Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине **Б1.В.03** «**Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве»** для направления подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве, направленность Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве

энергетическое	оборудование	в селі	ьском,	лесном	И	рыоном	хозяистве,	направленнос
Технологии и ср	едства техниче	ского с	бслужи	ивания в	ce.	льском хо	озяйстве	
Квалификация (с	степень): Иссле	довате	ль. Пре	еподават	ель	-исследо	ватель	
Факультет агрои	нженерный							

Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин

Преподаватели, подготовившие рабочую программу: д-р техн. наук, профессор Астанин В.К.



Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.06.04 Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве (уровень подготовки кадров высшей квалификации), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 августа 2014 года №1018;

Рабочая программа обсуждена на заседании кафедры эксплуатации транспортных и технологических машин (протокол № 11 от 06.04.2022 года).

Заведующий кафедрой ______ Е.В. Пухов

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол №9 от 21.05.2022 года).

Председатель методической комиссии _____О.М. Костиков

Рецензент: доктор технических наук, профессор, профессор кафедры «Автоматизированное оборудование машиностроительного производства» ФГБОУ ВО ВГТУ Жачкин Сергей Юрьевич

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в учебном процессе

Цель – углубленное изучение теоретических и методологических основ технического обслуживания сельскохозяйственной техники, а также формирование навыков самостоятельной научно-исследовательской и педагогической деятельности.

Задачи:

- 1. Изучить закономерности изменения технического состояния (ТС) машин.
- 2. Овладеть прогрессивными технологиями и средствами ТО и диагностированием машин.
- 3. Привить практические навыки проектирования и выполнения операций технического обслуживания и диагностирования машин.
- 4. Сформировать навыки научно-исследовательской работы, необходимые для дальнейшей производственной деятельности.

Данная дисциплина относится к дисциплинам вариативной части Б1.В.03.

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ПК-3	Способность проводить	- знать закономерности изменения технического
	разработку технологии и	состояния машин, технологии и применяемые при
	средств выполнения	этом средства выполнения операций технического
	отдельных операций	обслуживания и ремонта машин
	технического	-уметь разрабатывать и применять технологии и
	обслуживания и ремонта	средства выполнения отдельных операций
	машин	технического обслуживания, диагностирования и
		ремонта машин
		-иметь навыки и /или опыт деятельности
		практического применения средств диагностирования,
		технического обслуживания и ремонта машин

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форг	Заочная форма обучения		
Виды учебной работы	всего зач. ед. /	объём часов	всего часов	
	часов	6 семестр	4 курс	
Общая трудоёмкость дисциплины	2/72	2/72	2/72	
Контактная работа обучающихся с				
преподавателем (по видам учебных	4	4	2	
занятий) всего, в т.ч.				
Аудиторная работа	4	4	2	
Лекции	2	2		
Научно-практические занятия				
Семинары				

Страница 4 из 18

Лабораторные работы	2	2	2
Консультации			
Коллоквиум			
Другие виды аудиторной работы			
Самостоятельная работа обучающихся, час, в т.ч.	68	68	70
Подготовка к аудиторным занятиям	68	68	70
Подготовка рефератов			
Другие виды самостоятельной работы			
Вид промежуточной аттестации (зачёт, экзамен, курсовой проект (работа))	зачет	зачет	зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план)

№ п/п	Раздел дисциплины	Л	СЗ	ПЗ	ЛР	СР
	очная форма обу	чения				
1	Система технического обслуживания машин	2				20
2	Техническое диагностирование машин				2	20
3	Инженерное и материально-техническое обеспечение обслуживания машин					28
	заочная форма об	учения		-		
1	Система технического обслуживания машин					32
2	Техническое диагностирование машин				2	34
3	Инженерное и материально-техническое обеспечение обслуживания машин					34

Введение в дисциплину

Цель, задачи и структура курса. Общие понятия и определения. Современное состояние инженерно-технической отрасли сельского хозяйства. Основные этапы развития ремонтно-обслуживающей базы.

Раздел 1. Система технического обслуживания машин

1.1. Техническое состояние машины и его изменение в процессе эксплуатации

Особенности эксплуатации машин в сельском хозяйстве. Закономерности изменения технического состояния машин. Определение предельного значения параметра. Классификация отказов и причины потери работоспособности машин. Основы обеспечения работоспособности машин. Эксплуатационная технологичность машин.

