Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

«Утверждаю»

Декан атроинженерного факультета

Агроинженерный 8 фак Оробинский В.И «30» августа 2017 г. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА по дисциплине Б1.В.ДВ.06.02 «Современные отечественные и зарубежные тракторы и автомобили» для направления 35.03.06 Агроинженерия профиль «Технические системы в агробизнесе» прикладной бакалавриат квалификация выпускника – бакалавр Факультет агроинженерный Кафедра сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей Преподаватели, подготовившие рабочую программу: к.т.н., доцент Божко А.В.

Страница 2 из 20

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 ______ О.М. Костиков

Рецензент: зам. директора группы компаний «АГРОТЕХ-ГАРАНТ» С.Н. Токарь

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

Цель изучения дисциплины – дать знания по конструкции и эксплуатационным свойствам современных отечественных и зарубежных тракторов и автомобилей и их двигателям.

Задачи дисциплины – изучение путей улучшения эксплуатационных свойств современных моделей отечественных и зарубежных тракторов и автомобилей, а также их двигателей, перспектив их развития и повышения их технико-экономических, качественных и экологических параметров.

Место дисциплины в структуре ОП. Б1.В.ДВ.06.02 в системе подготовки обучающегося по направлению 35.03.06 – Агроинженерия, профиля «Технические системы в агробизнесе»

Данная дисциплина относится Б1.В.ДВ.06.02 относится к блоку дисциплин вариативной части, дисциплины по выбору.

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

лпыхсі	<u>Компетенция</u>	пми освоения образовательной программы Планируемые результаты обучения
Код	Название	
Код	Название способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	-знать методику поиска информации по современные требования к эксплуатационным свойствам тракторов и автомобилей их двигателямуметь пользоваться информационными технологиями для рационально использовать современных отечественных и зарубежных тракторов и автомобилей в эксплуатационных условияхиметь навыки и /или опыт деятельности выполнения приемов их эксплуатационного технического обслуживания с использованием компь-
ОПК-4	способностью решать инженерные задачи с использованием основных законов механики, электротехники, гидравлики, термодинамики и тепломассообмена	отерных технологий. -знать обобщенные результаты научных исследований по совершенствованию и рациональному применению современных тракторов и автомобилей и их двигателей. -уметь решать инженерные задачи для рационального использования современных тракторов и автомобилей в эксплуатационных условиях. -иметь навыки и /или опыт деятельности самостоятельного анализа и оценки режимов работы современных тракторов и автомобилей, и их двигателей в заданных условиях.
ПК-4	способностью осуществлять сбор и анализ исходных данных для расчета и проектирования	- знать методики расчета и проектирования тракторов и автомобилей, и их двигателей внутреннего сгорания уметь осуществлять сбор необходимой информации для расчета и проектирования тракторов и автомобилей и их двигателей внутреннего сгорания иметь навыки и /или опыт деятельности расчета и проектирования современных тракторов и автомобилей, и их двигателей внутреннего сгорания.

3. Объём дисциплины и виды учебной работы

	Очная	форма обучения	Заочная форма обучения
Виды работ	всего зач.ед./ часов	объём часов 6 семестр	всего часов 8 семестр
Общая трудоёмкость дисциплины	3/108	3/108	3/108
Общая контактная работа*	28,65	28,65	28,65
Общая самостоятельная работа (по учебному плану)	79,35	79,35	93,35
Контактная работа** при проведении учебных занятий, в т.ч.	28,5	28,5	14,5
лекции	14	14	6
практические занятия	14	14	8
лабораторные работы			
групповые консультации	0,5	0,5	0,5
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий ***	70,5	70,5	84,5
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	0.1-	0.15	0 : -
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).

<u>№</u> п/п	Раздел дисциплины	Л	ПЗ	ЛР	СР
	Очная форма обучения				
1.	Особенности конструкции и эксплуатации современных отечественных и зарубежных тракторов	8	8	-	40
2.	Особенности конструкции и эксплуатации современных отечественных и зарубежных автомобилей	6	6	-	30,5
	Заочная форма обучения				
1.	Особенности конструкции и эксплуатации современных отечественных и зарубежных тракторов	4	4	-	50
2.	Особенности конструкции и эксплуатации современных отечественных и зарубежных автомобилей	2	4	-	34,5

4.2. Содержание разделов дисциплины.

4.2.1. Особенности конструкции и эксплуатации современных отечественных и зарубежных тракторов.

Особенности конструкции и эксплуатации новых тракторов Алтайского тракторного завода, Владимирского тракторного завода, Минского тракторного завода, Петербургского тракторного завода, Харьковского тракторного завода, тракторов Джон Дир, Нью Холланнд, Перспективны развития современных конструкций тракторов в целом и их отдельных узлов в частности.

