Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«УТВЕРЖДАЮ» Декан агроинженерного факультета Оробинский В И «**3**0» августа 2017 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА Б1.В.ДВ.07.02 «Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для направления 35.03.06 Агроинженерия, профиль «Технический сервис в агропромышленном комплексе» – прикладной бакалавриат Квалификация выпускника – бакалавр Факультет агроинженерный Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей Преподаватель, подготовивший рабочую программу: к.т.н., доцент Баскаков И.В.

Страница 2 из 24

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 20 октября 2015 года № 1172 и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 12 ноября 2015 г, регистрационный номер №39687.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Заведующий кафедрой ______ В.И. Оробинский

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией агроинженерного факультета (протокол № 1 от 30 августа 2017 года).

Председатель методической комиссии ____

Рецензент: ИП «Глава К(Ф)Х Храмченко Галина Ивановна» Г.И. Храмченко

1. Предмет. Цели и задачи дисциплины, её место в структуре образовательной программы

Предметом дисциплины является конструкция и принцип действия приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники.

Цель изучения дисциплины заключается в подготовке будущих выпускников к решению комплекса вопросов высокоэффективной эксплуатации, настройки и технического обслуживания приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники.

Задачи дисциплины — изучение конструкции приводов рабочих органов сельскохозяйственной техники и принципа действия их основных элементов, выявление возможных причин неисправностей работы приводов рабочих органов, проведение технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники.

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Дисциплина Б1.В.ДВ.07.02 «Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока «Дисциплины» в системе подготовки обучающегося по направлению 35.03.06 — Агроинженерия, профиля «Технический сервис в агропромышленном комплексе».

Данная дисциплина относится к дисциплинам по выбору вариативной части блока «Дисциплины».

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

]	Компетенция	Планируемые результаты обучения
Код	Название	
ОПК-4	Способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена Готовностью к профессиональной эксплуатации машин и технологи-	- знать: принцип действия приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники, работающих на основе законов механики, гидравлики, электротехники, а также современный уровень их развития; - уметь: проводить анализ и поиск причин неисправностей приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники; - иметь навыки и /или опыт деятельности: регулировки, настройки и обслуживания приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники знать: особенности конструкции, технического сервиса и рабочего процесса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники; - уметь: эксплуатировать привода рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники;
	ческого оборудования и электроустановок	- иметь навыки и /или опыт деятельности: технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная форма обучения		Заочная форма обучения
Виды работ	всего	объём часов	всего часов
	зач.ед./ часов	6 семестр	4 курс
Общая трудоёмкость дисциплины	3 / 108	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа	28,65	28,65	10,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	79,35	79,35	97,35
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч.	28,5	28,5	10,5
лекции	14	14	4
практические занятия	14	14	6
лабораторные работы			
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий	70,5	70,5	88,5
Контактная работа текущего контроля, в т.ч.			
защита контрольной работы			
защита расчетно-графической работы			
Самостоятельная работа текущего контроля, в т.ч.			
выполнение контрольной работы			
выполнение расчетно-графической работы			
Контактная работа промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч.	0,15	0,15	0,15
курсовая работа			
курсовой проект			
зачет	0,15	0,15	0,15
экзамен			
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч.	8,85	8,85	8,85
выполнение курсового проекта			
выполнение курсовой работы			
подготовка к зачету	8,85	8,85	8,85
подготовка к экзамену			
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	ПЗ	ЛР	CP
	Очная форма обучения				
1.	Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники	14	14	ı	70,5
	Заочная форма обучения				
1.	Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники	4	6	ı	88,5

