии ремонта отделных видов машин и оборудования.

Модульная единица 2.1. Производственный процесс ремонта машин и оборудования. Подготовка машин к ремонту, доставка на ремонтное предприятие, разборка объектов ремонта, очистка, дефектация и комплектация деталей. В данной модульной единице рассмотрено содержание производственного процесса ремонта машин и его составляющие технологические процессы ремонта составных частей машин. Рассмотрены технологии очистки, мойки машин и их деталей, технологии разборки и последующей дефектации агрегатов и деталей перед ремонтом.

Модульная единица 2.2. Сборка, обкатка, испытание и окраска объектов ремонта. Рассмотрены основы технологии сборки машин после ремонта, последующей обкатки и окраски.

Модульная ед 2.3. Технологические процессы восстановления деталей машин. Роль восстановления деталей в снижении стоимости и повышении качества ремонта машин. Восстановление деталей пластическим деформированием. В данной модульной единице представлена классификация методов восстановления деталей машин в процессе проведения ремонта, вопросы влияния восстановления деталей на себестоимость ремонта машин. Подробно рассмотрено восстановление деталей методом пластической деформации.

Модульная единица 2.4. Восстановление деталей сварочнонаплавочными способами. В модульной единице 2.4. рассматриваются технологические процессы сварки, сварочное оборудование, технологии восстановления деталей с использованием вибродуговой наплавки, наплавки под слоем флюса и другие методы восстановления деталей на основе дуговой сварки.

Модульная единица 2.5. Гальванические способы восстановления деталей. Ремонт деталей с применением полимерных материалов. Ремонт типовых агрегатов и сборочных единиц. Ремонт агрегатов комбай-

нов, сельскохозяйственных машин, оборудования животноводческих ферм. В этой модульной единице представлены основные положения их теории и практики восстановления методом нанесения электролитических покрытий и восстановления деталей с помощью полимерных материалов. Рассмотрены процессы ремонта различных машин и оборудования предприятий АПК.

3.3. Лекционные занятия

Таблица 4 **Содержание лекционного курса**

№ п/	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного	Кол- во
П	единицы дисциплины		мероприя- тия	ча- сов
1	2	3	4	5
1	Модуль 1. На- дежность ма- шин	Лекция № 1. Физические основы надежности машин. Критерии оценки технического состояния машин	зачет с оцен- кой	4
		Лекция № 2. Трение, изнашивание и смазывание. Определение предельного состояния изделия	зачет с оцен- кой	2
		Лекция № 3. Сбор и обработка статистической информации по определению показателей надежности	зачет с оцен- кой	4
		Лекция № 4. Испытания машин на надежность. Методы повышения надежности машин	зачет с оцен- кой	4
2	Модуль 2. Технология ремонта ма- шин	Лекция № 5. Производственный процесс ремонта машин и оборудования. Подготовка к ремонту, разборка, очистка, дефектовка и комплектовка деталей Интерактивная форма лекции, - использование мультимедийных средств.	зачет с оцен- кой	2
		Лекция № 6. Сборка, обкатка, испытание и окраска объектов ремонта	зачет с оцен- кой	2
		Лекция № 7. Технологические процессы восстановления деталей. Восстановление деталей пластическим деформированием Интерактивная форма лекции, - использование мультимедийных средств.	зачет с оцен- кой	4
		Лекция № 8. Восстановление деталей сварочно-наплавочными методами	зачет с оцен- кой	4
		Лекция № 9. Восстановление деталей гальваническими способами и полимерными материалами. Ремонт типовых агрегатов и сборочных единиц	зачет с оцен- кой	4

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

12

№ п/	№ модуля и модульной	№ и тема лекции	Вид ¹ кон- трольного	Кол- во
П	единицы	312 H Telvia sterijih	мероприя-	ча-
11	дисциплины		ТИЯ	сов
		Интерактивная форма лекции, - исполь-		
		зование мультимедийных средств.		

