Документ подписан простой электронной подписью

Информация о

ФИО: Орловьев Дмитрий Александрович

Должнисть: ректор пробрем в дерировский и в дерине в суще с кого хозяйства Российской ФЕДЕРАЦИИ дата подписания: 17.04.2023 14:00:25

Дата подписати... _ Уникальный программный клю

528681d78e671e a2172f735a12 Федеральное государственное бюджетное

образовательное учреждение высшего образования

«Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова»

СОГЛАСОВАНО

Заведующий кафедрой

/Макаров С.А./

«26» августа 2019 г.

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора института ЗОиДО

/Никишанов А.Н./

(27 » abrycma 2019 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

РЕМОНТ МАШИН И ОБОРУДОВАНИЯ В

Дисциплина

Направление подготовки

35.04.06 Агроинженерия

Направленность

(профиль)

Технический сервис машин и оборудования

Квалификация

выпускника

Магистр

Нормативный срок

обучения

Форма обучения

Заочная

2 года

Разработчик: доцент, Люляков И.В.

Саратов 2019

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» является формирование навыков проведения ремонтно-обслуживающих воздействий агрегатов, узлов и машин в целом.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВПО

В соответствии с учебным планом по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия дисциплина «Ремонт машин и оборудования в АПК» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1.

Для изучения данной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами, изучаемыми по программе бакалавриата: «Технология ремонта тракторов и автомобилей в АПК», «Технология ремонта сельскохозяйственных машин».

Дисциплина «Ремонт машин и оборудования в АПК» является базовой для выполнения выпускной квалификационной работы.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся компетенций, представленных в табл. 1.

Требования к результатам освоения дисциплины

	1			T					
№	Код	Содержание	Индикаторы	В результате изучения учебной дисципли					
Π/Π	компет	компетенции	достижения	обучающиеся должны:					
	енции		компетенций	знать	уметь	владеть			
1	2	3	4	5	6	7			
		Способен	ИД-1 _{ПК-3} –	Конструктив-	Конструиро-	Навыком			
		разработать	Конструирует	ные особен-	вать техно-	проектиро-			
		технические	технологичес	ности техно-	логическую	вания тех-			
		задания на	кую оснастку	логической	оснастку для	нологиче-			
		проектирован	для	оснастки для	проведения	ской оснаст-			
		ие и	изготовление	изготовления	ремонтно-	ки для ре-			
1	ПК-3	изготовление	нестандартны	нестандарт-	обслужива-	монта узлов			
		нестандартны	х средств	ных средств	ющих работ	и агрегатов			
		х средств	механизации	механизации		деталей ма-			
		механизации	сельскохозяйс	сельскохозяй-		ШИН			
		сельскохозяйс	твенного	ственного					
		твенного	производства	производства					
		производства							
		Способен	ИД-3пк-4 –	Технологии	Выбирать	Навыком			
		осуществлять	Проектирует	ремонта дета-	наиболее	ремонта де-			
2	ПК-4	выбор машин	технологичес	лей, узлов и	эффектив-	талей, узлов			
	11111-4	И	кие процессы	агрегатов	ные и раци-	и агрегатов			
		оборудования	ремонта и	машин и обо-	ональные	машин и			
		для	восстановлен	рудования	технологии	оборудова-			