- **4.2.** Содержание раздела дисциплины «Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники».
- 1. Введение. Основные понятия о приводах рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственных машин. Роль дисциплины в подготовке инженерных кадров для сельскохозяйственного производства. Принципы классификации приводов рабочих органов сельскохозяйственных машин. Краткий исторический обзор развития приводов рабочих органов сельскохозяйственных машин. Состояние отечественного и мирового машиностроения.
- **2.** Электрический привод рабочих органов сельскохозяйственных машин. Электрические двигатели сельскохозяйственного назначения. Электропривод сельскохозяйственных машин и установок.
- **3.** Общие сведения о гидроприводах. Назначение гидроприводов и их классификация. Применяемые рабочие жидкости гидросистемы. Основная и вспомогательная гидроаппаратура.
- 4. Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна «Niva Effect». Общие сведения о приводах рабочих органов зерноуборочного комбайна «Niva Effect». Основная гидросистема, её назначение, общее устройство и принцип действия. Устройство и работа узлов основной гидросистемы комбайна «Niva Effect». Гидросистема рулевого управления «Niva Effect» её назначение, общее устройство и принцип действия. Устройство и работа узлов гидросистемы рулевого управления комбайна. Возможные неисправности гидросистемы «Niva Effect», причины и способы их устранения.
- **5.** Особенности конструкции и технического сервиса привода рулевого управления зерноуборочного комбайна PCM-142 «Acros-580». Гидросистема рулевого управления ACROS-580 её назначение, общее устройство и принцип действия. Устройство и работа узлов гидросистемы рулевого управления комбайна. Возможные неисправности гидросистемы рулевого управления ACROS-580 причины и способы их устранения.
- 6. Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна PCM-142 «Acros-580». Общие сведения о приводах рабочих органов зерноуборочного комбайна ACROS-580. Основная гидросистема, её назначение, общее устройство и принцип действия. Устройство и работа узлов основной гидросистемы комбайна ACROS-580. Схемы потоков рабочей жидкости (масла) в основной гидросистеме. Возможные неисправности основной гидросистемы ACROS-580, причины и способы их устранения. Принципиальное отличие гидросистемы комбайна ACROS-580 от аналогичных отечественных и иностранных комбайнов.
- 7. Особенности конструкции и технического сервиса гидростатического привода ходовой части комбайнов. Общие сведения о гидростатическом приводе. Общее устройство и процесс работы объёмного гидропривода. Возможные неисправности гидростатического привода ходовой части, причины и способы их устранения. Принципиальное отличие гидростатического привода отечественных машин от аналогичных зарубежных комбайнов. Техническое обслуживание гидравлических систем мобильных энергетических средств. Ежесменный технический уход.

Проверка работоспособности узлов гидросистем. Перспективы развития гидравлических систем мобильных энергетических средств в России и за рубежом.

- 8. Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна PCM-181 «Тогит-740». Основная гидравлическая гидросистема. Гидросистема объёмного привода ходовой части. Гидросистема объёмного рулевого управления. Гидросистема объёмного привода мотовила. Гидросистема объёмного привода ротора. Гидросистема объёмного привода вентилятора очистки. Гидросистема низкого давления управления рабочими органами. Возможные неисправности гидросистемы PCM-181 «Тогит-740», причины и способы их устранения.
- 9. Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов свекло-уборочных машин. Общие сведения о приводе рабочих органов корнеуборочных машин, принцип их действия. Режимы работы основной гидросистемы корнеуборочной машины. Ручная корректировка машины, настройка автомата вождения. Устройство агрегатов гидросистемы. Возможные неисправности гидросистемы корнеуборочной машины, причины и способы их устранения. Принципиальное отличие гидросистемы отечественного комбайна от аналогичных иностранных комбайнов. Общие сведения о приводе рабочих органов ботвоуборочных машин, принцип их действия. Режимы работы гидросистемы. Ручная корректировка машины, настройка автомата вождения. Устройство агрегатов гидросистемы. Возможные неисправности гидросистемы ботвоуборочной машины, причины и способы их устранения.
- 10. Техническое обслуживание приводов рабочих органов сельскохозяйственных машин. Виды технического обслуживания и перечень выполняемых операций. Ежесменное техническое обслуживание рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники. Порядок замены масла в гидросистеме. Удаление воздуха из гидросистемы. Проверка работоспособности рабочих органов сельскохозяйственных машин.
- 11. Перспективы развития приводов рабочих органов мобильной сельскохозяйственной техники. Приводы рабочих органов импортной сельскохозяйственной техники. Тенденции развития приводов рабочих органов в стране и за рубежом.

4.3. Перечень тем лекций.