3.4. Лабораторные занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

	№ модуля и мо-	№ и название лабораторных/	Вид ²	Кол-
№ п/п	дульной едини-	практических занятий с указанием	контрольного	ВО
11/11	цы дисциплины	контрольных мероприятий	мероприятия	часов
1	2	3	4	5
1	Модуль 1. Надежность машин	Лабораторная работа № 1. Статистическая обработка опытной информации по надежности машин	Защита отчета, тестирование	6
		Лабораторная работа № 2. Определение показателей долговечности деталей и сопряжений	Защита отчета, тестирование	4
		Лабораторная работа № 3. Определение показателей безотказности.	Защита отчета, тестирование	6
		Лабораторная работа № 4. Изучение закономерностей изнашивания деталей машин.	Защита отчета, тестирование	8
		Лабораторная работа №5. Мо- делирование процессов экс- плуатации технических уст- ройств.	Защита отчета, тестирование	4
	Модуль 2. Технология ремонта и машин	Лабораторная работа № 6. Ремонт цилиндров и гильз цилиндров и гильз цилиндров автотракторных двигателей	Защита отчета, тестирование	6
		Лабораторная работа № 7. Определение скрытых дефектов ответственных деталей при помощи магнитного дефектоскопа	Защита отчета, тестирование	4

13

 $^{^{2}}$ Вид мероприятия: защита, тестирование, коллоквиум, другое

№ п/п	№ модуля и мо- дульной едини- цы дисциплины	№ и название лабораторных/ практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид ² контрольного мероприятия	Кол- во часов
		Лабораторная работа № 8. Восстановление деталей вибродуговой наплавкой	Защита отчета, тестирование	4
		Лабораторная работа № 9. Восстановление деталей наплавкой под слоем флюса		4
		Лабораторная работа № 10. Статическая и динамическая балансировка деталей и узлов	Защита отчета, тестирование	4
		Лабораторная работа № 11. Дефектовка типовых рабочих органов сельскохозяйственных машин	Защита отчета, тестирование	4
		Лабораторная работа № 12. Ремонт, испытание агрегатов гидрооборудования машин Интерактивная форма проведения работы, - проведение мастер-класса по отладке агрегатов топливной аппаратуры.	Защита отчета, тестирование	4
		Лабораторная работа №13. Ремонт, испытания агрегатов топливной аппаратуры Интерактивная форма проведения работы, - проведение мастер-класса по отладке агрегатов топливной аппаратуры.	Защита отчета, тестирование	4

3.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и виды самоподготовки к текущему контролю знаний

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Большая часть СРС по данной дисциплине проводится в виде подготовки теоретического материала по вопросам, представленным в таблице 7. Также рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов при изучении данной дисциплины:

организация и использование электронного курса дисциплины размещенного на платформе LMS Moodle для самостоятельной работы (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2458).

- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- самостоятельная работа по модульным единицам в библиотеке, в компьютерном классе и в домашних условиях.

3.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
№п/п	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
1	2	3	4
	МОДУЛЬ 1. На-	1. Основные понятия и определения тео-	
	дежность машин	рии надежности.	
		2. Единичные показатели надежности.	
		3. Комплексные показатели надежности.	
		4. Теория трения и изнашивания механи-	
		ческого истирания.	
		5. Абразивное изнашивание.	
		6. Электрохимическое разрушение метал-	
1		лических поверхностей.	30
		7. Сбор информации о показателях надеж-	
		ности.	
		8. Методика обработки первичной инфор-	
		мации о надежности.	
		9. Графические методы обработки инфор-	
		мации по показателям надежности.	
		10. Использование ПЭВМ при обработке	
		статистической информации.	
	МОДУЛЬ 2.	11. Приемка объектов в ремонт и на хра-	
	Технология ре-	нение.	
	монта машин	12. Очистка объектов ремонта.	
		13. Разборка машин и агрегатов.	
		14. Дефектация деталей.	
		15. Комплектация деталей.	
		16. Балансировка деталей и сборочных	58
		единиц.	
		17. Сборка, обкатка и испытание объектов	
		ремонта.	
		18. Методы восстановления посадок.	
		19. Пластическое деформирование.	
		20. Ручная сварка и наплавка.	

№п/п	№ модуля и мо-	Перечень рассматриваемых вопросов для	Кол-во
J\≌11/11	дульной единицы	самостоятельного изучения	часов
		21. Механизированная сварка и наплавка.	
		22. Восстановление деталей напылением.	
		23. Восстановление деталей гальваниче-	
		скими покрытиями.	
		24. Восстановление деталей химико-	
		термической обработкой.	
		25. Применение полимерных материалов.	
		26. Особенности обработки резанием вос-	
		станавливаемых деталей.	
		27. Восстановление типовых поверхностей	
		деталей.	
		28. Ремонт типовых агрегатов и сбороч-	
		ных единиц.	
		29. Механизация и автоматизация техно-	
		логических процессов ремонтного произ-	
		водства.	
		30. Проектирование технологических про-	
		цессов, ремонта машин и восстановления	
		деталей.	

4. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7 Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лек- ции	лпз	СРС	Другие виды	Вид кон- троля
ПК-11. Способен осуществлять производственный контроль параметров технологических процессов, качества продукции и выполненных работ при техническом обслуживании и ремонте сельскохозяйственной техники и оборудования; ПК-12. Способен организовать работу по повышению эффективности технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники и оборудования; ПК-16. Способен обеспечивать работоспособность машин и оборудования с использованием современных технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления деталей машин;	<u>№№</u> 1-9	<u>№№</u> 1-13	№1-30	Защита отчетов по ла- бора- торным работам	Зачёт с оцен-кой, эк-замен

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Карта обеспеченности литературой (таблица 8)

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») и программное обеспечение

- 1. Автоматизированная справочная система «Сельхозтехника» http://agrobase.ru
- 2. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru
- 3. Электронный каталог центральной научной сельскохозяйственной библиотеки (ГНУ ЦНСХБ Россельхозакадемии) http://www.cnshb.ru
- 4. Научно-технический центр «Автоматизированое проектирование машин» http://www/apm.ru.
- 5. Росстандарт http://standard.gost.ru
- 6. Комплекс программ автоматизированного расчета и проектирование машин APM"Win machine".
- 7. Web сайты фирм и заводов-изготовителей технических средств.

5.3. Программное обеспечение

- 1. Office 2007 Russian OpenLicensePack Академическая лицензия ФГБОУ ВО Красноярский ГАУ №44937729 от 15.12.2008.
- 2. Справочная правовая система «Консультант+» (договор сотрудничества от 2019 года).
- 3. Moodle 3.5.6a (система дистанционного образования, бесплатное распространяемое Π O).
- 4. Библиотечная система «Ирбис 64» (web версия, договор сотрудничества от 2019 года).

6. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

- <u>6.1 Текущий контроль</u> знаний студентов проводится в дискретные временные интервалы в следующих формах: выполнение практических работ; защита отчетов по практическим работам; выполнение лабораторных работ; защита отчетов по лабораторным работам.
- <u>6.2 Промежуточная аттестация</u> знаний по дисциплине зачет с оценкой проводится итоговым тестированием. Для получения зачета необходимо набрать следующее количество баллов: 65-100. Сдача текущих задолженностей и отработка пропущенных осуществляется в установленные преподавателем сроки с использованием показателей рейтинг-плана.

Рейтинг-план по дисциплине «Надежность и ремонт машин» Надежность и ремонт машин (100) баллов) <u>1 модуль</u> (0...100 баллов) 2 модуль (0...100 баллов) Посещение лекций Посещение лекций Лекция № 5 (0...2 балла) Лекция № 1 (0...1 балла) Лекция № 6 (0...2 балла) Лекция № 2 (0...2 балла) Лекция № 7 (0...3 балла) Лекция № 3 (0...2 балла) Лекция № 8 (0...3 балла) Лекция №4 (0...6 балла) Лекция № 9 (0...2 балла) 0...11 баллов 0...12 баллов Рефераты по вопросам самостоя-Рефераты по вопросам самостоятельной работы тельной работы 0...15 баллов 0...15 баллов Лабораторные работы № 6-13 Выполнение ЛР № 6 (0-5 баллов) Защита ЛР № 6 (0-5 баллов) Выполнение ЛР № 7 (0-5 баллов) Защита ЛР № 7 (0-5 баллов) Лабораторные работы № 1-5 Выполнение ЛР № 8 (0-5 баллов) Выполнение ЛР №1 (0-6 баллов) Защита ЛР № 8 (0-5 баллов) Защита ЛР №1 (0-6 баллов) Выполнение ЛР № 9 (0-5 баллов) Выполнение ЛР №2 (0-6 баллов) Защита ЛР № 9 (0-5 баллов) Защита ЛР №2 (0-6 баллов) Выполнение ЛР № 10 (0-5 баллов) Выполнение ЛР №3 (0-6 баллов) Защита ЛР № 10 (0-5 баллов) Защита ЛР №3 (0-6 баллов) Выполнение ЛР № 11 (0-5 баллов) Выполнение ЛР №4 (0-7 баллов) Защита ЛР № 11 (0-5 баллов) Защита ЛР №4 (0-7 баллов) Выполнение ЛР № 12 (0-5 баллов) Выполнение ЛР №5 (0-6 баллов) Защита ЛР № 12 (0-5 баллов) Защита ЛР №5 (0-6 баллов) Выполнение ЛР № 13 (0-5 баллов) 0...31 балл Защита ЛР № 13 (0-5 баллов) 0...35 баллов Тестирование по 1 модулю Тестирование по 2 модулю 0...43 балла 0...38 баллов