4.2.2. Особенности конструкции и эксплуатации современных отечественных и зарубежных автомобилей.

Особенности конструкции и эксплуатации новых автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ, УрАЛ, ВАЗ, УАЗ, Фольксваген, Вольво, Нисан, Шевролет, Рено.

4.3. Перечень тем лекций.

№		Объем, ч Форма обучения	
п/п	Тема лекции	Очная форма обучения	Заочная форма обучения
Раз	дел 1. Особенности конструкции и эксплуатации совреме ных тракторов	енных отечествен	ных и зарубеж-
1.	Особенности конструкции и эксплуатации новых тракторов Алтайского тракторного завода, Владимирского тракторного завода	2	1
2.	Особенности конструкции и эксплуатации новых тракторов Минского тракторного завода	2	1
3.	Особенности конструкции и эксплуатации новых тракторов Петербургского тракторного завода, Харьковского тракторного завода	2	1
4.	Особенности конструкции и эксплуатации новых тракторов Джон Дир, Нью Холланнд	2	1
Итог	го по первому разделу	8	4

Страница 6 из 20

Pas	Раздел 2. Особенности конструкции и эксплуатации современных отечественных и зарубежных автомобилей			
5.	Особенности конструкции и эксплуатации новых автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ	2	1	
6.	Особенности конструкции и эксплуатации новых автомобилей УрАЛ, ВАЗ, УАЗ	2	1	
7.	Особенности конструкции и эксплуатации новых автомобилей Фольксваген, Вольво, Нисан, Шевролет, Рено		-	
Ито	Итого по второму разделу 6 2			
Всег	Всего 14 6			

4.4. Перечень тем практических занятий (семинаров).

		Объем, ч		
$N_{\underline{0}}$	Тема практического занятия	Форма обучен	RИ	
Π/Π	тема практического занятия	Очная форма	Заочная	
		обучения	форма обучения	
Разде	ел 1. Особенности конструкции и эксплуатации		гвенных и зарубеж-	
ных ′	гракторов.			
	Особенности конструкции и эксплуатации			
1.	новых тракторов Алтайского тракторного	2	1	
	завода, Владимирского тракторного завода			
	Особенности конструкции и эксплуатации			
2.	новых тракторов Минского тракторного за-	2	1	
	вода			
	Особенности конструкции и эксплуатации			
3.	новых тракторов Петербургского тракторно-	2	1	
	го завода, Харьковского тракторного завода			
4.	Особенности конструкции и эксплуатации	2	1	
т.	новых тракторов Джон Дир, Нью Холланнд		1	
Итог	о по первому разделу	8	4	
	ел 2. Особенности конструкции и эксплуатации	и современных отечест	гвенных и зарубеж-	
ных а	автомобилей			
5.	Особенности конструкции и эксплуатации	2	1	
<i>J</i> .	новых автомобилей ГАЗ, ЗИЛ, КамАЗ		1	
6.	Особенности конструкции и эксплуатации	2	1	
0.	новых автомобилей УрАЛ, ВАЗ, УАЗ		1	
	Особенности конструкции и эксплуатации			
7.	новых автомобилей Фольксваген, Вольво,	2	2	
	Нисан, Шевролет, Рено			
	о по второму разделу	6	4	
Всег	0	14	8	

4.5. Перечень тем лабораторных работ.

Не предусмотрены.

4.6. Виды самостоятельной работы обучающегося.

4.6.1. Подготовка к практическим занятиям.

Подготовка обучающегося к практическим занятиям заключается в изучении ранее прочитанной лектором лекции по теме занятия и подготовке ответов на вопросы, сформулированные в рабочей тетради.

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 для самостоятельного изучения обучающегося.

№ Тема самостоятельной п/п работы		Учебно-методическое обеспечение	Объем, ч Форма обуче- ния	
11/11	раооты		Очная	Заочная
		Раздел 1. Конструкция МЭС.		
1.	Общее устройство и работа автотракторных двигателей. Рабочие процессы в бензиновых и дизельных двигателях. Кривошипно-шатунный и газораспределительный механизмы.	Поливаев, О. И Конструкция тракторов и автомобилей: Учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский - СПб.: Издательство «Лань», 2013 288 с. http://e.lanbook.com/view/book/13011/ C. 18-25	8	10
2.	Система питания бензиновых и газовых двигателей.	Поливаев, О. И Конструкция тракторов и автомобилей: Учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский - СПб.: Издательство «Лань», 2013 288 с. http://e.lanbook.com/view/book/13011/ C. 46-58, 93-105	8	10
3.	Системы питания дизелей.	Поливаев, О. И Конструкция тракторов и автомобилей: Учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский - СПб.: Издательство «Лань», 2013 288 с. http://e.lanbook.com/view/book/13011/ C. 58-85	8	10
4.	Рабочее и вспомогательное оборудование тракторов и автомобилей.	Поливаев, О. И Конструкция тракторов и автомобилей: Учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский - СПб.: Издательство «Лань», 2013 288 с. http://e.lanbook.com/view/book/13011/ С. 280-296	8	10