		Объем, ч		
$N_{\underline{0}}$	Тема лекции	Форма обучения		
п/п	тема лекции	Очная форма	Заочная форма	
		обучения	обучения	
Разд	дел. Особенности конструкции и технического сервиса при		органов и агре-	
	гатов сельскохозяйственной техни	ки		
	Введение. Основные понятия о приводах рабочих орга-			
1.	нов и агрегатов сельскохозяйственных машин. Элек-	1	0,5	
1.	трический привод рабочих органов сельскохозяйствен-	0,5		
	ных машин. Общие сведения о гидроприводах.			
	Особенности конструкции и технического сервиса при-	_		
2.	вода рабочих органов зерноуборочного комбайна «Niva	2	-	
	Effect»			
	Особенности конструкции и технического сервиса при-		_	
3.	вода рулевого управления зерноуборочного комбайна	2	1	
	PCM-142 «Acros-580»			
	Особенности конструкции и технического сервиса при-			
4.	вода рабочих органов зерноуборочного комбайна РСМ-	2	-	
	142 «Acros-580»			
5.	Особенности конструкции и технического сервиса гид-	2	0,5	
	ростатического привода ходовой части комбайнов		٠,٠	

Страница 7 из 24

	Тема лекции	Объ	Бем, ч
No		Форма обучения	
Π/Π	т сма лекции	Очная форма	Заочная форма
		обучения	обучения
	Особенности конструкции и технического сервиса при-		
6.	вода рабочих органов зерноуборочного комбайна РСМ-	2	0,5
	181 «Torum-740»		
7.	Особенности конструкции и технического сервиса при-	2	1
/.	вода рабочих органов свеклоуборочных машин	2	1
	Техническое обслуживание приводов рабочих органов		
8.	сельскохозяйственных машин. Перспективы развития	1	0,5
0.	приводов рабочих органов сельскохозяйственной тех-	1	0,5
	ники		
Всег	0	14	4

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

		Объ	ем, ч
$N_{\underline{0}}$	Тема	Форма	обучения
Π/Π	Тема	Очная форма	Заочная форма
		обучения	обучения
Разд	ел. Особенности конструкции и технического сервиса при		органов и агре-
	гатов сельскохозяйственной техни	ІКИ	Г
1.	Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов зерноуборочного комбайна	2	1
1.	«Niva Effect»	2	1
	Особенности конструкции и технического сервиса при-		
2.	водов рулевого управления зерноуборочного комбайна PCM-142 «Acros-580»	2	1
	Особенности конструкции и технического сервиса при-		
3.	водов рабочих органов зерноуборочного комбайна PCM-142 «Acros-580»	2	0,75
4.	Особенности конструкции и технического сервиса гидростатического привода ходовой части комбайнов	2	0,75
	Особенности конструкции и технического сервиса		
5.	приводов рабочих органав зерноуборочного комбайна	2	0,75
5.	PCM-181 «Тогит-740», объединённых первым гидроба-	2	0,73
	KOM		
	Особенности конструкции и технического сервиса		
6.	приводов рабочих органов зерноуборочного комбайна PCM-181 «Тогит-740», объединённых вторым гидроба-	2	0,75
	ком		
7.	Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов свеклоуборочных машин.	2	1
Всег	0	14	6

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы обучающихся и перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

4.6.1. Подготовка к аудиторным занятиям.

Подготовка обучающихся к аудиторным занятиям по разделу «Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» заключается в изучении ранее прочитанной лектором лекции по теме занятия и подготовке ответов на вопросы, сформулированные в рабочей тетради. Самостоятельная работа может выполняться в специализированных лабораториях, которые снабжены необходимыми машинами, стендами, учебными пособиями, методическими материалами и специальной литературой. Литературу выдает лаборант кафедры, а консультации проводят преподаватели по заранее составленному графику. Практические работы на кафедре выполняются циклами. Перед каждым семинаром обучающийся знакомится с контрольными вопросами. По этим вопросам после окончания цикла проводится контроль. Необходимые методические указания и специальную литературу студенты могут получить в библиотеке университета. Перечень вопросов для самостоятельной работы представлен в рабочей тетради после каждой работы.

4.6.2. Перечень тем курсовых проектов.

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.