1.2. Система технического обслуживания и ремонта машин

Основные понятия и определения. Стратегии технического обслуживания. Операции ТО. Развитие системы ТОР. Планово-предупредительная система технического обслуживания.

1.3. Обоснование периодичности и технология технического обслуживания

Критерии и методы определения периодичности плановых технических обслуживаний. Принципы, положенные в основу технологии ТО. Содержание ТО тракторов, с.-х. машин и автомобилей Нормативы периодичности ТО. Корректировка нормативов периодичности ТО.

1.4. Проектирование технической эксплуатации МТП

Задачи проектирования. Исходные данные и порядок разработки плана ТОР. Методы планирования ТО. Увязка РОВ с планами использования МТП. Расчет трудоемкости РОВ на тракторы и СХМ.

1.5. Планирование технического обслуживания автомобилей

Корректирование нормативов ТО и ремонта автомобилей. Планирование технического обслуживания автомобилей. Определение трудоемкости ТО и ТР автомобилей. Выбор типового проекта гаража.

Раздел 2. Техническое диагностирование машин

2.1. Техническое диагностирование машин

Основные понятия и определения. Задачи диагностирования. Классификация диагностирования. Методы диагностирования машин.

2.2. Организация диагностирования и технического обслуживания машин

Организация диагностирования машин. Передовой опыт. Эффективность диагностирования машин. Методы организации проведения ТО. Управление постановкой машин на ТО. Организация работ на посту диагностирования. Рекомендации по компоновке и оснащению стационарных и передвижных установок диагностирования. Достоверность диагностической информации. Методы поиска дефектов машин.

Раздел 3. Производственная база технического обслуживания и ремонта машин

Ремонтно-обслуживающая база (РОБ). Структура РОБ. Ремонтно-обслуживающая база первого уровня. Ремонтно-обслуживающая база второго уровня. Рекомендуемые схемы организации РОВ в хозяйстве. Выбор типа РОБ и схемы организации ТО в подразделении. Определение состава специализированных звеньев. Выбор типовых проектов объектов РОБ.

4.3. Перечень тем лекций

No		Объём, ч		
п/п	Тема лекции	форма обучения		
11/11		очная	заочная	
1	Введение в дисциплину. Система технического	2		
1	обслуживания и ремонта машин	2	-	
2	Техническое диагностирование машин		-	
3	Производственная база технического обслуживания и			
3	ремонта машин		-	
Всего		2	-	

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров)

Не предусмотрено

4.5. Перечень тем лабораторных работ

No	Torra vakanamanyay nakamy	Объём, ч
Π/Π	Тема лабораторной работы	форма обучения

		очная	заочная
1	Комплексная компьютерная диагностика автомобиля с микропроцессорной системой управления двигателем (МСУД) сканер-тестером ДСТ-10	2	2
Всего		2	2

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям

Подготовка к аудиторным занятиям предусматривает повторение пройденного материала и изучение вопросов касающихся последующих занятий.

Самостоятельная работа при изучении дисциплины предусматривает подготовку к лабораторным и научно-практическим занятиям. Лабораторные и научно-практические занятия обеспечены контрольными вопросами, для ответа на которые студенты могут воспользоваться имеющимися на кафедре методическими указаниями и специальной литературой.

4.6.2. Перечень тем курсовых работ

Не предусмотрены.

4.6.3. Перечень тем рефератов, расчетно-графических работ

Не предусмотрены.

4.6.4. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся.

No	Тема самостоятельной работы	Учебно- методическое		ём, ч обучения
п/п	тема самостоятельной расоты	обеспечение*	очная	заочная
1	Эксплуатационная технологичность машин	[1доп, с. 14-20]	2	4
2	Содержание технического обслуживания тракторов	[1доп, с. 31-42]	4	4
3	Техническое обслуживание зерноуборочных комбайнов и сложных сельскохозяйственных машин	[1доп, с. 43-44]	4	4
4	Техническое обслуживание автомобилей	[1доп, с. 45-49]	4	4
5	Особенности технического обслуживания машин в животноводстве	[1доп, с. 51-60]	4	4
6	Особенности технического обслуживания машин для переработки сельскохозяйственной продукции	[1доп, с. 61-76]	2	2
7	Эффективность соблюдения правил технической эксплуатации машин	[1доп, с. 77-80]	2	2
8	Основные неисправности машин и их внешние признаки	[1доп, с. 81-98]	2	2
9	Особенности диагностирования при техническом обслуживания машин	[1доп, с. 114- 122]	2	2
10	Диагностирование машин органолептическими методами	[1доп, с. 131- 135]	2	2
11	Диагностирование машин инструментальными методами	[1доп, с. 136- 155]	2	2
12	Технические средства диагностирования	[1доп, с. 156- 169]	2	2