Страница 8 из 20

5.	Системы зажигания рабочей смеси в двигателях. Электрические стартры. Контрольно-измерительные, сигнальные и осветительные приборы.	Поливаев, О. И Конструкция тракторов и автомобилей: Учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский - СПб.: Издательство «Лань», 2013 288 с. http://e.lanbook.com/view/book/13011/	8	10
Итог	о по первому разделу		40	50
	Разде	ел 2. Основы теории двигателей МЭС.		
1.	Кинематика КШМ	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 188-195	7,5	8,5
2.	Динамика КШМ	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 196-205	7,5	8,5
3.	Уравновешивание дви- гателя	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 207-225	7,5	8,5
4.	Характеристики ДВС	Стуканов, В.А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля: Учебное пособие / В.А. Стуканов М.: ИД ФОРУМ: НИЦ Инфра-М, 2013 368 с. http://znanium.com/bookread.php?book=391856 С. 169-187	8	9
Итого по второму разделу			30,5	34,5
Всего			70,5	84,5

4.6.5. Другие виды самостоятельной работы обучающегося.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
	Оформление отчетов по практическим занятиям.

Страница 9 из 20

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

№ п/п	Форма занятия	Тема занятия	Интерактивный метод	Объем, ч
1	Лабораторно- практическое за- нятие	Особенности устройства систем и механизмов двигателя тракторов разных классов фирмы John Deere. Органы управления трактором и порядок пользования ими.	Дискуссия	2
2	Лабораторно- практическое за- нятие	Особенности устройства систем и механизмов дви- гателя тракторов разных классов фирмы New Holland. Органы управления трактором и порядок пользования ими.	Дискуссия	2
3	Лабораторно- практическое за- нятие	Особенности устройства систем и механизмов двигателя тракторов разных классов фирмы Fendt. Органы управления трактором и порядок пользования ими.	Дискуссия	2
4	Лабораторно- практическое за- нятие	Особенности устройства систем и механизмов дви- гателя тракторов разных классов фирмы Caterpillar. Органы управления трак- тором и порядок пользования ими.	Анализ конкретных си- туаций	2
5	Лабораторно- практическое за- нятие	Особенности устройства систем и механизмов двигателя тракторов разных классов фирмы TERRION ATM. Органы управления трактором и порядок пользования ими.	Анализ конкретных си- туаций	2
6	Лабораторно- практическое за- нятие	Трансмиссия тракторов зарубежных фирм: устройство, принцип действия, конструктивные особенности. Неисправности и ТО.	Анализ конкретных си- туаций	2
7	Лабораторно- практическое за- нятие	Ходовые системы и рулевое управление тракторов зарубежных фирм: устройство, принцип действия, конструктивные особенности. Неисправности и ТО.	Анализ конкретных си- туаций	2

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.

№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
11/11	Болотов А. К. Конструкция тракторов и автомобилей: учеб. пособие для	ополиотекс.
1	студентов вузов, обучающихся по агроинженерным специальностям / А. К. Болотов, А. А. Лопарев, В. И. Судницын - М.: КолосС, 2008 - 352 с.	223
2	Гребнев В. П. Мобильные энергетические средства: эксплуатационные свойства: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / В. П. Гребнев, О. И. Поливаев, А. В. Ворохобин; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 305 с. [ЦИТ 4095] [ПТ]	261
3	Колчин А. И. Расчет автомобильных и тракторных двигателей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / А. И. Колчин, В. П. Демидов - М.: Высш. шк., 2008 - 496 с.	49
4	Конструкция тракторов и автомобилей: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / [О. И. Поливаев [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т; [под общ. ред. О. И. Поливаева] - Воронеж: ВГАУ, 2011 - 429 с. [ЦИТ 5274] [ПТ]	212
5	Кутьков Г. М. Тракторы и автомобили: теория и технологические свойства [электронный ресурс]: Учебник / Московский авиационный институт (национальный исследовательский университет) - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2014 - 506 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ
6	Поливаев О. И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] / Поливаев О. И., Костиков О. М., Ворохобин А. В., Ведринский О. С Санкт-Петербург: Лань, 2013 - 288 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	ИЄ
7	Поливаев О. И. Электронные системы управления бензиновых двигателей: учеб. пособие для студентов вузов, обучающихся по направлению "Агроинженерия" / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2008 - 138 с. [ЦИТ 3812] [ПТ]	230
8	Стуканов В. А. Основы теории автомобильных двигателей и автомобиля [электронный ресурс]: Учебное пособие / Научно-Исследовательский Институт сельского хозяйства центрально-черноземной полосы имени В.В.Докучаева - Москва: Издательский Дом "ФОРУМ", 2013 - 368 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	ЭИ