<u>оуча</u> і	учающихся.						
				ем, ч			
No	Тема		Форма с	бучения			
П/П	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная			
11/11	работы		форма	форма			
			обучения	обучения			
Pa	здел. Особенности ко	нструкции и технического сервиса гидравлическ	сих систем	сельско-			
		хозяйственной техники					
1.	Введение. Основные понятия о приводах рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственных машин. Электрический привод рабочих органов сельскохозяйственных машин. Общие сведения о гидроприводах.	1. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплин «Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники» и «Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агро-	6	7			

				ем, ч
No	Тема		-	бучения
Π/Π	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная
	работы		форма	форма
		V 1 1	обучения	обучения
		ный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b82968.pdf .		
	Особенности кон-	1. Методические указания для самостоятель-		
2.	струкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна «Niva Effect»	ного изучения дисциплин «Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники» и «Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки бакалавра — «Технический сервис в АПК» / И.В. Баскаков, А.В. Чернышов. — Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2015. — С. 11-18. [Электронный ресурс]. Режим доступа:	6	8
		http://catalog.vsau.ru/elib/books/ b101088. pdf 2. Гидравлические системы уборочных сель- хозмашин: учебное пособие / В. Н. Солнцев [и др.]. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2000. – С. 25-59.		
3.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна РСМ-142 «Acros-580»	Методические указания для самостоятельного изучения дисциплин «Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники» и «Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки бакалавра — «Технический сервис в АПК» / И. В. Баскаков, А. В. Чернышов. — Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2015. — С. 19-25. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b101088.pdf	6	8
4.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рулевого управления зерноуборочного комбайна РСМ-142 «Acros-580»	Методические указания для самостоятельного изучения дисциплин «Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники» и «Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки бакалавра — «Технический сервис в агропромышленном комплексе» / И. В. Баскаков, А. В. Чернышов. — Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2015. — С. 26-30. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b101088.pdf	6	8

			Объ	ем, ч
No	Тема		Форма с	бучения
п/п	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная
11/11	работы		форма	форма
			обучения	обучения
5.	Особенности конструкции и технического сервиса гидростатического привода ходовой части комбайнов	1. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплин «Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники» и «Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки бакалавра — «Технический сервис в агропромышленном комплексе» / И. В. Баскаков, А. В. Чернышов. — Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2015. — С. 31-38. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b101088.pdf 2. Гидравлические системы уборочных сельхозмашин: учебное пособие / В. Н. Солнцев	4	5
6.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна РСМ-181 «Тогит-740», объединённых первым гидробаком	[и др.]. — Воронеж: Воронежский ГАУ, 2000. — С. 179-189. 1. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплин «Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники» и «Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки бакалавра — «Технический сервис в агропромышленном комплексе» / И. В. Баскаков, А. В. Чернышов. — Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2015. — С. 44-54. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b101088.pdf 2. Баскаков, И.В. Гидравлическая система роторного зерноуборочного комбайна РСМ-181 «Тогит-740»: учебное пособие / И.В. Баскаков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский и др. — Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2013. — С. 6-58 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b82968.pdf .	6	8

				ем, ч
№	Тема		Форма обучения	
Π/Π	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная
11/11	работы		форма	форма
			обучения	обучения
7.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна РСМ-181 «Тогит-740», объединённых вторым гидробаком	1. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплин «Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники» и «Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки бакалавра — «Технический сервис в АПК» / И.В. Баскаков, А.В. Чернышов. — Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2015. — С. 55-61. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b101088.pdf 2. Баскаков, И.В. Гидравлическая система роторного зерноуборочного комбайна РСМ-181 «Тогит-740»: учебное пособие / И.В. Баскаков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский и др. — Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2013. — С. 59-80 с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b82968.pdf .	6	8
8.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов свеклоуборочных машин.	1. Методические указания для самостоятельного изучения дисциплин «Гидравлические системы мобильной сельскохозяйственной техники» и «Приводы рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль подготовки бакалавра – «Технический сервис в АПК» / И. В. Баскаков, А. В. Чернышов. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2015. – С. 39-43. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b101088.pdf 2. Гидравлические системы уборочных сельхозмашин: учебное пособие / В. Н. Солнцев [и др.]. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2000. – С. 132-164.	6	8
9.	Техническое об- служивание при- водов рабочих ор- ганов и агрегатов сельскохозяйст- венной техники.	1. Гидравлические системы уборочных сельхозмашин: учебное пособие / В. Н. Солнцев [и др.]. – Воронеж: Воронежский ГАУ, 2000. – С. 190-192. 2. Баскаков, И.В. Гидравлическая система роторного зерноуборочного комбайна РСМ-181 «Тогит-740»: учебное пособие / И.В.	4	5