Таблина 1

		проведения	ия деталей,		ремонта де-	ния
		ремонта	сборочных		талей, узлов	
		сельскохозяйс	единиц		и агрегатов	
		твенной	машин и		машин и	
		техники и	оборудования		оборудова-	
		оборудования			РИН	
		Способен	ИД-1 _{ПК-5} –	Конструктор-	Разрабаты-	Навыком
		разрабатывать	Разрабатывае	скую и техно-	вать кон-	разработки
		мероприятия	T	логическую	структор-	конструк-
		ПО	технологичес	документа-	скую и тех-	торской и
		повышению	кую и	цию на	но-	техно-
		эффективност	конструкторс	восстановлен	логическую	логической
		И	кую	ие деталей и	документа-	документа-
		производства,	документаци	ремонт	цию на вос-	ции на вос-
		изысканию способов	ю на	сборочных	становление	становление
			восстановлен ие деталей и	единиц	деталей и ремонт сбо-	деталей и
		восстановлен или	ремонт	машин и оборудования	рочных еди-	ремонт сборочных еди-
		утилизации	сборочных	ооорудования	ниц машин и	ниц машин и
		изношенных	единиц		оборудова-	оборудова-
		изделий и	машин и		ния	ния
		отходов	оборудования			
		производства	для			
3	ПК-5	1 ,,	повышения			
			эффективност			
			И			
			производства			
			ИД-2 _{ПК-5} –	Операции	Выбирать	Навыком
			Обосновывает	производстве	наиболее	обоснования
			операции	нного	эффектив-	и проведе-
			производстве	процесса	ные и раци-	ния опера-
			нного	восстановлен	ональные	ций произ-
			процесса	ия или	операции	водственно-
			восстановлен	утилизации	производ-	го процесса
			ия или	изношенных	ственного	восстанов-
			утилизации	изношенных изделий	процесса	ления или
			утилизации изношенных		процесса восстанов-	ления или утилизации
			утилизации		процесса восстанов- ления или	ления или утилизации изношенных
			утилизации изношенных		процесса восстанов- ления или утилизации	ления или утилизации
			утилизации изношенных		процесса восстанов- ления или утилизации изношенных	ления или утилизации изношенных
		Способен	утилизации изношенных изделий	изделий	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий	ления или утилизации изношенных изделий
		Способен проектироват	утилизации изношенных изделий — ИД-1 _{ПК-10} —	изделий Последова-	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать	ления или утилизации изношенных изделий
		Способен проектироват ь	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует	изделий Последова- тельность	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее	ления или утилизации изношенных изделий
		проектироват	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует технологичес	изделий Последова-	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектиро-
		проектироват ь	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует	изделий Последова- тельность операций	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее эффектив-	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектиро- вания тех-
		проектироват ь технологичес	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует технологичес кие процессы	изделий Последова- тельность операций технологиче-	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее эффектив-ные и раци-	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектиро- вания тех- нологиче-
4	ПК-10	проектироват ь технологичес кие процессы	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует технологичес кие процессы ТО и ремонта	Последова- тельность операций технологиче- ского процес-	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее эффективные и рациональные	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектирования технологических про-
4	ПК-10	проектироват ь технологичес кие процессы технического	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует технологичес кие процессы ТО и ремонта сельскохозяйс	изделий Последовательность операций технологического процесса ТО и	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее эффективные и рациональные операции и	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектирования технологических про- цессов ТО и
4	ПК-10	проектироват ь технологичес кие процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйс	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует технологичес кие процессы ТО и ремонта сельскохозяйс твенной	изделий Последовательность операций технологического процесса ТО и ремонта	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее эффективные и рациональные операции и проектиро-	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектиро- вания тех- нологиче- ских про- цессов ТО и ремонта
4	ПК-10	проектироват ь технологичес кие процессы технического обслуживания и ремонта	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует технологичес кие процессы ТО и ремонта сельскохозяйс твенной	изделий Последовательность операций технологического процесса ТО и ремонта сельскохозяйс	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее эффектив-ные и рациональные операции и проектировать технологические процессы	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектиро- вания тех- нологиче- ских про- цессов ТО и ремонта сельскохо-
4	ПК-10	проектироват ь технологичес кие процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйс	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует технологичес кие процессы ТО и ремонта сельскохозяйс твенной	изделий Последовательность операций технологического процесса ТО и ремонта сельскохозяйс твенной	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее эффектив-ные и рациональные операции и проектировать технологические процессы ТО и ремон-	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектиро- вания тех- нологиче- ских про- цессов ТО и ремонта сельскохо- зяйственной
4	ПК-10	проектироват ь технологичес кие процессы технического обслуживания и ремонта сельскохозяйс твенной	утилизации изношенных изделий ИД-1 _{ПК-10} — Проектирует технологичес кие процессы ТО и ремонта сельскохозяйс твенной	изделий Последовательность операций технологического процесса ТО и ремонта сельскохозяйс твенной	процесса восстанов-ления или утилизации изношенных изделий Выбирать наиболее эффектив-ные и рациональные операции и проектировать технологические процессы	ления или утилизации изношенных изделий Навыком проектиро- вания тех- нологиче- ских про- цессов ТО и ремонта сельскохо- зяйственной