Детальное описание критериев выставления оценок по текущей и промежуточной аттестации представлено в фонде оценочных средств по данной дисциплине.

При возникновении текущих задолженностей студент может выполнить практическую и лабораторную работу, набрав количество баллов в соответствии с рейтинг-планом дисциплины в дистанционной форме на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2458). При этом критерии оценки не меняются, однако необходимо учитывать временные интервалы, установленные в настройках электронного учебного курса.

Любой вид занятий по дисциплине «<u>Надежность и ремонт машин</u>» может быть отработан студентом с другой группой (по согласованию с ведущим преподавателем), но не в ущерб рабочему времени и другим дисциплинам ОПОП.

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Таблица 10

Вид занятий	Аудитория	Спецоборудование	TCO
1. Лекции	4, 42	Средства мультимедиа	Комплекты
			плакатов,
			наглядные
			пособия, макеты.
2. Лабораторные работы	13,14,3	Персональные компьютеры с выходом в интернет 1. Станок для растачивания цилиндров 2Н78 2. Станок для хонингования гильз цилиндров 3Г833 3. Прибор для определения скрытых дефектов деталей ПМД-3 4. Установка для вибродуговой наплавки деталей включающая: головку ОКС-6569 ГОСНИТИ, переоборудованный токарный станок 1К62, преобразователь сварочный ПСГ-300 5. Установка для восстановления деталей наплавкой под слоем флюса, включающая: наплавочную головку А-580, переоборудованный токарный станок 1К62, преобразователь сварочный ПСГ-300 6. Станок для притирки клапанов ОПР-1841	Учебные пособия Электронные издания

		T	_
		7. Станок для шлифовки клапанов СШК-3 8. Стенд для статической балансировки деталей и узлов УБС 9. Стенд для динамической балансировки деталей и узлов БМ-ЧУ 10. Стенд для испытания агрегатов гидросистем КИ-4815М 11. Стенд для испытания систем смазки и очистки КИ-5278 12. Стенд для испытания дизельной топливной аппаратуры КИ-15711 13. Приспособление для ремонта и обслуживания аккумуляторных батарей ПТ-7300 14. Стенд для испытания автотракторного оборудования КИ-968 15. Станок шлифовальный ЗМ833 16. Приспособление для восстановления резьбовых отверстий установкой спиральных вставок ПИМ-5526 17. Комплект дефектовщика ОРГ-1661 18. Приспособление индикаторное для контроля шатунов 19. Прибор для измерения радиального зазора в подшипниках качения КИ-1223 20. Прибор универсальный для контроля упругости пружин и поршневых колец КИ-040A, МИП-100A	
		Персональные компьютеры с выходом в интернет	Учебные пособия,
3. CPC	34,30		Электронные издания

8. Методические рекомендации для обучающихся по освоению дисциплины

8.1. Методические указания по дисциплине для обучающихся

При изучении дисциплины «<u>Надежность и ремонт машин</u>» обучающимся необходимо поэтапно рассмотреть модульные единицы, начиная с определений и общих понятий, представленных в первой лекции. Как в элементах контактной работы, так и в дистанционной форме, изучение модульных единиц требует установленной последовательности.

При выполнении отчетов по лабораторным и практическим работам следует использовать рекомендации, представленные в методических указаниях.

Работая в электронном курсе, на платформе LMS Moodle (https://e.kgau.ru/course/view.php?id=2458), не следует неподготовленным приступать к тестированию, как по модулям дисциплины, так и к итоговому тесту, поскольку количество попыток ограничено.