			Объ	ем, ч
No	Тема			бучения
Π/Π	самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная
	работы		форма обучения	форма обучения
		Баскаков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский и	обучения	ооучения
		др. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ,		
		2013. – С. 87-89 с. [Электронный ресурс]. Ре-		
		жим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b82968.pdf .		
	Перспективы развития гидравличе-	Баскаков, И.В. Гидравлическая система роторного зерноуборочного комбайна РСМ-181		
10.	ских систем мо- бильной сельско- хозяйственной	«Тогит-740»: учебное пособие / И.В. Баска- ков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский и др. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2013. –	6	7
	техники.	C. 5-16. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b82968.pdf .		
	Монтаж и эксплуатация гидроприводов	Баскаков, И.В. Гидравлическая система роторного зерноуборочного комбайна РСМ-181 «Тогит-740»: учебное пособие / И.В. Баскаков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский и др. —		
11.		Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2013. — С. 81-87. [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/	6	7
	Приводы рабочих	b82968.pdf. 1. Тарасенко А.П. Роторные зерноуборочные		
	органов импортной сельскохозяйственной техники: - зерноуборочных	комбайны: учебное пособие [Электронный ресурс]. – Спб.: Издательство «Лань», 2013. – С. 5-160.		
	комбайнов - кормоуборочных комбайнов	[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://e. lanbook.com/books/element.php?pl1_ id= 0256		
12.	комодинов - свеклоуборочных комбайнов	2. Баскаков, И.В. Современные кормоуборочные комбайны: учебное пособие / И.В. Баскаков, А.П. Тарасенко, А.М. Гиевский, В.И. Оробинский. – Воронеж: ФГБОУ Воронежский ГАУ, 2012. – С. 5-91.	0.5	0.5
		[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b71816.pdf.	8,5	9,5
		3. Солнцев В. Н. Современные свеклоуборочные машины: учебное пособие для сту-		
		дентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / В. Н. Солнцев, Н. В. Закурдаева [Электронный ресурс]. — Воронеж: ВГАУ, 2010. — С. 5-120.		
		[Электронный ресурс]. Режим доступа: http://catalog.vsau.ru/elib/books/b63050.pdf>.		
Bcei	Γ0		70,5	88,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1.	Оформление отчетов в рабочей тетради для практических занятий по дисциплине «Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники» для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 «Агроинженерия» профиля подготовки бакалавра «Технический сервис в агропромышленном комплексе» / И. В. Баскаков и др. – Воронеж: ФГБОУ ВО Воронежский ГАУ. – 47 с.
2.	Просмотр презентационной анимации позволяющей освоить работу гидростатического привода ходовой части зерноуборочного комбайна Vector и принцип действия основной гидросистемы зерноуборочного комбайна Acros Start.exe

4.7. Перечень тем и видов занятий, проводимых в интерактивной форме

№ , п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1.	Лекция	Введение. Основные понятия о приводах рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственных машин. Электрический привод рабочих органов сельскохозяйственных машин. Общие сведения о гидроприводах.	Интерактивная экс- курсия.	1,0
2.	Практические занятия	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна «Niva Effect»	«Case-study» (анализ конкретных ситуаций) Опрос	1 0,5
3.	Практические занятия	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна PCM-142 «Acros-580»	Интерактивная экс- курсия. Опрос Пас- сивный метод	0,5
4.	Практические занятия	Особенности конструкции и технического сервиса привода рулевого управления зерноуборочного комбайна PCM-142 «Acros-580»	«Case-study» (анализ конкретных ситуаций) Опрос	1 0,5
5.	Практические занятия	Особенности конструкции и технического сервиса гидростатического привода ходовой части комбайнов	Занятие-экскурсия Опрос	1 0,5
6.	Практические занятия	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна PCM-181 «Тогит-740»	«Дерево решений», «Case-study», Опрос	1 0,5