13	Диагностирование автомобилей	[1доп, с. 170- 174]	2	2
14	Прогнозирование технического состояния и остаточного ресурса машин по результатам диагностирования	[1доп, с. 175- 191]	4	4
15	Организация технического сервиса	[1доп, с. 198- 214]	4	4
16	Система электронного диагностирования современных машин	[1доп, с. 215- 227]	6	6
17	Технические средства диагностирования машин, оборудованных бортовой системой диагностирования	[1доп, с. 128- 238]	4	4
18	Особенности технологий технического обслуживания и диагностирования зарубежной техники	[1доп, с. 239- 254]	4	4
19	Экономическая эффективность диагностирования машин	[1доп, с. 121- 127]	6	6
20	Выбор и обоснование передвижных и стационарных средств ТО. Финансирование рынка подержанной техники. Определение остаточной стоимости подержанных машин.	[2доп, с. 34- 126]	6	6
Всего			68	70

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся Не предусматриваются.

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Полное описание фонда оценочных средств текущей и промежуточной аттестации обучающихся с перечнем компетенций, описанием показателей и критериев оценивания компетенций, шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы представлены в фонде оценочных средств по данной дисциплине (в виде отдельного документа).

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература.

6.1.1. Основная литература.

$N_{\underline{0}}$	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
Π/Π	издания)	библиотеке.
1.	Поляков Основы технической диагностики [электронный ресурс]: Учебное пособие / Поляков - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 118 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ИЄ

6.1.2. Дополнительная литература.

$N_{\underline{0}}$	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
Π/Π	издания)	библиотеке.
	Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для	
1	студентов вузов, обучающихся по специальностям "Технология	31
	обслуживания и ремонта машин в агропромышленном комплексе" и	

	"Механизация сельского хозяйства" / А. Д. Ананьин [и др.] - М.: Академия, 2008 - 429 с.,[4] л. ил	
2	Пучин Е. А. Технология ремонта машин: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности 110304-"Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" / Е. А. Пучин [и др.]; под ред. Е. А. Пучина - М.: КолосС, 2007 - 488 с.	72
3	Техническое обслуживание, ремонт и обновление сельскохозяйственной техники в современных условиях / В. И. Черноиванов и др М.: Росинформагротех, 2008 - 148 с.	1
4	Черноиванов В. И. Сборник основных терминов и определений по техническому обслуживанию и ремонту сельскохозяйственной техники: прил. к науч. изд. "Техническое обслуживание, ремонт и обновление сх. техники в современных условиях" / В. И. Черноиванов, С. А. Горячев, Л. М. Пильщиков - М.: Росинформагротех, 2008 - 38 с	1
5	Буклагин Д. С. Справочник инженера по техническому сервису машин и оборудования в АПК / гл. ред. С. М. Бунин - М.: Росинформагротех, 2003 - 604 с.	2

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

№	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место	Кол-во экз. в
Π/Π	издания)	библиотеке.
1	Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве [Электронный ресурс] : методические указания для лабораторных и научно-практических занятий, а также самостоятельной работы аспирантов обучающихся по направлению 35.06.04 «Технологии, средства механизации и энергетическое оборудование в сельском, лесном и рыбном хозяйстве», направленность - Технологии и средства технического обслуживания в сельском хозяйстве / Воронежский государственный аграрный университет ; [сост.: Е. В. Пухов, Н. П. Колесников] .— Электрон. текстовые дан. (1 файл : 12806 Кб) .— Воронеж : Воронежский государственный аграрный университет, 2020 .— Заглавие с титульного экрана .— Режим доступа: для авторизованных пользователей .— Текстовый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .— <url:http: catalog.vsau.ru="" elib="" m154675.pdf<="" metod="" td=""><td>ЭИ</td></url:http:>	ЭИ