Для экономии времени некоторые вопросы из перечня для самостоятельной работы можно разобрать на консультациях, проводимых в соответствии с расписанием преподавателя. Также на консультациях возможна защита отчетов по практическим и лабораторным работам.

8.2. Методические указания по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

В целях освоения учебной программы дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается:

- 1. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- 1.1. размещение в доступных для обучающихся местах и в адаптированной форме справочной информации о расписании учебных занятий;
- 1.2. присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- 1.3. выпуск альтернативных форматов методических материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- 2. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья послуху:
- 2.1. надлежащими звуковыми средствами воспроизведение информации;
- 3. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата:
- 3.1. возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения, туалетные комнаты и другие помещения института, а также пребывание в указанных помещениях.

Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и в отдельных группах или в отдельных организациях.

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине.

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья предоставляются водной из форм, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Категории студентов	Формы
С нарушение слуха	• в печатной форме;
	• в форме электронного документа;
С нарушением зрения	• в печатной форме увеличенных шрифтом;
	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла;
С нарушением опорно-двигательного ап-	• в печатной форме;
парата	• в форме электронного документа;
	• в форме аудиофайла.

Данный перечень может быть конкретизирован в зависимости от контингента обучающихся.

В освоении дисциплины инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья большое значение имеет индивидуальная работа. Под индивидуальной работой подразумевается две формы взаимодействия с преподавателем: индивидуальная учебная работа (консультации), т.е. дополнительное разъяснение учебного материала и углубленное изучение материала с теми обучающимися, которые в этом заинтересованы, и индивидуальная воспитательная работа. Индивидуальные консультации по предмету являются важным фактором, способствующим индивидуализации обучения и установлению воспитательного контакта между преподавателем и обучающимся инвалидом или обучающимся с ограниченными возможностями здоровья.

протокол изменений рпд

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии

Программу разработали:

Журавлев С.Ю., к.т.н., доцент, Терских С.А., ст. препод.

Таблица 8- КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ Кафедра Ми ТС в АПК Направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия»