Страница 14 из 24

№ , π/π	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
7.	Практические занятия	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов свеклоуборочных машин	«Case-study» (анализ конкретных ситуаций) Опрос	1 0,5
8.	Лекция	Техническое обслуживание гидравлических систем мобильной сельскохозяйственной техники.	Групповое обсуждение Опрос	0,5 0,5
8.	Лекция	Перспективы развития гидравлических систем мобильной сельскохозяйственной техники.	Занятие-экскурсия Опрос	0,5 0,5
10.	Лекция	Монтаж и эксплуатация гидроприводов	Занятие-экскурсия Опрос	0,5 0,5
11.	Лекция	Приводы рабочих органов импортной сельскохозяйственной техники	Занятие-экскурсия Опрос	0,5 0,5
			Всего:	14

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 издания)	Кол-во экз. в
Π/Π	пере ень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	библиотеке
1.	Гидравлика, гидромашины и гидроприводы в примерах решения задач: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям направления подготовки "Эксплуатация назем. трансп. и трансп. оборудования" / [Т. В. Артемьева [и др.]; под ред. С. П. Стесина. — М.: Академия, $2011-203$ с.	20
2.	Гидравлическая система роторного зерноуборочного комбайна РСМ-181 "Тогит-740": учебное пособие / [И.В. Баскаков [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т; под ред. И.В. Баскакова. — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2013 — 103 с., [8] л. цв. ил. [ЦИТ 7348] [ПТ]	49
3.	Устройство и подготовка сельскохозяйственных машин к работе: учеб. пособие / Воронеж. гос. аграр. ун-т - : Б.и., [ЦИТ 2818] [ПТ] Ч. 2: Казаров К. Р. Ч. 2 / К. Р. Казаров, А. П. Тарасенко, В. В. Василенко и др. – 218 с. [ЦИТ 2818] [ПТ]	11

6.1.2. Дополнительная литература.

	л.т.г. дополнительная литература.	
№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке
1.	Гидравлика и гидравлические машины: Учеб.пособие для сх.вузов / 3. В. Ловкис [и др.] – М.: Колос, 1995. – 303 с.	30
2.	Гидравлические системы уборочных сельхозмашин: Учеб. пособие для студентов вузов по специальностям "Механизация сельского хоз-ва" и "Сервис и техн. эксплуатация транспорт. и технол. машин и оборудования в сельском хоз-ве / В. Н. Солнцев [и др.]; Воронежский гос. аграр. ун-т. — Воронеж: Б.и., 2000 — 195 с. [ЦИТ 1175]	243
3.	Современные кормоуборочные комбайны: учебное пособие / [И.В. Баскаков [и др.]; Воронежский гос. аграр. ун-т. – Воронеж: ВГАУ, 2012 – 92 с. [ЦИТ 5870] [ПТ]	140
4.	Солнцев В. Н. Современные свеклоуборочные машины: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / В. Н. Солнцев, Н. В. Закурдаева; Воронежский гос. аграр. ун-т. — Воронеж: ВГАУ, 2010 — 129 с. [ЦИТ 4417] [ПТ]	115
5.	Тарасенко А. П. Роторные зерноуборочные комбайны [электронный ресурс] / Тарасенко А. П. – М.: Лань, 2013 [ЭИ] [ЭБС Лань]	ЭИ

6.1.3. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины.

	ovitor interior juniorities grand don out and another interiorities an			
№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.		
1.	Особенности конструкции и технического сервиса приводов рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс]: рабочая тетрадь с элементами методических указаний для студентов агроинженерного факультета, обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия" профиля подготовки бакалавра "Технический сервис в агропромышленном комплексе" / Воронежский гос. аграр. ун-т; [сост.: В.И. Оробинский, А.М. Гиевский, И.В. Баскаков, А.В. Чернышов]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 11584 Кб). — Воронеж: Воронежский гос. аграр. ун-т, 2019. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m151050.pdf . — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0.	Электронное издание		

6.1.4. Периодические издания.

№, п/п	Перечень периолических излании
1.	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-
2.	Механизация и электрификация сельского хозяйства - Москва: Б.и., 1980-
3.	Тракторы и сельхозмашины: ежемесячный научно-практический журнал / учредитель: ООО "Редакция журнала "ТСМ" - Москва: Редакция журнала "ТСМ", 1958-

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), необходимых для освоения дисциплины.