6.1.4. Периодические издания

$N_{\underline{0}}$	Перечень периодических изданий			
Π/Π	перечень периодических издании			
1.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и			
1.	научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ			
2.	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и.,			
3.	Инженерно-техническое обеспечение АПК: Реферативный журнал - М.: ЦНСХБ			
	Техника в сельском хозяйстве: Производственно-технический журнал / Учредитель :			
4.	АНО "Редакция журнала "Техника в сельском хозяйстве" - Москва: Редакция журнала			
	"Техника в сельском хозяйстве"			
5.	Тракторы и сельхозмашины: ежемесячный научно-практический журнал: [16+] /			
٥.	учредитель: ООО "Редакция журнала "ТСМ" - Москва: Редакция журнала "ТСМ"			
6	Международный сельскохозяйственный журнал: научно-производственный журнал по			

обмену достижений науки и передового опыта в сельском хозяйстве - Москва: Б.и.

- **6.2.** Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.
 - 1. Автоматизация и механизация производственных процессов. [Электронный ресурс] URL http://gendocs.ru/
 - 2. Инновационные технологии . [Электронный ресурс]

URL http://kai-composite.com/

3. Автоматизация производственных процессов. [Электронный ресурс]

URL http://delta-grup.ru/bibliot/16/19.htm

- 4. Министерство сельского хозяйства [Электронный ресурс]. Режим доступа http://mcx.ru/.
- 5. Министерство транспорта РФ [Электронный ресурс]. Режим доступа https://www.mintrans.ru/.

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ

(http://library.vsau.ru/)

Сведения	Адрес в сети Интернет
о правоооладателе	
OOO «Научно-издательский	http://znanium.com
центр ИНФРА-М»	
ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com
ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/
Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/
учреждение «Центральная	
научная	
сельскохозяйственная	
библиотека»	
ООО «РУНЭБ»	www.elibrary.ru
	-
НП «Национальный	http://archive.neicon.ru/
Электронно-	
Информационный	
Консорциум»	
Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>
библиотека	
	о правообладателе ООО «Научно-издательский центр ИНФРА-М» ООО «Издательство Лань» ООО «Проспект науки» ООО «ТРАНСЛОГ» Федеральное гос. бюджетное учреждение «Центральная научная сельскохозяйственная библиотека» ООО «РУНЭБ» НП «Национальный Электронно-Информационный Консорциум» Российская государственная

Порталы заводов

- 1. Минский тракторный завод [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.belarus-tractor.com/.
- 2. Концерн «Тракторные заводы» [Электронный ресурс]. Режим доступа http://www.tplants.com/.
- 3. Ростсельмаш [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Ростов- на-Дону, 2015. Режим доступа: http://www.rostselmash.com.

- 4. John Deere [Электронный ресурс]. Электрон. дан. USA: Illinois, 2015. Режим доступа: http://www.deere.com.
- 5. New Holland [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Global Web Site, 2015. Режим доступа: http://www.newholland.com.
- 6. Claas [Электронный ресурс]. Электрон. дан. Germany: Harsewinkel, 2015. Режим доступа: http://www.claas.com.

Агроресурсы

- 1. Росинформагротех: Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженерно-техническому обеспечению агропромышленного комплекса. http://www.rosinformagrotech.ru/
 - 2. Стандартинформ. Группа 65 «СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО». http://www.gostinfo.ru/

Зарубежные агроресурсы

- 1. AGRICOLA: Национальная сельскохозяйственная библиотека США (National Agricultural Library) создает самую значительную в мире аграрную библиотеку AGRICOLA. В этой БД свыше 4 млн. записей с рефератами, отражающими мировой информационный поток. http://agricola.nal.usda.gov/
- 2. AGRIS : International Information System for the Agricultural Sciences and Technology : Международная информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям. http://agris.fao.org/
- 3. Agriculture and Farming : agricultural research, farm news, pest management policies, and more : Официальные информационные сервисы Правительства США по сельскому хозяйству. http://www.usa.gov/Citizen/Topics/Environment-Agriculture/Agriculture.shtml
- 4. CAB Abstracts создает сельскохозяйственное бюро британского Содружества (Agricultural Bureau of the British Commonwealth CAB International). CAB International проводит экспертизу научной значимости журналов, издаваемых в разных странах, приобретает 11 тыс. журналов, признанных лучшими, и реферирует статьи из них. В БД около 5 млн. записей с 1973 г. на английском языке. http://www.cabdirect.org/
- 5. Food Science and Technology Abstracts (FSTA): Международный информационный центр по проблемам продовольствия (International Food Information System). В БД отражены и реферированы около 1 млн. публикаций, имеющих отношение к производству и безопасности продуктов питания. http://www.fstadirect.com/
- 6. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7. ScienceResearch.com: Поисковый портал. http://www.scienceresearch.com/scienceresearch/about.html

