Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай НиколаевунИНИСТЕР СТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Дата подписания: 02.05.2024 06:24:39 РОССИИСКОИ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное посударственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования f7c6227919«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»

Инженерный факультет Кафедра технического сервиса и общеинженерных дисциплин



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Иркутский государственный аграрный университет им. А.А. Ежевского"

Пользователь Ильин С.Н.

29.03.2024

Дата подписания

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины "Ремонт машин"

Направление подготовки (специальность) 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям). Направленность (профиль) Сельское и рыбное хозяйство (академический бакалавриат)

> Форма обучения: очная, заочная 2 Курс - 4, 5 семестр/2, 3 курс

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

Цель освоения дисциплины:

- формировании у студентов знаний и практические навыки в освоении методов поддержания и восстановления работоспособности и ресурса сельскохозяйственной техники и оборудования.
- формирование у студентов понятий о современных методах ремонта машин с минимальными затратами.

Основные задачи освоения дисциплины:

- освоить руководящие и нормативные документы по организации и технологии технического обслуживания, ремонта машинно-тракторного парка, автомобильного транспорта; оборудования перерабатывающих предприятий;
- современные технологические процессы восстановления деталей и соединений машин, ремонта сборочных единиц и агрегатов; методики обоснования рациональных способов восстановления деталей;
- методы оценки и управления качеством отремонтированных изделий; основные направления повышения надёжности деталей, сборочных единиц и машин;
- формирование представления об основных причинах нарушения ра-ботоспособности машин;
- способность определять единичные и комплексные показатели надежности машин;
- формирование практических навыков по разработке и восстановлению работоспособности и ресурса сельскохозяйственной техники, машин и оборудования;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации иссле-довательской работы.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Ремонт машин; 44.03.04 - Профессиональное обучение (по отраслям); Сельское и рыбное хозяйство; (ФГОС3++);» находится в вариативной части Б1.В учебного плана по направлению подготовки 44.03.04 Профессиональное обучение (по отраслям). Дисциплина изучается в 4, 5 семестрах.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ (ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

			Перечень
Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	планируемых результатов обучения по дисциплине

Способен современные профессионально-педагоги применения И средства профессионального обучения и диагностики в обучения и диагностики, процессе изучения предметов, дисциплин практик

использовать ИД-1 ПК-10 Знать методические основы проектирования и ческие технологии, формы, профессионально-педагогически методы х технологий; формы, средства и методы профессионального организации необходимые для организации учебных изучения учебных предметов, курсов, курсов, дисциплин(модулей), (модулей), практик; электронные образовательные и информационные ресурсы, необходимые для организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),практик.

Знать: методические основы и методы педагогической деятельности, способы организации и осуществления учебно-професс иональной и учебно-воспитат ельной деятельности в соответствии с требованиями профессиональн ых и федеральных государственных образовательных стандартов. Уметь: направлять саморазвитие и самовоспитание личности. выявлять и оценивать результаты деятельности педагога и работы обучаемых, организовывать и осуществлять учебно-професс иональную деятельности. Владеть: технологиями развития личности обучаемого, способностью организовывать и осуществлять учебно-професс иональную и учебно-воспитат ельную деятельности в соответствии с требованиями профессиональн ых и федеральных государственных

ИД-2 ПК-10Уметь применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, использовать дистанционные образовательные технологии, информационно-коммуникацион ные технологии, электронные образовательные и информационные ресурсы с учетом особенностей преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины(модуля), практики.

Знать: формы, средства и методы педагогической деятельности, способы организации и осуществления учебно-професс иональной и учебно-воспитат ельной деятельности в соответствии с требованиями профессиональн ых и федеральных государственных образовательных стандартов в ОО СПО. Уметь: направлять саморазвитие и самовоспитание личности. выявлять и оценивать результаты деятельности педагога и работы обучаемых, организовывать и осуществлять учебно-професс иональную и учебно-воспитат ельную деятельности. Владеть: технологиями развития личности обучаемого, способностью организовывать и осуществлять учебно-професс иональную и учебно-воспитат ельную деятельности в соответствии с требованиями профессиональн

ых и

ПК-10

ИД-3 ПК-10 Владеть методикой проектирования и адаптации профессионально-педагогически х технологий, форм, средств и методов профессионального обучения и диагностики к условиям реализации программ СПО и (или) ДПП.

Знать методические основы проектирования и применения профессиональн о-педагогически х технологий; формы, средства и методы профессиональн ого обучения и диагностики, необходимые для организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин(моду лей), практик; электронные образовательные информационны е ресурсы, необходимые для организации изучения учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей),практ ик Уметь применять современные технические средства обучения и образовательные технологии, использовать дистанционные образовательные технологии, информационнокоммуникационн ые технологии, электронные образовательные информационны е ресурсы с учетом особенностей преподаваемого

Способен синтез применять подход для поставленных задач;

осуществлять ИД-1УК-1 Знать основные поиск, критический анализ источники и методы поиска информации, информации, необходимой для системный решения поставленных задач, решения законы и формы ло-гически правильного мыш-ления, основы теории аргу-ментации, сущность и ос-новные принципы систем-ного подхода.