6.1.2. Лополнительная литература.

0	.1.2. Дополнительная литература.	
№ п/п	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	Кол-во экз. в библиотеке.
1	Испытания двигателей внутреннего сгорания: учебно-метод. пособие для выполнения лаб. практикума по разделу "Основы теории тракторных и автомобильных двигателей" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [сост. : В. А. Байбарин, В. Е. Сухинин, А. В. Божко; под ред. О. И. Поливаева] - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 101 с. [ЦИТ 4145] [ПТ]	187
2	Неисправности тракторов и автомобилей: учеб. пособие для студентов вузов по специальностям "Механизация сел. хоз-ва" и "Сервис и техн. эксплуатация трансп. и технол. машин и оборудования / О. И. Поливаев [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: [б. и.], 2004 - 92 с. [ЦИТ 2320]	276
3	Практикум по теории трактора и автомобиля: учебметод. пособие для выполнения лабпракт. работ по дисциплинам "Эксплуатац. свойства мобил. энергет. средств" и "Технол. машины и оборудование" студентами агроинженер. фак. оч. и заоч. обучения специальностей / В. П. Гребнев [и др.]; Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 88 с. [ЦИТ 1155R]	200
4	Тяговый расчет трактора и автомобиля: учебметод. пособие для выполнения курсовой работы по дисциплинам "Тракторы и автомобили" и "Технол. машины и оборудование" студентами агроинженер. фак. оч. и заоч. обучения специальностей: 110301-"Механизация сел. хоз-ва" и 110304-"Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" / Воронеж. гос. аграр. ун-т; [разраб.: В. П. Гребнев, О. И. Поливаев, О. М. Костиков, А. В. Ворохобин] - Воронеж: ВГАУ, 2009 - 58 с. [ЦИТ 1097R] [ПТ]	90

6.1.3. Методические издания.

$N_{\underline{0}}$	Парамани и ракрианти питаратури (артар назрачна год и маста надачна)	Кол-во экз. в
Π/Π	Перечень и реквизиты литературы (автор, название, год и место издания)	библиотеке.
	Современные отечественные и зарубежные тракторы и автомобили	
	[Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельой работе	
1	для обучающихся по направлению 35.03.06 "Агроинженерия" / Воронеж-	ЭИ
	ский государственный аграрный университет ; [сост. А. В. Божко] - Во-	
	ронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ]	

6.1.4. Периодические издания.

	*			
№ п/п	Перечень периодических изданий			
1	Автомобиль и сервис: первый автосервисный журнал / Гл. ред. Ю. Буцкий - Москва: ABC, 2008-			
2	Автомобильный транспорт: ежемесячный иллюстрированный специализированный журнал / Министерство транспорта РФ - Москва: Автомобильный транспорт, 1953-			
3	Вестник Воронежского государственного аграрного университета: теоретический и научно-практический журнал / Воронеж. гос. аграр. ун-т - Воронеж: ВГАУ, 1998-			
4	За рулем: [журнал]: [16+] / учредитель: ОАО "За рулем" - Москва: За рулем, 2007-			

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

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

1. The reportible nontroteke tobble pecypebi tray thou onomoreku bi 143 (http://horary.vsau.ru				
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. PubMed Central (PMC) : Электронный архив полнотекстовых журналов по биологии и медицине. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 7.ScienceResearch.com:Поисковыйпортал.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 машинно-технологическими 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.pd/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.

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение	
1	Справочная правовая система Гаранат	http://www.consultant.ru/	
2	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru	
3	Профессиональные справочные системы «Кодекс»	https://техэксперт.caйт/sistema-kodeks	

6.3.4. Аудио- и видеопособия.