Электронные полнотекстовые ресурсы Научной библиотеки ВГАУ (http://library.vsau.ru/)

электронные полнотекстовые ресурсы научной ойолиотеки ВГАУ (ппр.//погагу.vsau.r			
Наименование	Сведения	Адрес в сети Интернет	
pecypca	о правообладателе		
ЭБС «Znanium.com»	ООО «Научно-издательский	http://znanium.com	
	центр ИНФРА-М»		
ЭБС издательства	ООО «Издательство Лань»	http://e.lanbook.com	
«Лань»			
ЭБС издательства «Про-	ООО «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru	
спект науки»			
ЭБС «Национальный	ООО «ТРАНСЛОГ»	http://rucont.ru/	
цифровой ресурс			
«РУКОНТ»			
Электронные информа-	Федеральное гос. бюджетное	http://www.cnshb.ru/terminal/	
ционные ресурсы	учреждение «Центральная		
ФГБНУ ЦНСХБ (терми-	научная сельскохозяйствен-		
нал удаленного доступа)	ная библиотека»		
Научная электронная	ООО «РУНЭБ»	<u>www.elibrary.ru</u>	
библиотека			
ELIBRARY.RU			
Электронный архив	НП «Национальный Элек-	http://archive.neicon.ru/	
журналов зарубежных	тронно-Информационный		
издательств	Консорциум»		
Национальная электрон-	Российская государственная	<u>https://нэб.рф/</u>	
ная библиотека	библиотека		

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. 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. Сельхозтехника хозяину. http://hoztehnikka.ru/
- 8. Сборник нормативных материалов на работы, выполняемые машинно-технологическими станциями (MTC). http://library.sgau.ru/public/normatin.pdf
 - 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. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1.	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2.	Пакеты офисных приложений Office MS Windows/OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3.	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4.	Браузеры Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ
5.	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6.	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7.	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8.	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9.	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

6.3.2. Специализированное программное обеспечение

«Не предусмотрено»

6.3.3. Профессиональные базы данных и информационные системы.

№	Название	Размещение
1.	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks

6.3.4. Аудио- и видеопособия

№ , п/п	Вид пособия	Наименование пособия
1.	Видеофильм	Кормоуборочные машины.
2.	Видеофильм	Корнеклубнеуборочные машины.
3.	Видео нарезка	Зерноуборочные машины.
4.	Видеофильм, анимации	Сельхозмашины фирмы "CLAAS".

6.3.5. Компьютерные презентации учебных курсов

№	Темы лекций, по которым подготовлены презентации	
п/п		
1.	Введение. Основные понятия о приводах рабочих органов и агрегатов сельскохозяйственных машин. Электрический привод рабочих органов сельскохозяйственных машин. Общие сведения о гидроприводах.	
2.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна «Niva Effect»	
3.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рулевого управления зерноуборочного комбайна PCM-142 «Acros-580»	
4.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна PCM-142 «Acros-580»	
5.	Особенности конструкции и технического сервиса гидростатического привода ходовой части комбайнов	
6.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов зерноуборочного комбайна PCM-181 «Torum-740»	
7.	Особенности конструкции и технического сервиса привода рабочих органов свекло-уборочных машин	
8.	Техническое обслуживание приводов рабочих органов сельскохозяйственных машин. Перспективы развития приводов рабочих органов сельскохозяйственной техники	

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 обеспечения

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 заключен договор)

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное неж, ул. Тимирязева, 13 оборудование, учебно-наглядные пособия.

394087, Воронежская область, г. Воро-

Учебная аудитория для проведения занятий лекцион- 394087, Воронежская область, г. Вороного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное неж, ул. Тимирязева, 13 оборудование и учебно-наглядные пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.

Учебная аудитория для проведения занятий семинар-394087, Воронежская область, г. Вороского типа, учебная аудитория для групповых и индиви- неж, ул. Тимирязева, 13, а.5 дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: зерноуборочный комбайн ДОН-1500А (разрез); машина предварительной очистки зерна МПО-50; очиститель во-роха семян ОВС-25; машина вторичной очистки зерна МС-4,5; машина зерноочисти-тельная МЗ-10С; магнитная семяочистительная машина К-590; пневмосортировальный стол МОС-9С; комплект плакатов.