Знать: знать способы формирования задач по дисциплине; способы нахождения необходимой информации; Уметь: формулировать задачи для достижения поставленной цели; анализировать полученную информацию; Владеть: способностью определять ожидаемые результаты решения выделенных задач для решения поставленных целей.

ИД-2УК-1Уметь осуществ-лять поиск информации для решения поставленных за-дач и критически анализи-ровать; применять методы критического анализа и синтеза информации, необ-ходимой для решения по-ставленных задач; приме-нять законы логики и осно-вы теории аргументации при осуществлении крити-ческого анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач; грамотно, логично, аргументированно форми-ровать собственные сужде-ния и оценки; отличать факты от мнений, интер-претаций и оценок; приме-нять методы системного подхода при решении по-ставленных задач.

Знать: формы, средства и методы осуществления учебно-професс иональной и учебно-воспитат ельной деятельности в соответствии с требованиями профессиональн ых и федеральных государственных образовательных стандартов в ОО СПО. Уметь: осуществлять поиск информации для решения поставленных задач и критически анализировать; применять методы критического анализа и синтеза информации, необходимой для решения поставленных задач; Владеть: навыками работы с информацией по технике и технологиям ремонта машин и агрегатов; применять методы системного подхода при решении поставленных

задач.

УК-1

ИД-3УК-1Владеть методами знать: основные системного и критического источники и мышления. методы поиска информации, необходимой для освоения вопросов техники и технологий в ремонте машин; уметь: критически анализировать информацию по технике и технологиям восстановления деталей машин, выделять в ней главное и использовать по назначению; владеть: навыками работы с информацией по технике и технологиям ремонта машин и агрегатов; способами достижения поставленных целей.

Способен определять круг ИД-1УК-23нать основные задач В поставленной цели выбирать способы ИХ исходя из правовых имеющихся ресурсов ограничений;

рамках положения теории государства и и права, законодательные и оптимальные нормативные документы; решения, основные этические действующих ограничения, принятые в норм, обществе; основные понятия, и методы выработки, принятия и обоснования решений задач в рамках поставленной цели, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; методы выбора оптимального решения задач.

знать: основные источники и методы поиска информации, необходимой для освоения вопросов техники и технологий в ремонте машин; уметь: критически анализировать информацию по технике и технологиям восстановления деталей машин, выделять в ней главное и использовать по назначению; владеть: навыками работы с информацией по технике и технологиям ремонта машин и агрегатов; способами достижения поставленных целей.

ИД-2УК-2Уметь формулировать цели, определять круг задач в рамках поставленной цели; формулировать исходные данные задачи счётом действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений; осуществлять поиск оптимальных способов решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Знать: формы, средства и методы педагогической деятельности, способы организации и осуществления учебно-професс иональной и учебно-воспитат ельной деятельности в соответствии с требованиями профессиональн ых и федеральных государственных образовательных стандартов в ОО СПО Уметь: направлять саморазвитие и самовоспитание личности. выявлять и оценивать результаты деятельности педагога и работы обучаемых, организовывать и осуществлять учебно-професс иональную и учебно-воспитат ельную деятельности в соответствии с требованиями профессиональн ых и федеральных государственных образовательных стандартов в ОО СПО, Владеть: технологиями развития личности обучаемого, способностью организовывать и осуществлять учебно-професс

ИД-3УК-2 Владеть навыками соблюдения норм права и учета этических ограничений, принятых в обществе.

Знать: способы организации и осуществления учебно-професс иональной и учебно-воспитат ельной деятельности, способы исполнения современных воспитательных технологий формирования у обучающихся духовных, нравственных ценностей и гражданственнос ти. Уметь: направлять саморазвитие и самовоспитание личности, выявлять и оценивать результаты деятельности педагога и работы обучаемых, организовывать и осуществлять учебно-професс иональную и учебно-воспитат ельную деятельности с требованиями профессиональн ых и федеральных государственных образовательных стандартов. Владеть: технологиями развития личности обучаемого, способностью организовывать и осуществлять учебно-професс иональную и учебно-воспитат ельную

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными воз-можностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 7 з.е. - 252 часов

Очная форма обучения: Семестр - 4, 5 семестр, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Семестры	
Вид учесной рассты	единиц	4	5
Общая трудоемкость дисциплины	252/7	108/3	144/4
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	86	42	44
В том числе:			
Лекционные занятия	36	14	22
Практические занятия	50	28	22
Самостоятельная работа:	130	66	64
Самостоятельная работа	130	66	64
Зачет			·
Экзамен	36		36

