Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаеви МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА Должность: Ректор

Дата подписания: 25.08.2022 06:46:07

РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный прог**ИРМУЛРСКИЙ ГОСУ** ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd имени А. А. ЕЖЕВСКОГО

Инженерный факультет Кафедра «Технический сервис и общеинженерные дисциплины»

Утверждаю

Декан факультета

Ильин С.Н.

25 марта 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.2.2 «ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕРВИС В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ»

Научная специальность 4.3.1. Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса

(уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Форма обучения: очная

2 курс, 4 семестр

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- дать аспирантам научные основы диагностики и технического обслуживанию машин, надежности технических систем, технологии ремонта машин, экономике и организации технического сервиса, топливу и смазочным материалы, эксплуатации машинно-тракторного парка

Основные задачи освоения дисциплины:

- выработка навыков проведения самостоятельных и коллективных научных исследований; более глубоким усвоением теоретических знаний, получаемых при изучении дисциплин учебного плана, путем использования их при практическом выполнении задания в области надежности машин, организации, оценки качества и эффективности технического сервиса;
- овладение методологией научного поиска по новейшим технологиям и перспективным методам восстановления, упрочнения изношенных деталей сельскохозяйственных машин и тракторов;
- изучить вопросы экономики и организации технического сервиса, особенности применения топлива и смазочных материалов, эксплуатации машинно-тракторного парка.
- выполнение задания в соответствии с разработанным календарным графиком работы

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Дисциплина «Технический сервис в сельском хозяйстве» находится в вариативной части блока Б1 в дисциплинах по выбору учебного плана. Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ АСПИРАНТУРЫ

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих результатов обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы ее освоения

Знать: физические и математические законы изменения технического состояния машин, технологические процессы эксплуатации и ремонта машин, восстановления и упрочнения деталей теорию и практику использования методов и приемов научного исследования технологий и средств технического обслу-

Уметь: оценивать качество технологических эксплуатации и ремонта машин, восстановления и упрочнения деталей с учетом законов изменения технического состояния машин проводить исследования и разрабатывать технологические приемы оценки объекта исследования ставить проблему и разрабатывать методику обоснования технологиВладеть: методами и навыками использования физических и математических законов изменения технического состояния машин при разработке и анализе технологических процессов эксплуатации и ремонта машин, восстановление и упрочнение деталей навыками и методами науч-

живания машин и оборудова-	ческих требований к процессам	ного исследования техноло-
ния АПК	технического сервиса машин	гий и средств технического
основные принципы и этапы		обслуживания машин и обо-
обоснования технологических		рудования АПК
требований к процессам техни-		методами разработки техно-
ческого сервиса машин		логических требований к
		процессам технического
		сервиса машин

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 ограниченными Университете возможностями здоровья предусматривается создание специальных условий, включающих в себя образовательных программ, использование специальных воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую проведение групповых техническую помощь, И индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных обучающимися программ ограниченными c возможностями 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. ОБЪЁМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЁТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 144 часа – 4 з.е.

5.1. Объём дисциплины и виды учебной работы

5.1.1. Очная форма обучения: 4 семестр, вид отчётности – зачёт.

Виды учебной работы	Всего ча-	Год обучения			
		сов			
Общая трудоемкость дисциплины	144	144			
Аудиторные занятия		32	32		
Лекции		16	16		
Практические занятия		16	16		
Семинары					
Лабораторные работы					
Самостоятельная работа		112	112		
Реферат					
Вид итогового контроля	зачет	зачет			
(зачет, экзамен)					
Общая трудоемкость дисциплины	144	144			
Зачетные единицы	4	4			

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

6.1.1. Очная форма обучения:

№ п/п			Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)			Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Лек- ции	Практ. занятия	Са-	
			(Л)		работа	
1	2		5	6	7	8
1	1 МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ И ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ Изменение технического состояния машин в процессе эксплуатации и их причины. Методы определения безотказности, долговечности, ремонтопригодности и сохраняемости. Контролепригодность, доступность, легкосъемность, блочность, взаимозаменя-		4	4	28	Устный опрос

			T	T	
емость, восстанавливаемость.					
Оценочные показатели надежности и					
методы их определения. Единичные и					
комплексные, групповые и индивиду-					
альные оценочные показатели. Единич-					
ные показатели безотказности, долго-					
вечности, сохраняемости и ремонтопри-					
годности. Комплексные показатели					
надежности.					
Методика сбора статистической инфор-					
мации о надежности машин. Планы ис-					
пытаний (наблюдений) для получения					
полной, усеченной и многократно усе-					
ченной информации о надежности ма-					
шин и составных элементов.					
Ускоренные испытания машин и их эле-					
ментов.					
Методика математической обработки					
полной статистической информации о					
надежности ремонтируемых машин с					
выбором теоретического закона распре-					
деления и расчетом его параметров.					
Критерии согласия, доверительные гра-					
ницы рассеивания одиночных и средних					
значений показателей надежности.					
Определение погрешности расчетов.					
Графические методы обработки инфор-					
мации по показателям надежности. Осо-					
бенности обработки много-					
кратно усеченной информации. Кон-					
структивные методы обеспечения					
надежности. Резервирование. Техноло-					
гические методы повышения надежно-					
сти. Эксплуатационные и ремонтные					
мероприятия по повышению надежности					
машин.					
2 МЕТОДЫ РЕМОНТА МАШИН					
Структура технологического процесса					
ремонта машин. Сетевое планирование					
при ремонте машин.					
Технология пооперационного контроля		_	_		Устный
качества выполнения работ на ремонт-	4	4	4	28	опрос
ном предприятии, средства измерения,					onpoc
инструмент и оборудование.					
Сертификация ремонтно-					
обслуживающих предприятий.					
3 СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ ДИАГНОСТИКИ И					
ТЕХНИЧЕСКОГО					
ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИН					
Отечественный и зарубежный опыт ор-	4	4	4	20	Устный
ганизации технического обслуживания и	4	4	4	28	опрос
ремонта машин. Нормативно-					*
техническая документация по техноло-					
гии технического обслуживания и ре-					
монта.					
Основные понятия и определения диа-					