Сайты и порталы по агроинженерному направлению

- 1. АгроБаза: портал о сельхозтехнике и сельхозоборудовании. https://www.agrobase.ru/
 - 2. АгроСервер.ру: российский агропромышленный сервер. http://www.agroserver.ru/
- 3. ВИМ: Всероссийский научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства. http://vim.ru/
 - 4. Все ГОСТы. http://vsegost.com/
 - 5. Каталог всех действующих в РФ ГОСТов. http://www.gostbaza.ru/
 - 6. Российское хозяйство. Сельхозтехника. http://rushoz.ru/selhoztehnika/

- 7. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машиннотехнологическими станциями (MTC). – http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
 - 8. Сельхозтехника хозяину. http://hoztehnikka.ru/
 - 9. Система научно-технической информации АПК России. http://snti.aris.ru/
 - 10. TECHSERVER.ru: Ваш путеводитель в мире техники. http://techserver.ru/

Журналы

- 1. Автосервис. http://панор.pф/journals/avtoservis/
- 2. Самоходные машины и механизмы. http://панор.pф/journals/smm/
- 3. Сельскохозяйственная техника: обслуживание и ремонт. http://панор.pф/journals/selhoztehnika/

6.3. Средства обеспечения освоения дисциплины.

6.3.1. Компьютерные обучающие и контролирующие программы.

№	Вид учебного занятия	Наименование программного обеспечения	Функция программного обеспечения		
п/п			контроль	моделирую щая	обучающая
1	Практические занятия	PowerPoint, Word. Профессиональная информационно- справочная система «Техэксперт»			+
2	Самостоятельная работа	Internet Explorer, Kompas 3DV15, Профессиональная информационно-справочная система «Техэксперт»			+
3	Промежуточный контроль	АСТ-Тест	+		

6.3.2. Аудио- и видеопособия.

$N_{\underline{0}}$	Вид пособия	Наименование
Π/Π		
1	Слайды и видеоролики	По темам практических занятий

6.3.3. Компьютерные презентации учебных курсов.

«Не предусмотрены»

7. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине.

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой

обеспечения	заключен договор)
Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
	Тимирязева,13, а.109
демонстрационное оборудование, учебно-	
наглядные пособия	
Учебная аудитория для проведения занятий	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
1	Тимирязева,13, а.218
демонстрационное оборудование и учебно-	
наглядные пособия, презентационное	
оборудование, используемое программное	
обеспечение MSWindows, OfficeMSWindows,	
DrWebES, 7-Zip, MediaPlayerClassic, GoogleChrome	
/ MozillaFirefox / InternetExplorer, ALTLinux,	
LibreOffice	
Лаборатория, учебная аудитория для групповых	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.
и индивидуальных консультаций, учебная	Тимирязева,13, а.7
аудитория для текущего контроля и	
промежуточной аттестации, учебная аудитория для	
курсового проектирования: комплект учебной	
мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
наглядные пособия: стенд проверки карбюраторов	
ППК, стенд для проверки и очистки форсунок,	
переносной мультипроектор, тракторы, двигатели,	
комплект оборудования рабочего места мастера-	
наладчика, комплект диагностического	
оборудования приборов передвижной	
диагностической установки, переносной комплект	
диагностических приборов, оборудование	
стационарного поста диагностики, прибор ИМД-	
электронный малый диагностический прибор,	
строботахометр, пневматический калибратор,	
газоанализатор, дымомер, комплект для проверки и	
очистки свечей, комплект диагностики, пуско-	
зарядное устройство, шиномонтажный станок,	
станок балансировочный, прибор проверки фар,	
компрессор, прибор ДСТ-10Н, люфтомер	
электронный, нагрузочно-диагностическая вилка,	
универсальный компрессор, автомобиль,	
диагностический комплекс	
Лаборатория, учебная аудитория для групповых	
и индивидуальных консультаций, учебная	Тимирязева,13, а.13
аудитория для текущего контроля и	
промежуточной аттестации: комплект учебной	
мебели, демонстрационное оборудование и учебно-	
наглядные пособия: дефектоскоп магнитный,	
станок расточной, станок вертикально-	
хонинговальный, станок для расточки	
подшипников, станок для шлифовки клапанов,	
стенд для притирки клапанов, узлы и детали	
сельскохозяйственных машин, комплект оснастки	
для ремонта шатунов, индикатор часового типа,	
индикаторный нутромер, микрометрический	