№ п/п	Вид пособия	Наименование пособия
1.	Видеофильм	Новые тракторы серии «Беларус»
2.	Видеофильм	Тормозная система автомобилей КамАЗ

6.3.5. 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 обеспечения

предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Адрес (местоположение) помещений для

проведения всех видов учебной деятельности,

Учебная аудитория для проведения занятий лек ционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учебно-наглядные пособия

394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

ционного типа: комплект учебной мебели, демонстрационное 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 лек-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13

Учебная аудитория для проведения занятий се- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. минарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации, учебная аудитория для курсового проектирования (выполнения курсовых работ): комплект учебной мебели, демонстрационное 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 Testa

Тимирязева, 13, а.3

минарского типа, учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: автомобиль (разрез), двигатели (разрезы), коробки передач автомобилей (разрезы), вариаторная коробка передач (разрез), двигатель с впрыском бензина (разрез)

Учебная аудитория для проведения занятий се-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Тимирязева, 13, а.8

Учебная аудитория для проведения занятий се- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. минарского типа, учебная аудитория для группо-Тимирязева, 13, а.9 вых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: двигатели (разрезы), элементы двигателя (ТНВД), форсунки, карбюраторы, подкачивающие

насосы, стенд «КШМ и ГРМ», стенд «Система питания карбюраторного двигателя», стенд «Система питания дизельного двигателя», стенд «Система питания двигателя с впрыском топлива»

минарского типа, учебная аудитория для группо-Тимирязева, 13, а.10 вых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: трактор, трактор (разрез), трансмиссия трактора (разрез), ведущий мост трактора (разрез), ведущий мост автомобиля (разрез), механизмы поворота тракторов, главная передача трактора, коробка передач трактора (разрез), рулевой механизм трактора (разрез), элементы трансмиссии, рабочего оборудования, ходовой части (сцепление, насосы, силовые цилиндры и т.), стенд «Пневматическая тормозная система», стенд «Рулевое управление и ГНС трактора», стенд «Работа рулевой трапеции»

Учебная аудитория для проведения занятий се-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. минарского типа, учебная аудитория для группо-Тимирязева, 13, а.11 вых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: тракторы (разрезы), автомобили (разрезы), вал отбора мощности трактора (разрез)

Учебная аудитория для проведения занятий се-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. минарского типа, учебная аудитория для группо-Тимирязева, 13, а. 208 вых и индивидуальных консультаций, учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: генераторы различных типов, стартеры различных типов, стенд для испытания генераторов, стартеров, системы зажигания, стенд «Схема электрооборудования автомобиля», стенд «Схема элек-трооборудования трактора», стенд «Схема система зажигания от магнето»; стенд «Схема батарейного зажигания», стенд «Схема контактнотранзисторной системы зажигания», стенд «Схема транзисторной системы зажигания с бесконтактным управлением», стенд «Схема реле-регулятора контактно транзисторного», стенд «Схема релерегулятора транзисторного», стенд «Свечи зажигания», стенд «Электрическая схема стартера»

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

Учебная аудитория для проведения занятий се- 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

Помещение для хранения и профилактического 394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. обслуживания учебного оборудования: комплект Тимирязева, 13, а.212 мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа 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, AST Test, мебель для хранения и обслуживания учебного оборудования, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

Помещение для самостоятельной работы: ком-1394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. плект учебной мебели, компьютерная техника с Тимирязева, 13, а.219 (с 16 до 20 ч.) возможностью подключения к 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

плект учебной мебели, компьютерная техника с Тимирязева, 13, а.321 (с 16 до 20 ч.) возможностью подключения к 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

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. плект учебной мебели, компьютерная техника с Мичурина, 1, а.232а возможностью подключения к 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

Помещение для самостоятельной работы: ком-394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул.

8. Междисциплинарные связи

Протокол согласования рабочей программы с другими дисциплинами

Наименование дисциплины, с которой проводилось согласование	Кафедра, с которой проводилось согласование	Предложения об изменениях в рабочей программе. Заключение об итогах согласования
Машины и оборудование в растениеводстве	Сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	нет согласовано
Диагностика и техническое обслуживание машин	Эксплуатации транспортных и технологических машин	нет
Технология ремонта 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 откор- ректированных пунктов	ФИО зав. кафедрой, подпись
1	№14 от 14.05.2020	10	6.1	Оробинский В.И.

Приложение 2

приложение 2 Лист периодических проверок рабочей программы				
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке	Перечень пунктов, стр., разделов, требу- ющих 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	Пункт 6.1. Рабочая программа актуализирована для 2020-2021 учебного года	нет	
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	08.06.2021	Нет Рабочая программа актуализирована для 2021-2022 учебного года	нет	
Оробинский В.И., зав. кафедрой сельскохозяйственных машин, тракторов и автомобилей	12.05.2022	Нет Рабочая программа актуализирована для 2022-2023 учебного года	нет	