		ной техники	

4. Объём, структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов.

Объем дисциплины

Таблица 2

_	обы дисциплины									
		Количество часов								
	Разпа				в т.ч.	по года	ам			
	Всего	1	2	3	4	5	6	7	8	
Контактная работа-всего, в	16,1		16,1							
т.ч.	10,1		10,1							
аудиторная работа:	16		16							
лекции	8		8							
лабораторные	8		8							
практические	-		-							
промежуточная аттестация	0,1		0,1							
контроль	1		-							
Самостоятельная работа	91,9		91,9							
Форма итогового контроля	Зач		Зач							
Курсовой проект	-		-							

Структура и содержание дисциплины

Таблица 3

	Контактная работа		Само- стоя- тельная работа	Конт знаі	_			
№ п/п	Тема занятия. Содержание	Неделя курса	Вид занятия	Форма прове- дения	Количество часов	Количество часов	Вид	Форма
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	2	курс						
1.	Восстановление типовых поверхностей деталей. Восстановление отверстий. Восстановление деталей типа «вал». Восстановление резьб. Восстановление шпоночных соединений. Восстановление шлицевых поверхностей. Восстановление зубчатых колес.	1	Л	В	2	10	ВК ТК	УО
2.	Ремонт прецизионных деталей. Изучить и практически освоить технологию, режимы и оборудование.	1	ЛЗ	Т	2	10	ТК	УО

3.	Ремонт блока цилиндров и цилиндро-							
	поршневой группы. Ремонт блоков цилиндров. Ремонт цилиндров и гильз. Ремонт поршней. Ремонт поршневых пальцев.	2	Л	В	2	10	ТК	УО
4.	Проверка и регулировка форсунок. Изучить и практически освоить технологию, режимы и оборудование.	2	ЛЗ	T	2	10	ТК	УО
5.	Ремонт головки блока цилиндров и механизма газораспределения. Ремонт головки блока цилиндров. Ремонт клапанов. Ремонт распределительного вала. Ремонт толкателей.	3	Л	В	2	10	ТК	УО
6.	Проверка и регулировка дизельной топливной аппаратуры. Изучить и практически освоить технологию, режимы и оборудование.	3	ЛЗ	T	2	10	TK	УО
7.	Ремонт деталей топливной аппаратуры. Неисправности топливной аппаратуры. Дефекты прецизионных деталей топливной аппаратуры. Восстановление прецизионных деталей. Обкатка и испытание деталей и агрегатов топливной аппаратуры.	4	Л	В	2	10	TK	УО
8.	Ремонт и испытание гидравлических насосов НШ-У. Изучить и практически освоить технологию, режимы и оборудование.	4	ЛЗ	T	2	21,9	ТК	УО
9.	Творческий рейтинг						TP	P
10.	Выходной контроль				0,1		ВыхК	3
Ито	го:				16,1	91,9		

Примечание:

Условные обозначения:

Виды аудиторной работы: Л – лекция, ЛЗ – лабораторное занятие.

Формы проведения занятий: B — лекция-визуализация, T — лекция/занятие, проводимое в традиционной форме.

Виды контроля: ВК – входной контроль, ТК – текущий контроль, ВыхК – выходной контроль.

Форма контроля: УО – устный опрос, З – зачет.