п 1			I		1
гностики. Диагностические параметры.					
Методы диагностирования.					
Средства технического диагностирова-					
ния. Методы прогнозирования остаточ-					
ного ресурса двигателя и других агрега-					
тов машин. Маршрутная технология ди-					
агностирования машин и оборудования.					
Номенклатура диагностических пара-					
метров, методы и технические средства					
диагностирования отдельных агрегатов и					
механизмов машин.					
Методика определения периодичности					
технических обслуживании и допусти-					
мых отклонений параметров тракторов,					
автомобилей, сельскохозяйственных					
машин и оборудования. Методика кор-					
ректировки периодичности и содержа-					
ния технического обслуживания в зави-					
симости от условий эксплуатации. Зави-					
симости между допускаемыми отклоне-					
ниями параметров, периодичностью					
контроля и вероятностью отказа, сред-					
ним фактическим ресурсом составной					
части машин.					
Факторы, влияющие на показатели эф-					
фективности					
средств технического обслуживания и					
методы интенсификации производства.					
Механизация и автоматизация как мето-					
ды интенсификации производственных					
процессов технического обслуживания.					
4 ОРГАНИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКОГО					
СЕРВИСА МАШИН В АПК					
Формирование системы технического					
* *					
сервиса машин в сельском хозяйстве как					
комплекса материально-технических,					
финансовых и кадровых ресурсов, обес-					
печивающих надежность и работоспо-					
собность машин. Характеристика и ор-					
ганизационно-технологические особен-				•	Устный
ности выполнения технического сервиса	4	4	4	28	опрос
машин в АПК. Материально-					511p0 0
техническое обеспечение и экономия					
ресурсов. Факторы, влияющие на по-					
требность в запасных частях и материа-					
лах. Система материально- технического					
обеспечения. Организация складского					
хозяйства и учета расхода запасных ча-					
стей и материалов на предприятиях.					
Управление запасами на складах.					
Bcero		16	16	112	
 ÷		-	· -		i

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины Технический сервис в АПК

7.1.1 Основная литература

- **1. Головин, Сергей Филиппович.** Технический сервис транспортных машин и оборудования : учеб. пособие для вузов : допущено УМО / С. Ф. Головин. Альфа-МИНФРА-М, 2009. 284 с.
- **2. Жевора Ю. И.** Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный учебник] / Жевора Ю.И., Палий Т.И.. СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2013 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1_id =61135.
- **3. Кравченко И. Н.** Проектирование предприятий технического сервиса [Электронный учебник] / Кравченко И.Н., Коломейченко А.В., Чепурин А.В., Корнеев В.М.. Лань", 2015 Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id =56166.
- 4. Производственно-техническая эксплуатация и технический сервис машинно-тракторного парка [Электронный ресурс] : учеб. пособие для вузов / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 145 с.

7.1.2 Дополнительная литература

- **1.** Оптимизация инфраструктуры ремонтно-обслуживающей базы АПК / В. И. Черноиванов [и др.]. Росинформагротех, 2007. 51 с.
- **2.** Справочник инженера по техническому сервису машин и оборудования в АПК / Д. С. Буклагин [и др.]. Росинформагротех, 2003. 692 с.
- **3.** Технический сервис машин сельскохозяйственного назначения : учеб. для вузов / В. В. Варнаков [и др.]. Колос, 2000. 253 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины Технический сервис в АПК

eLIBRARY.RU [Электронный ресурс]: научная электронная библиотека. – URL: http://www.elibrary.ru.

ibooks.ru [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: http://ibooks.ru.

Издательство «Лань» [Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: http://e.lanbook.com/.

Издательство «Юрайт» [Электронный ресурс]: электронно - библиотечная система. – URL: http://biblio-online.ru

Единая коллекция цифровых образовател.ьных ресурсов [Электронный ресурс]. – URL: http://scool-collection.edu.ru.

Единое окно доступа к образовательным ресурсам [Электронный ресурс]. – URL: http://window.edu.ru.

Znanium.com[Электронный ресурс]: электронно-библиотечная система. – URL: http://znanium.com.