Заочная форма обучения: Курс - 2, 3 курс, вид отчетности – Зачет, Экзамен.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных	Учебные	курсы
	единиц	2	3
Общая трудоемкость дисциплины	252/7	108/3	144/4

Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	26	12	14
В том числе:			
Лекционные занятия	12	6	6
Практические занятия	14	6	8
Самостоятельная работа:	190	96	94
Самостоятельная работа	190	96	94
Зачет			
Экзамен	36		36

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий

6.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы ремонта машин	4	8	16
2	Производственный процесс ремонта машин	10	20	50
3	Технологические процессы ремон-та типовых деталей и сборочных единиц	10	10	20
4	Организация ремонта ¶машин¶	12	12	44
5	Экзамен			
ИТОГО)	36	50	130
Итого по дисциплине 252		252		

6.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Практические занятия	Лекционные занятия	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы ремонта машин	2	2	30
2	Производственный процесс премонта машин	4	4	66
3	Технологические процессы ремон-та типовых деталей и сборочных единиц	2	2	30
4	Организация ремонта ¶машин¶	6	4	64

5	Экзамен			
ИТОГО		12	14	190
Итого по дисциплине			252	

7. ФОРМЫ ТЕКУЩЕЙ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Теоретические основы ремонта машин:

- Доклады

Производственный процесс премонта машин :

- Контрольная работа

Технологические процессы ремон-та типовых деталей и сборочных единиц:

- Контрольная работа

Организация ремонта ¶машин¶:

- Доклады
- Домашнее задание
- Защита лабораторной работы
- Устный опрос
- Выполнение контрольной работы

Экзамен:

- Итоговое тестирование

Промежуточная аттестация - Зачет; Экзамен.

8. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1.1. Основная литература

Юдин, Михаил Иванович. Организация ремонтно-обслуживающего производства в сельском хозяйстве: учеб. для вузов / М. И. Юдин, Н. И. Стукопин, О. Г. Ширай. - Краснодар: КГАУ, 2002. - 943 с.— Текст: непосредственный.

Махутов, Альберт Александрович. Надежность машин : учеб. пособие для вузов по спец. "Механизация сел. хоз-ва" и "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" : рек. Учеб.-метод. об-нием / А. А. Махутов. - Иркутск : ИрГСХА, 2011. - 1 эл. опт. диск.— : .

Практикум по ремонту машин : [учеб. пособие] / ктор Е. А. Пучин. - Москва : КолосС, 2009. - 328 с.— Текст : электронный.

8.1.2. Дополнительная литература

Надежность и ремонт машин : учеб. для вузов / В. В. Курчаткин [и др.] ; под ред. В. В. Курчаткина. - М. : Колос, 2000. - 776 с.— Текст : непосредственный.

Беломестных, Владимир Афанасьевич. Ремонт машин. Проект ремонтной мастерской: учеб.-метод. пособие для специалистов и бакалавров, обучающихся по спец. 050501, 051000 - "Производственное обучение" / В. А. Беломестных. - Иркутск: ИрГСХА, 2012. - 1 эл. опт. диск.— : .

8.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины

Программное обеспечение MS Word, MS Excel.

- 2 Базы данных информационно-справочные и поисковые системы
- 3 Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru)

9. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Nº	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
----	---	-----------------------	---------------------

Специализированная мебель: стол преподавателя - 1 шт., стул преподавателя -1 шт., стол - 8 шт., стул - 16 ШТ., инструментальный, шкаф для методичек. Лабораторное оборудование: аппаратуры "Меттализатор", станок и расточной 278 1 станок хонинговальный $3\Gamma 833$, станок шлифовальный 3А423 - 1 шт., станок наплавочный У-653, стенд для разборки и сборки двигателя - 1 шт., стенл КИ-45278 - 1 шт.. гидравлический ПА-413 - 1 шт., сварочный выпрямитель ВДУ-506 - 1 сварочный выпрямитель ВДУ-505 - 1 шт, сварочный выпрямитель ВД-301У3 сварочный преобразователь ПСГ-500 - 1 шт., сварочный преобразователь ПСО-500 шт., компрессор воздушный, наплавочная головка ОКС-6569 УХЛ4 + токарный станок - 1 шт., металлизатор электрический ЭМ-6+токарный станок.. пост сварочный, сварочный полуавтомат БУСП - 1 шт., верстак слесарный, тисы слесарные, машина трения МИ-1М -1 шт, установка «вращающаяся чаша» - 1 шт., машина для испытания на усталост-ную прочность МУИ-6000 - 1 шт., машина ДЛЯ испытания усталостную прочность НУ-943 1 шт., пескоструйный аппарат, тепловентилятор «Тепломаш» 25 кW - 1 шт. Учебно-наглядные пособия.