5. Образовательные технологии

Организация занятий по дисциплине «Ремонт машин и оборудования в АПК» проводится по видам учебной работы: лекции, лабораторные занятия, текущий контроль.

Реализация компетентностного подхода в рамках направления подготовки 35.04.06. Агроинженерия предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой для формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

Лекционные занятия проводятся в поточной аудитории, основные моменты конспектируются. Отдельные темы предлагаются для самостоятельного изучения с обязательным составлением конспекта (контролируется).

Целью лабораторных занятий является выработка практических навыков ремонта машин и оборудования, при обеспечении работоспособности машин в АПК.

Для достижения этих целей используются как традиционные формы работы – решение задач, выполнение лабораторных и практических, так и интерактивные методы – групповая работа.

Самостоятельная работа охватывает проработку обучающимися отдельных вопросов теоретического курса, использование материала, собранного и полученного в ходе самостоятельных занятий, при написании курсового проекта, для эффективной подготовки к итоговому экзамену, выполнение домашних работ, включающих решение задач, анализ конкретных ситуаций и подготовку их презентаций, и т.п.

Самостоятельная работа осуществляется в индивидуальном и групповом формате. Самостоятельная работа выполняется обучающимися на основе учебнометодических материалов дисциплины (*приложение 2.1*). Самостоятельно изучаемые вопросы курса включаются в вопросы выходного контроля.

6.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ)

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место издания, издательство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Технология ремонта машин: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-16-105182-5 Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?pid=615 089.	С.В. Стреб- ков, А.В. Сахнов.	М.: ИН- ФРА-М, 2017 222 с.	Все разделы дисциплины
2	Технология ремонта машин: Учебник [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-16-106257-9 Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?pid=905842 .	В.М. Корнеев, В.С. Новиков, И.Н. Кравченко	М.: ИН- ФРА-М, 2018 314 с.	Все разделы дисциплины
3	Ремонт технологического оборудования: Учебник [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-16-106229-6 Режим до-ступа: https://new.znanium.com/catalog/document?pid=944 189.	А. Г. Схирт- ладзе, В.А. Скрябин.	М.: КУРС : ИНФРА- М, 2018 352 с.	Все разделы дисциплины

б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место изда- ния, изда- тельство,	Использует- ся при изу- чении раз- делов
	The second secon		год	(из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Ремонт и утилизация наземных транспортнотехнологических средств: Учебное пособие [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-906818-48-5 Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?pid=548449 .	В.М. Виноградов, А.А. Черепахин, В.Ф. Солдатов.	М.:КУРС, НИЦ ИН- ФРА-М, 2016 346 с.	Все разделы дисциплины
2	Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация транспортных средств специального назначения: курс	А.В. Лысян- ников, Ю.Г.	Краснояр.: СФУ, 2016.	Все разделы дисциплины

	лекций в 2 ч. Ч. 1. Основы технической эксплуатации транспортных средств специального назначения	Серебрени- кова, В.Г.	- 144 c	
	[Электронный ресурс] - ISBN 978-5-7638-3429-1 Pe-	Шрам -		
	жим доступа:	Краснояр		
	https://new.znanium.com/catalog/document?pid=968			
	<u>151</u> .			
3	Эксплуатация, диагностика, ремонт и утилизация транспортных средств специального назначения: курс лекций: в 2 ч. Ч. 2. Техническое обслуживание и текущий ремонт транспортных средств специального назначения: Курс лекций [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-7638-3430-7Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?pid=968 182.	А.В. Лысянников, Ю.Г. Серебреникова, В.Г. Шрам.	Краснояр.: СФУ, 2016. - 186 с.	Все разделы дисциплины

в) ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. Система ремонта автомобилей и их составных частей http://autocarta.ru/index/systema-remonta.html.
- 2 Технология ремонта сельскохозяйственных машин https://mehanizator-ua.ru/tekhnologiya-remonta-selskokhozyajstvennykh-mashin.html.
- 3. Восстановление, упрочнение и придание специальных свойств http://www.metalhunters.ru/.