индикаторный нутромер, нутромер, механизм хонинговальный, корпус терминала, хонинговальные бруски, справочные таблицы НТД, презентационное оборудование

индивидуальных консультаций, аудитория ДЛЯ текущего контроля промежуточной аттестации: комплект vчебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: машина для испытания металла на износ, машина для испытания металла на усталость, станок токарно-винторезный (для накатки валов), резцы различные, сверла, зенкеры, развертки, фрезы, протяжки, комплекты, узлы и детали сельскохозяйственных машин, машина трения, образцы, стенд опрокидывания, блок - Т-40

индивидуальных консультаций, аудитория ДЛЯ текущего контроля промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: электрические печи, установка передвижная, компрессорная установка наплавки, головка наплавочная, станок балансировочный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД, станок токарный, установка для наплавки в среде защитных газов, установка для наплавки порошковыми проволоками, электрометализатор

Учебная аудитория для проведения занятий 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. семинарского типа, лабораторных занятий научно-практических работ, учебная аудитория для индивидуальных групповых И консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования: комплект **учебной** мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: динамометр, тахометр, соединительные,провода плотномер, провода высоковольтные, стенд испытательный, учебные плакаты и справочные таблицы НТД

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. И индивидуальных консультаций, аудитория ДЛЯ текущего контроля промежуточной аттестации: комплект vчебной мебели, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: станок заточной, профилометр, фрезерный, станок токарный, станок вертикально-сверлильный, TK. твердомер плазменная сварка

занятий семинарского типа учебная аудитория для Тимирязева, 11, а.426

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная Тимирязева, 13, а. 12

Лаборатория, учебная аудитория для групповых 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. учебная Тимирязева, 13, а. 110

и Тимирязева, 13, а. 111

учебная Тимирязева, 13, а. 112

Лаборатория, учебная аудитория для проведения 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

групповых индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, преобразователь частоты, микшерный, ПУЛЬТ система обработки данных, система сбора данных, тензобалка, модель тракторной навесной системы, модель дорожного полотна, модель маятника с переменным аэродинамическим со-противлением, блок питания, датчик топлива, усилитель тензометрический, регистратор с блоком питания, осциллограф, образцы измерительных датчиков. индикатор часового типа, набор разновесов, система обработки данных, учебно-наглядные пособия

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования: мебель для Мичурина, 1, а. 117, 118 хранения и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования: комплект Тимирязева, 13, а. 224 мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением электронную информационнообразовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, мебель для хранения обслуживания учебного оборудования, учебнодемонстрационное оборудование И наглядные пособия

Помешение самостоятельной ДЛЯ комплект учебной мебели, компьютерная техника с Тимирязева, 11, а.427 (с 16 до 20 ч.) возможностью подключения к сети "Интернет" и электронную обеспечением доступа информационно-образовательную среду, программное используемое обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение ДЛЯ самостоятельной комплект учебной мебели, компьютерная техника с Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

Помещение самостоятельной ДЛЯ

работы: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

работы: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

работы: 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

Страница 15 из 18

8. Междисциплинарные связи

Протокол

согласования рабочей программы с другими дисциплинами

	F - F - F - F - F - F - F - F - F - F -	, , ,
Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Технология производства и ремонта мобильных сельскохозяйственных машин	Кафедра эксплуатации транспортных и технологических машин	Нет согласовано

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменени я	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированн ых пунктов	Подпись заведующего кафедрой

Приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений
Пухов Е.В., зав. кафедрой ЭТТМ	24. 05.2022	Не требуется Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	нет
Козлов В.Г., зав. кафедрой ЭТТМ	№12 от 15.06.2023 г.	Не требуется Рабочая программа актуализирована для 2023-2024 учебного года	нет