лаборатория сварочно-наплавочны х процессов, ремонта двигателей и гидрооборудования. Кабинет технического обслуживания и ремонта двигателей. КДМ-2 станок 1 шт., деталей.

Молодежный, ауд. 157

1

	I	la	T
		Специализированная	Лаборатория
		мебель: стол преподавателя	
		- 1 шт., столы ученические -	
		4 шт., скамейки - 4 шт.	машин. Лаборатория
		Лабораторное	ремонта испытания
		оборудование: вытяжной	
		шкаф - 1 шт., ионометры,	1 2 2 1
2	Молодежный, ауд. 264	установка гальваническая	1 * -
	тиолодожный, ауд. 201	Г-1349 - 1 шт., установка	I =
		для хромирования - 1 шт,	лабораторных и
		установка для омеднения - 1	
		шт., генератор постоянного	занятий).
		тока - 1 шт., весы	
		лабораторные - 1 шт.,	
		верстак с тисами - 1 шт.	
		Учебно-наглядные пособия.	
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: стол преподавателя	1 2 1
		- 1 шт., столы ученические -	
		9 шт., стулья - 18 шт.	практических
			занятий.
		обучения: проекционный	
		экран Lumien - 1 шт.,	
		проектор Асег - 1 шт.	
		Лабораторное	
3	Молодежный, ауд. 268	оборудование: дефектоскоп	
	тиолодежный, ауд. 200	ПМД-70 - 1 шт.,	
		дефектоскоп ЛД-4 - 1 шт.,	
		станок для притирки	
		клапанов М-2 -1 шт., станок	
		для шлифовки фасок	
		клапанов СШК-3 - 1 шт.,	
		набор фрез, набор	
		1 11 1	
		слесарного инструмента. Учебно-наглядные пособия.	
			Vivofivog
		Специализированная	Учебная аудитория
		мебель: столы ученические -	
		18 шт., стулья – 33 шт, стол	
		преподавателя - 2 шт., стул	
		преподавателя - 2 шт.,	
		трибуна - 1 шт., доска.	1
4	M 202	<u> </u>	проектирования
	Молодежный, ауд. 303	обучения: телевизор LED	
		DEXP - 1 шт., мобильная	
			групповых и
		I	индивидуальных
		Учебно-наглядные пособия:	1 -
		макеты проектов.	текущего контроля и
			промежуточной
			аттестации.

		Crayyya ryyaya araayya a	Губууулгана
		Специализированная	Библиотека,
		мебель: Зал №1: столы - 39	1
		шт., стол угловой – 1 шт.,	1 -
		стулья - 63 шт. Зал №2:	
		столы - 13 шт., стол угловой	
		- 1 шт., стулья - 41 шт. Зал	
		№3: стулья -57 шт., столы -	
		35 шт., стол угловой – 2.,	1
		круглый стол – 1.	консультаций,
		_	курсового
		обучения: компьютеры на	1 1
		1 -	(выполнения
		объединенных в локальную	курсовых работ).
		сеть и имеющих доступ в	
		"Интернет", доступ к БД,ЭБ,	
		ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС,	
		ЭОИС.	
		Зал №1: монитор Samsung -	
		20 шт., монитор LG – 1 шт.,	
		системный блок - 3 шт.,	
		системный блок In Win - 18	
5	Молодежный, ауд. 123	шт., принтер HP Lazer Jet P	
	тиолодожный, ауд. 123	2055 - 1 шт., сканер Epson	
		v330 - 1 шт., ксерокс	
		XEROX - 1 шт.	
		Зал №2: телевизор Samsung	
		- 1 шт., монитор LG - 1 шт.,	
		системный блок In Win - 2	
		шт., сканер - 1 шт.	
		Зал №3: мониторы Samsung	
		- 14 шт., мониторы LG - 7	
		шт., системный блок In Win	
		- 11 шт., системный блок - 8	
		шт., системный блок DNS –	
		3., принтер HP Laser Jet	
		P2055 – 2, проектор Optoma	
		- 1 шт, экран - 1 шт.	
		Список ПО на компьютере:	
		Microsoft Windows 7,	
		Microsoft Office 2010,	
		LibreOffice 6.3.3, Adobe	
		Acrobat Reader, Mozilla	
		Firefox, Opera, Google	
		Chrome.	

10. РАЗРАБОТЧИКИ

	Технического сервиса и		
	общеинж		Беломестных В.
Кандидат технических наук	Доцент	дисциплин	A.
(ученая степень)	(занимаемая должность)	(место работы)	(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры технического сервиса и общеинженерных дисциплин

Протокол № 7 от 19 марта 2024 г.

Зав.кафедрой

/Бураев М.К./