г) периодические издания:

- Журнал «Надежность» https://www.dependability.ru/jour/about
- Журнал «Упрочняющие технологии и покрытия» https://elibrary.ru/contents.asp?id=39113369
- Журнал «Сельскохозяйственная техника: техобслуживание и ремонт». https://elibrary.ru/title_about.asp?id=27955

д) информационные справочные системы и профессиональные базы данных

Для пользования стандартами и нормативными документами рекомендуется применять информационные справочные системы и профессиональные базы данных, доступ к которым организован библиотекой университета через локальную вычислительную сеть.

Для пользования электронными изданиями рекомендуется использовать следующие информационные справочные системы и профессиональные базы данных:

1. Научная библиотека университета http://library.sgau.ru

Базы данных содержат сведения обо всех видах литературы, поступающей в фонд библиотеки. Более 1400 полнотекстовых документов (учебники, учебные пособия и т.п.). Доступ – с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

2. Электронная библиотечная система «Znanium.com» https://znanium.com

Электронная библиотечная система «Znanium.com» – ресурс, включающий в себя электронные версии книг. После регистрации с компьютера университета – доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет.

3. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU. http://elibrary.ru.

Российский информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты

научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

- 4. Поисковые интернет-системы Яндекс https://www.yandex.ru/, Google https://www.google.ru/.
- 5. Реферативная база данных SCOPUS http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/.

Информационный портал в области науки, медицины, технологии и образования. На платформе аккумулируются полные тексты и рефераты научных статей и публикаций. Доступ с любого компьютера, подключенного к сети Интернет. Свободная регистрация.

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

К информационным технологиям, используемым при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, относятся:

- персональные компьютеры, посредством которых осуществляется доступ к информационным ресурсам и оформляются результаты самостоятельной работы;
 - проекторы и экраны для демонстрации слайдов мультимедийных лекций;
- активное использование средств коммуникаций (электронная почта, тематические сообщества в социальных сетях и т.п.).

• программное обеспечение:

<u>№</u> п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы
1	Все разделы дисциплины	1) Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Ac-dmc Stdnt w/Faculty. Лицензиат – ООО «КОМ-ПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	вспомогательная
2	Все разделы дисциплины	2) DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — OOO «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	вспомогательная
3	Все разделы дисциплины	3) Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат — ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользователь-	вспомогательная

wog
, und
Hod
1100
1100
mod
ная
ная
ная

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения занятий лекционного и семинарского типов, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используются аудитории (202, 248, 249, 335, 337, 341, 342, 344, 349, 402) с меловыми или маркерными досками, достаточным количеством посадочных мест и освещенностью. Для использования медиаресурсов необходимы проектор, экран, компьютер или ноутбук, по возможности — частичное затемнение дневного света.

Для выполнения лабораторных работ имеются лаборатории №№ 27, 114, 118 и МЛ5 оснащенные средствами контроля, дефектации, диагностики и ремонта машин и оборудования.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся (аудитории №№111, 113) оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы, сформированные для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Ремонт машин и оборудования в АПК» разработаны на основании следующих документов:

- Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- приказа Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры»;

Оценочные материалы представлены в приложении 1.1 к рабочей программе дисциплины и включают в себя:

- перечень компетенций с указание этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы;
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания;
- типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы представлено в приложении 2.1 к рабочей программе по дисциплине «Ремонт машин и оборудования в АПК».

10. Методические указания для обучающихся по изучению дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК»

Методические указания по изучению дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» включают в себя:

- 1. Краткий курс лекций по дисциплине «Ремонт машин и оборудования в АПК».
- 2. Методические указания для лабораторных занятий.

Рассмотрено и утверждено на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «26» августа 2019 года (протокол № 1).