ры Издательство издания и несто кри мос количе- основная литература Печ. Библ. 7	Дисципли	Дисциплина «Надежность и ремонт машин»	г машин»			1	The state of the s	-env orogin	Необхоли-	
Наименование Основная литература издания Печ. Электр. Библ. Каф. ство экз. Надёжность и ре- монт машин Под ред. М.: Колос 2000 Печ. Библ. 7 Технология ремонт- та машин. Проек- тирование техно- логии ремонта уз- ла. Торопынин черноиванов Красноярск: С. И. 2019 Печ. Библ. 7 Техническое обслу- живание и ремонт зяйстве Черноиванов В.И. М. – Челябинск: горопынин 2002 Печ. Библ. 7 Надеж- ность и ремонт машин бога студентов по на- лежности и ремонту Торопынин лев С.Ю., Красноярск: Крас- С.И., Красноярск: Крас- горопынин С.И., 2010 Печ. Библ. 7 Самостоятельная ра- бога студентов по на- лежности и ремонту Торопынин Красноярск: Крас- горопынин Красноярск: Крас- горопынин Красноярск: Крас- горопынин Красноярск: Крас- горопынин Красноярск: Крас- горопынин Красноярск: Крас- горопынин Красноярск: Крас- горопынин Красноярск: Крас- горопын	Вил заня-		A BTODLI	Излательство	Год	Вид из	здания	нения	мое количе-	Количество
Надёжность и ремонт машин Курчаткина В.В Технология ремонт та машин. Проек- тирование техно- ла. Техническое обслуживание и ремонт узйстве Торопынин дельском хо- зяйстве Торопынин дельском хо- зяйстве Торопынин дей С.Ю., дежности и ремонт машин демонт машин дельском хо- зайстве Торопынин дей С.Ю., дежности и ремонт машин дельском хо- дежности и ремонт машин дей С.Ю., дежности и ремонт машин дельском хо- дежности и ремонт машин дей С.Ю., дежности и ремонт машин дей С.Ю., дежности и ремонт машин дей С.И., Журав- красноярск: Крас- доло дей С.И., Журав- С.И., Журав- красноярск: Крас- доло дей С.И., дежности и ремонт машин дей С.И., Красноярск: Крас- доло дей С.И., дей С.И., дей С.И., дей С.И., брасноярск: Крас- доло дей С.И., дей	тий	LIGHTMOTOGRAM	_		издания	_)лектр.		-	
Надёжность и ре- монт машин Под ред. В ВВ М.: Колос 2000 Печ. Библ. / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				Основная литер	атура				1	n
Технология ремонта уз- ла. Техническое обслу- живание и ремонт машин в сельском хо- зяйстве Надеж- ность и ремонту бога студентов по на- дежности и ремонту дежности и ремонти дежност	Лекции, ПР / ЛЗ,			М.: Колос	2000	Печ.		Библ.		00
Технология ремонта та машин. Проектирование технологии ремонта уз-логии ремонту М. – Челябинск: госнити, ига устания и печ. пости и ремонта уз-логии ремонта уз-логии ремонта уз-логии ремонту Печ. печ. печ. печ. печ. печ. печ. печ. п	CPC		В.В							
Техническое обслу- живание и ремонт машин в сельском хо- зяйстве Торопынин Надеж- ность и ремонт машин бога студентов по на- дежности и ремонту Журавлев С.Ю., дежности и ремонту Техническое обслу- Черноиванов ГОСНИТИ, ЧГАУ М. — Челябинск: Поропынин Красноярск: Крас- ГАУ Печ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ. Библ.	Лекции, ПР / ЛЗ, СРС		Торопынин С. И.	Красноярск: КрасГАУ	2019	Печ.		Библ.	7	70
ЗЗИСТВЕ Торопынин Библ. Надеж- ность и ремонт машин сота студентов по на- дежности и ремонту С.И., Журав- лёв С.Ю., Терских С.А. Красноярск: Крас- ГАУ 2010 Печ. Библ. Самостоятельная ра- бота студентов по на- дежности и ремонту Торопынин Красноярск: Крас- Красноярск: Крас- ГАУ Печ. Библ.	Лекции, ПР / ЛЗ,	Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хо-	Черноиванов В.И.	М. – Челябинск: ГОСНИТИ, ЧГАУ	2002	Печ.		Библ.	7	30
Самостоятельная ра- бота студентов по на- дежности и ремонту Терских С.А. Торопынин Красноярск: Крас- ТАУ Печ. Библ. Библ.	Лекции, ПР / ЛЗ,	Надеж-	Торопынин С.И., Журав- лёв С.Ю.,	Красноярск: Крас- ГАУ	2010	Печ.		Библ.	7	
DAILAND VIII	ПР / ЛЗ, СРС	Самостоятельная работа студентов по надежности и ремонту	Торольнин С.И., Журавлев С.Ю.	ноярск:	2011	Печ.	7 E	Библ.	7	65

ПР / ЛЗ, СРС Директор Научной библиотеки обслуживающего MOHTHOсельском хозяйстве производства в Организация ре-М.И. Юдин, Н.И. Стукопин, О.Г.Ширай Краснодар: КГАУ 2002 Печ. Библ. 7

w

» РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Надежность и ремонт машин» для подготовки бакалавров очной формы обучения по направлению 35.03.06 «Агроинженерия»

Структура и содержание разделов рабочей программы по обучению бакалавров соответствуют учебному плану 3-го поколения. В программе определено место дисциплины в учебном процессе, сформулированы цели, задачи и формируемые компетенции в результате её освоения.

Автором методологически верно определены пропорции трудоёмкостей

модулей и модульных единиц, их содержание.

Содержание лекционного курса и практических занятий обеспечивают возможность получения теоретических знаний и практического опыта при проведении научно-исследовательской работы.

Самостоятельная работа способствует расширению кругозора по изучасмой дисциплине и закреплению знаний, полученных в процессе

аудиторных занятий.

Для объективной оценки теоретических знаний, практических навыков и заявленных компетенций в рабочей программе разработан рейтинг-план и предложена тематика контрольных вопросов.

Материально-техническое и методическое обеспечение процесса обучения подтверждают возможность достижения необходимого уровня подготовки бакалавров по программе «Надежность и ремонт машин» и развития требуемых общекультурных и профессиональных компетенций.

Считаю, что представленная рабочая программа по дисциплине «Надежность и ремонт машин» может быть использована для организации учебного процесса при подготовке бакалавров по направлению 35.03.06 «Агроинженерия».

Рецензент:

Мастер производственного обучения КГБ ПОжКрасноярский аграрный техрынк

к.т.н., доцент