Антиплагиат [Электронный ресурс]. – Режим доступа – URL: http://www.antiplagiat.ru/index.aspx.

Интел: http://www.iteach.ru/Intel® Обучение для будущего.

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

В процессе лекционных и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспече- ния	Договор №, дата, организация			
1	2	3			
	Лицензионное про	ограммное обеспечение			
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года			
2	Microsoft Office 2010				
3	Kaspersky Business Space Security Russian				
3	Edition				
	Свободно распространяе	мое программное обеспечение			
1	LibreOffice 6.3.3				
2	Adobe Acrobat Reader				
3	Mozilla Firefox 83.x				
4	Opera 72.x				
5	Google Chrome 86.x				

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

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использова- ния
1.	Аудитория 45 «Механическое отделение»	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя. Технические средства обучения: верстак слесарный, сверлильный станок 2A125 -1 шт., строгальный станок 736 - 1шт., строгальный станок 7Б35 -1шт., фрезерный станок 6П80Г -1 шт., 6Н11 -1 шт., 676 -1 шт., токарный станок 1A62 - 1шт., станок токарный 16Б-16 -1шт., токарно-винторезный станок 1A616 -1шт., токарновинторезный станок 1716 - 1 шт., токарно-револьверный станок 1318 -1шт., шкаф металлический, шкаф книжный,	для проведения лабораторных и практических

			T
		шкаф инструментальный, стеллаж, учебно-наглядные пособия.	
2.	«Лаборатория обработки материалов резанием»	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 20 мест. Технические средства обучения: Комплект учебнонаглядных пособий.	раторных и практиче-
3.	Аудитория 47 «Лаборатория обработки материалов резанием»	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 24 места. Технические средства обучения: токарный станок 1К62-1 шт., горизонтально-фрезерный станок 6М80Г -1шт., макеты основных механизмов металлорежущих станков, универсальные делительные головки УДГН, стеллаж, шкаф металлический.	для проведения лабораторных и практических занятий
4.	«Лаборатория метрологии, стандартизации и серти-	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 32 места. Технические средства обучения: сейф, шкаф книжный, мультимедийная установка, учебно-наглядные пособия.	для проведения лабораторных и практических занятий
5	Аулитория 52	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 24 места. Технические средства обучения: настольный станок 2М112 -1 шт., сверлильный станок 2М11х, тисы слесарные, шкаф металлический.	для проведения лабораторных и практических занятий
6	«Лаборатория ма-	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 20 мест. Технические средства обучения: микроскоп МИМ-7, микроскоп МИМ-8, лабораторный стол, шкаф книжный, доска меловая.	для проведения лабораторных и практических занятий
7	Аудитория 54 «Лаборатория тер- мической обработ- ки»	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 22 места. Технические средства обучения: электрические печи СНОЛ - 3 шт., токарный станок ЧПУ -1 шт., твердомер Бринелль -4 шт., лаборатория Ликвохром ОЕ 330/1, сварочная установка УПС-301, сварочный аппарат ARTIKA-252.	ских занятии
8		Технические средства обучения: Горн -1шт., молот пневматический ковочный МПР-75 -1 шт., сварочный преобразователь ПСО-300-3 - 1шт.	
9	Аудитория 58	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя. Технические средства обучения: сейф, шкаф книжный, компьютер PC-133 в комплекте (Монитор 19" Hitati, системный блок Intel P -600 EB.), сканер A4 SCS Iacer Scan.	для индивидуальных консультаций
10	Аудитория 268 «Лаборатория де- фектовки и ремон- та деталей двигате- лей»	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 24 места. Технические средства обучения: монитор 17 Samsung, системный блок DNS HomeCore i3-2100, магнитный дефектоскоп ПМД-70-1 шт., дефектоскоп ЛД-4, станок расточной УРБ-ВП -1шт., станок для притирки клапанов М-2 -1 шт., станок для шлифовки клапанов СШК-3 -1 шт., набор фрез, киноустановка «Радуга» -1 шт., мультимедийный проектор Epson EMP-X5, набор слесарного инструмента.	
11	«Научно-	Специализированная мебель: Стол - 11 шт.; Стул - 11 шт. шт. Технические средства обучения: 11 персональных ком-	для проведения кон- сультационных и са- мостоятельных заня-

ский отдел»	пьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно - образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электроннобиблиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 2 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт.	ского типа, индивиду- альных консультаций, курсового проектиро-
	2005 1 mi., ripaniep in Euzei set in 1152 ini i 1 mi.	курсовых рисст)

Рабочая программа составлена в соответствии cфедеральными государственными требованиями к структуре программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов), утвержденными приказом Минобрнауки России от 20.10.2021 № 951 и учебным планом подготовки аспирантов по научной 4.3.1. Технологии, оборудование специальности машины И ДЛЯ агропромышленного комплекса.

Программу составил: д.т.н., профессор

М.К. Бураев

Программа одобрена на заседании кафедры «Технический сервис и общеинженерные дисциплины» протокол №8 от «25» марта 2022 г.

Заведующий кафедрой: д.т.н., профессор *Ш* У М.К. Бураев 25 марта 2022 г.