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» на 2019/2020 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
ЕЅЕТ NOD 32 Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование программного продукта ЕЅЕТ NOD32 Antivirus Business Edition renewal for 2041 user (продление 2041 лицензий на срок 12 месяцев). Лицензиат — ООО «Компьютерный супермаркет», г. Саратов. Контракт № 0025 на приобретение прав на использование средств антивирусной защиты от 11.12.2018 г.	Срок действия контракта истек
Каѕретѕку Епфоіпт Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Каѕретѕку Епфоіпт Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат – ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «11» декабря 2019 года (протокол №7).

Заведующий кафедрой

(HOTHUCK)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» на 2019/2020 учебный год:

- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование программы	Тип программы	Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения
1	Все темы дисциплины	Microsoft Desktop Education (Microsoft Access, Microsoft Excel, Microsoft InfoPath, Microsoft OneNote, Microsoft Outlook, Microsoft PowerPoint, Microsoft Publisher, Microsoft SharePoint Workspace, Microsoft Visio Viewer, Microsoft Word) Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Microsoft Desktop Education All Lng Lic/SA Pack OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «Современные технологии», г. Саратов. Контракт № 0024 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 11.12.2018 г.	Вспомогате льная	Вспомогательное программное обеспечение: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent Предоставление неисключительных прав на ПО: Microsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL IMth Acdmc Stdnt w/Faculty Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «25» декабря 2019 года (протокол №8).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» на 2019/2020 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:
 - программное обеспечение:
 - Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Наименование программы	Примечание
Система ГАРАНТ Версия специальных информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель-ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов». Договор об оказании информационных услуг №С-3276/223-981 от 01.07.2019 г.	Срок действия контракта истек
Система ГАРАНТ Реквизиты подтверждающего документа: Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение
Справочная Правовая Система Консультант Плюс (СПС Консультант Бюджетные организации локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2019/223-980 от 01.07.2019 г.	Срок действия контракта истек
Справочная Правовая Система Консультант Плюс Реквизиты подтверждающего документа: Справочная Правовая Система Консультант Плюс (СПС Консультант Бюджетные организации смарт-комплект Оптимальный локальный). Исполнитель — ООО «Компания Консультант», г. Саратов. Договор сопровождения экземпляров систем КОНСУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058-2020/223-174 от 01.03.2020 г.	Переход на новое лицензионное программное обеспечение

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «18» марта 2020 года (протокол №15).

Заведующий кафедрой

(HOTHUCE)

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» на 2020/2021 учебный год:

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература (библиотека СГАУ):

№ п/п	Наименование, ссылка для электронного доступа или кол-во экземпляров в библиотеке	Автор(ы)	Место изда- ния, изда- тельство, год	Используется при изучении разделов (из п. 4, таб. 3)
1	2	3	4	5
1	Технология ремонта машин: Учеб. пособие. [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-16-105182-5 Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?pid=615089 .	С.В. Стреб- ков, А.В. Сахнов.	М.: ИНФРА- М, 2017 222 с.	1-14
2	Технология ремонта машин: Учебник [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-16- 106257-9. - Режим доступа: https://new.znanium.com/catalog/document?p id=905842.	В.М. Корнеев, В.С. Новиков, И.Н. Кравченко	М.: ИНФРА- М, 2018 314 с.	1-14
3	Ремонт технологического оборудования: Учебник [Электронный ресурс] - ISBN 978-5-16-106229-6 Режим до-ступа: https://new.znanium.com/catalog/document?pid=9 44189.	А. Г. Схирт- ладзе, В.А. Скрябин.	М.: КУРС : ИНФРА-М, 2018 352 с.	3-14

е) информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса:

• программное обеспечение:

		щего документа:		систем КонсультантПлюс:
		Реквизиты подтверждаю-		Сопровождение экземпляров
	дисциплины			
	темы	ма КонсультантПлюс	тельная	обеспечение:
2	Bce	Справочная Правовая Систе-	Вспомога-	Вспомогательное программное
2	Pop	щего документа: Экземпляры текущих версий специальных информационных массивов электронного (СИМ) периодического справочника «Система ГАРАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3379/223-173 от 01.03.2020 г.	Родомого	информационных массивов электронного периодического справочника «Система ГА-РАНТ». Исполнитель — ООО «Сервисная Компания «Гарант-Саратов», г. Саратов. Договор об оказании информационных услуг № С-3491/223-865 от 21.08.2020 г. Срок действия договора: 01 сентября — 31 декабря 2020 года.
		Реквизиты подтверждаю-		Предоставление экземпляров текущих версий специальных
	дисциплины	PAHT»		П
1	темы	справочник «Система ГА-	тельная	обеспечение:
1	Все	Электронный периодический	Вспомога-	Вспомогательное программное
п/п	дисциплины (модуля)	Наименование программы	программы	обеспечения
№	Наименование раздела учебной		Тип	Сведения об обновлении лицензионного программного

Справочная Правовая Система Сопровождение экземпляров КонсультантПлюс систем КонсультантПлюс: Исполнитель: ООО «Компания СПС Консультант Бюджетные Консультант», г. Саратов организации смарт-комплект Оптимальный локальный. Договор сопровождения экзем-Исполнитель: ООО «Компапляров систем КОНСУЛЬния Консультант», г. Саратов ПЛЮС № 0058-TAHT Договор сопровождения эк-2020/223-866 от 21.08.2020 г. земпляров систем КОН-Срок действия договора: 01 СУЛЬТАНТ ПЛЮС № 0058сентября - 31 декабря 2020 го-2020/223-174 от 01.03.2020 г.

Актуализированная рабочая программа дисциплины «Ремонт машин и оборудования в АПК» рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» « 28 » _____ августа ____ 2020 года (протокол N_2 _____).

Заведующий кафедрой

Дополнения и изменения, внесенные в рабочую программу дисциплины **«Ремонт машин и оборудования в АПК»** на 2020/2021 учебный год:

Сведения об обновлении лицензионного программного обеспечения

Сведения об обновлении лицензионного программ Наименование программы	Примечание
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование антивирусного программного обеспечения Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (1500-2449) 1 year Educational Licence. Лицензиат − ООО «Солярис Технолоджис», г. Саратов. Контракт № ЕП-113 на оказание услуг по передаче неисключительных (пользовательских) прав на антивирусное программное обеспечение с внесением соответствующих изменений в аттестационную документацию по требованию защиты информации от 11.12.2019 г.	Срок действия контракта истек
Казрегsky Endpoint Security Реквизиты подтверждающего документа: Право на использование Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - Стандартный (250-499) 1 year Educational Renewal License. Лицензиат – ООО «Современные технологии», г. Саратов. Сублицензионный договор № 6-219/2020/223-1370 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (11.12.2020 г 10.12.2021 г.)
Містоsoft Office 365 Pro Plus Open Students Shared Server All Lng SubsVL OLV NL lMth Acdmc Stdnt w/Faculty Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV Е 1Y Acdmc Ent. Лицензиат − ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Контракт № А-032 на передачу неисключительных (пользовательских) прав на программное обеспечение от 23.12.2019 г.	Срок действия контракта истекает 23.12.2020 г.
Місгоѕоft Office Реквизиты подтверждающего документа: Предоставление неисключительных прав на ПО: DsktpEdu ALNG LicSAPk OLV E 1Y Acdmc Ent. Лицензиат — ООО «КОМПАРЕКС», г. Саратов. Сублицензионный договор № 201201/КЛ/Л/44-208 на передачу неисключительных прав на программы для ЭВМ с конечным пользователем по адресу: г. Саратов, ул. Советская, 60 от 01.12.2020 г.	Заключен новый договор сроком на 1 год (по 31.12.2021 г.)

Актуализированная рабочая программа дисциплины **«Ремонт машин и оборудования в АПК»** рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Техническое обеспечение АПК» «08» декабря 2020 года (протокол N 7).

Заведующий кафедрой

(подпись)