Учебная аудитория для проведения занятий семинар- 394087, Воронежская область, г. Вороского типа, учебная аудитория для групповых и индиви- неж, ул. Тимирязева, 13, а.15 дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: рабочие органы косилки-плющилки КПС-5Г; кормоуборочный комбайн ДОН-680; навесной разбрасыватель минеральных удобрений НРУ-0,5; опрыскиватель ОП-2000У; рабочие органы сельскохозяйственных машин фирмы «Amazone»; комплекты плакатов.

Учебная аудитория для проведения занятий семинар-394087, Воронежская область, г. Вороского типа, учебная аудитория для групповых и индиви-неж, ул. Тимирязева, 13, а.16 дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: уборочная самоходная машина КС-6; рабочие органы

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 обеспечения

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 заключен договор)

свеклоуборочного комбайна «Holmer»; сеялка зерновая СЗ-3,6; сеялка точного высева ТСМ-4500; картофелесажалка; рабочие секции сеялок, комплекты плакатов.

Учебная аудитория для проведения занятий семинар- 394087, Воронежская область, г. Вороского типа, учебная аудитория для групповых и индиви-неж, ул. Тимирязева, 13, а.17 дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: плуг навесной оборотный ПОН-3-40; плуг полунавесной ПЛН-6-35; стенд с рабочими органами культиваторов; звенья зубовых и игольчатых борон БЗТС-1,0; БЗСС-1,0; БЗЛ-1,0; рабочие органы катков; комплекты плакатов.

Учебная аудитория для проведения занятий семинар-394087, Воронежская область, г. Вороского типа, учебная аудитория для групповых и индиви-неж, ул. Тимирязева, 13, а.107 дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, компьютер с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: плакаты, анимации, видеофильмы, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.

Учебная аудитория для проведения занятий семинар-394087, Воронежская область, г. Вороского типа, учебная аудитория для групповых и индиви-неж, ул. Тимирязева, 13, а.108 дуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, лабораторное оборудование: стенды по исследованию работы катушечного высевающего аппарата и высевающего аппарата точного высева, парусный классификатор, рассев УРЛ-1.

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, г. Ворослуживания учебного оборудования: мебель для хране-неж, ул. Мичурина, 1, а.117, 118 ния и обслуживания учебного оборудования, специализированное оборудование для ремонта компьютеров.

Помещение для хранения и профилактического об-394087, Воронежская область, г. Ворослуживания учебного оборудования: комплект мебели, неж, ул. Тимирязева, 13, а.212 компьютерная техника с возможностью подключения к

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 обеспечения

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 заключен договор)

сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия.

Помещение для самостоятельной работы: комплект 394087, Воронежская область, г. Вороучебной мебели, компьютерная техника с возможностью неж, ул. Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до подключения к сети "Интернет" и обеспечением досту-20 ч.) па в электронную информационно-образовательную используемое программное обеспечение MS среду, Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью 394087, Воронежская область, г. Вороподключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа неж, ул. Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до в электронную информационно-образовательную среду, 20 ч.) используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.

MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox

Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.

Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью 394087, Воронежская область, г. Вороподключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа неж, ул. Мичурина, 1, а.232а в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Google Chrome / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test.

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось со- гласование	Кафедра, с которой прово- дилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Топливо и смазочные материалы	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	нет согласовано
Диагностика и техническое обслуживание машин	Эксплуатации транспортных и технологических машин	нет

Приложение 1 Лист изменений рабочей программы

Номер изменения	Номер протокола заседания кафедры и дата	Страницы с изменениями	Перечень откорректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись
1	№14 от 14.05.2020	15	п. 6.1.3.	Оробинский В.И.

Приложение 2

Лис	Лист периодических проверок рабочей программы						
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требующих изменений				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	30.08.2017	Нет Рабочая программа актуализирована для 2017-2018 учебного года	нет				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	22.06.2018	Нет Рабочая программа актуализирована для 2018-2019 учебного года	нет				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	17.06.2019	Нет Рабочая программа актуализирована для 2019-2020 учебного года	нет				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	14.05.2020	Есть, пункт 6.1.3. Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	п. 6.1				
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	08.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет				