ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.11.01 ОСНОВЫ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ТРАКТОРОВ И АВТОМОБИЛЕЙ

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Профиль подготовки «Технический сервис в АПК»

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Б1.В.ДВ.11.01 Основы проектирования тракторов и автомобилей» являются:

- дать студентам знания об основах проектирования тракторов и автомобилей в соответствии с современными требованиями;
- формирование у студентов глубоких теоретических знаний и умений в области проектирования тракторов и автомобилей.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.11.01 Основы проектирования тракторов и автомобилей» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.ДВ.11.01 Основы проектирования тракторов и автомобилей» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина			
	Физика			
	Гидравлика			
	Теоретическая механика			
	Теплотехника			
ОПК-4	Электротехника и электроника			
OHK-4	Тракторы и автомобили			
	Детали машин и основы конструирования			
	Теория механизмов и машин			
	Сопротивление материалов			
	Проектирование механизмов и машин			
	Основы САПР			
ПК-4	Гидравлика			
11K-4	Проектирование механизмов и машин			
	Надежность технических систем			
	Основы САПР			
	Автоматика			
ПК-5	Детали машин и основы конструирования			
TIK-3	Теория механизмов и машин			
	Сопротивление материалов			
	Технология сельскохозяйственного машиностроения			
	Основы САПР			
	Начертательная геометрия и инженерная графика			
ПК-6	Тракторы и автомобили			
11K-0	Теория механизмов и машин			
	Технология сельскохозяйственного машиностроения			
	Проектирование механизмов и машин			

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина			
	Защита выпускной квалификационной работы,			
ОПК-4	включая подготовку к процедуре защиты и процедуру			
	защиты (работа бакалавра)			
	Производственная (преддипломная) практика			
ПК-4	Защита выпускной квалификационной работы,			
11K-4	включая подготовку к процедуре защиты и процедуру			
	защиты (работа бакалавра)			

	Защита выпускной квалификационной работы,				
ПК-5	включая подготовку к процедуре защиты и процедуру				
	защиты (работа бакалавра)				
	Инженерное обеспечение диагностики и				
	технического обслуживания машин				
ПК-6	Защита выпускной квалификационной работы,				
	включая подготовку к процедуре защиты и процедуру				
	защиты (работа бакалавра)				

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

Таблица 3.1 – Взаимосвязь планируемых результатов обучения по дисциплине и планируемых результатов освоения образовательной программы

Индекс и содержание	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт
компетенции			деятельности
ОПК-4 способностью	Этап 1 методику	Этап 1 выполнять	Этап 1 выполнения
решать инженерные	расчета основных	основные	технологических
задачи с	деталей и узлов на	проектировочные	операций
использованием	прочность;	расчеты узлов и	при проектировании
основных законов	Этап 2 технологию	агрегатов	узлов и агрегатов
механики,	испытания	тракторов и	тракторов и
электротехники,	сборочных единиц	автомобилей;	автомобилей;
гидравлики,	и систем тракторов	Этап 2 испытывать	Этап 2 выполнения
термодинамики и	и автомобилей.	сборочные	технологических
тепломассообмена		единицы и	операций
!		системы.	при испытании узлов
!			и агрегатов тракторов
			и автомобилей.
ПК-4 способностью	Этап 1 исходные	Этап 1 собирать	Этап 1 осуществлять
осуществлять сбор и	данные для	исходные данные	сбор исходных
анализ исходных	расчета и	для расчета и	данных для расчета и
данных для расчета и	проектирования	проектирования	проектирования;
проектирования	тракторов и	тракторов и	Этап 2 осуществлять
	автомобилей;	автомобилей;	анализ исходных
!	Этап 2 критерии	Этап 2	данных для расчета и
!	оценки исходных	анализировать	проектирования.
!	данных для расчета	данные для	
!	и проектирования.	проектирования	
!		тракторов	
!		и автомобилей.	
ПК-5 готовностью к	Этап 1 технические	Этап 1	Этап 1
участию в	средства	проектировать	проектирования
проектировании	тракторов и	технические	технических средств;
технических средств	автомобилей;	средства тракторов	Этап 2
и технологических	Этап 2	И	проектирования
процессов	технологические	автомобилей;	технологических
производства, систем	процессы тракторов	Этап 2	процессов
электрификации и	и автомобилей.	проектировать	производства.
автоматизации		технологические	
сельскохозяйственны		процессы	
х объектов		тракторов	
		и автомобилей.	

ПК-6 способностью	Этап 1	Этап 1	Этап 1 использования
использовать	информационные	использовать	информационных
информационные	технологии при	информационные	технологии при
технологии при	проектировании	технологии при	проектировании
проектировании	машин;	проектировании	машин;
машин и организации	Этап 2	машин;	Этап 2 использования
их работы	информационные	Этап 2	информационных
	технологии при	использовать	технологии при
	организации	информационные	организации работы
	работы машин.	технологии при	машин.
		организации	
		работы машин.	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.ДВ.11.01 Основы проектирования тракторов и автомобилей» составляет 2 зачетные единицы (72 академических часа), распределение объема дисциплины на контактную работу обучающихся с преподавателем (КР) и на самостоятельную работу обучающихся (СР) по видам учебных занятий и по периодам обучения представлено в таблице 4.1.

Таблица 4.1 — Распределение объема дисциплины по видам учебных занятий и по периодам обучения, академические часы

NC.		0 0		Семес	тр №8	Семес	тр №9
<u>№</u> п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	КР	СР
1	Лекции (Л)	6		6			
2	Лабораторные работы (ЛР)	10		8		2	
3	Практические занятия (ПЗ)						
4	Семинары(С)						
5	Курсовое проектирование (КП)	2	18		18	2	
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)						
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		18		4		14
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		14				14
11	Промежуточная аттестация	4				4	
12	Наименование вида промежуточной аттестации	X	X	X	X	экза	мен
13	Всего	22	50	14	22	8	28

5. Структура и содержание дисциплины Структура дисциплины представлена в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

	1 аолица		0.163	Till J Put	7								
		Объем работы по видам учебных занятий, академические часы											
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	Раздел 1 Расчет автотракторных двигателей	8	6	8			18	X		4		X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
1.1.	Тема 1 Расчет шатунно-поршневой группы	8	2				18	Х				Х	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
1.2.	Тема 2 Расчет компрессора	8		2				X		2		X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
1.3.	Тема 3 Расчет турбины	8	2	2				X		1		X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
1.4.	Tema 4 Расчет элементов топливной системы дизеля	8		2				X				X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
1.5.	Тема 5 Расчет элементов системы смазки и системы охлаждения	8	2	2				X		1		X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
2.	Контактная работа	8	6	8				X					X
3.	Самостоятельная работа	8					18			4			X
4.	Объем дисциплины в семестре	8	6	8			18			4			X OTHE 4 THE 4
5.	Раздел 2 Расчет трансмиссии	9		2				X		14	14	X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
5.1.	Тема 6 Расчет элементов сцепления и коробки передач	9						X		4		X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
5.2.	Тема 7 Расчет карданной и главной передач	9						X		4		X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
5.3.	Тема 8 Расчет элементов рулевого управления	9		2				X		3	14	X	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
5.4.	Тема 9 Расчет элементов тормозных систем	9						Х		3		Х	ОПК-4, ПК-4, ПК-5, ПК-6
6.	Контактная работа	9		2			2	X			_	4	X

			Объем работы по видам учебных занятий, академические часы										
№ п/п	Наименования разделов и тем	Семестр	лекции	лабораторная работа	практические занятия	семинары	курсовое проектирование	рефераты (эссе)	индивидуальные домашние задания	самостоятельное изучение вопросов	подготовка к занятиям	промежуточная аттестация	Коды формируемых компетенций
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
7.	Самостоятельная работа	9								14	14		X
8.	Объем дисциплины в семестре	9		2						14	14	4	X
9.	Всего по дисциплине	X	6	10			20			18	14	4	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п.	Наименование темы лекции	Объем, академические часы
Л-1	Расчет шатунно-поршневой группы	2
Л-2	Основы расчета турбокомпрессора	2
Л-3	Расчет элементов системы смазки и системы охлаждения	2
Итого	по дисциплине	6

5.2.2 – Темы лабораторных работ

	0.2.2 1 0.1121 0.000 0.11 0.000 1							
No	Наименование темы лабораторной работ	Объем,						
П.П.	паименование темы лаоораторной раоот	академические часы						
ЛР-1	Расчет компрессора	2						
ЛР-2	Расчет турбины	2						
ЛР-3	Расчет элементов топливной системы дизеля	2						
ЛР-4	Расчет элементов системы смазки и системы охлаждения	2						
ЛР-5	Расчет элементов рулевого управления	2						
Итого	по дисциплине	10						

5.2.3 Темы практических занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.4 Темы семинарских занятий (не предусмотрены учебным планом)

5.2.5 Темы курсовых работ (проектов)

- 1. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №1;
- 2. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №2;
- 3. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №3;
- 4. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №4;
- 5. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №5;
- 6. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №6;
- 7. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №7;
- 8. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №8;
- 9. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №9;
- 10. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №10;
- 11. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №11;
- 12. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №12;
- 13. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №13;
- 14. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №14;
- 15. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №15;
- 16. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №16;
- 17. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №17;
- 18. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №18;
- 19. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №19;
- 20. Проектирование шатунно-поршневой группы. Вариант №20;

5.2.6 Темы рефератов (не предусмотрены)

5.2.7 Темы эссе (не предусмотрены)

5.2.8 Темы индивидуальных домашних заданий (не предусмотрены)

5.2.9 – Вопросы для самостоятельного изучения

	3.2.7 — Б опросы дл	я самостоятельного изучения	Объем,
$N_{\underline{0}}$	Наименования	Наименование вопроса	академичес
п.п.	темы	паименование вопроса	
	Розгот	1 Cyayyy yayyyna:	кие часы 2
1.	Расчет	1. Схемы наддува;	2
	компрессора	2. Схемы компрессоров;	
		3. Схема проточной части центробежного	
		компрессора;	
		4. Основные параметры компрессора.	
2.	Расчет турбины	1. Схемы проточной части радиальной турбины;	1
		2. Рабочее колесо турбины;	
		3. Мощность развиваемая турбиной.	
3.	Расчет элементов	1. Масленый насос; 2. Центрифуга;	1
	системы смазки и	3. Масляный радиатор;	
	системы	4. Расчет подшипников;	
	охлаждения	5. Общие сведения системы охлаждения;	
	, , , ,	6. Схема построения профиля лопатки	
		жидкостного насоса.	
4.	Расчет элементов	1. Общие сведения;	4
١.	сцепления и	2. Конструирование и расчет основных	•
	коробки передач	элементов фрикционного сцепления;	
	корооки передач		
		3.Буксование фрикционного сцепления и его	
		тепловой расчет;	
		4.Расчет долговечности фрикционных накладок	
		сцепления;	
		5.Определение основных параметров и размеров	
		сцепления;	
		6.Общие сведения о коробках передач;	
		7.Механизмы переключения передач;	
		8. Конструирование и расчет элементов коробки	
		передач;	
		9.Выбор основных параметров коробки передач.	
5.	Расчет карданной	1. Общие сведения;	4
	и главной передач	2. Конечные передачи;	
		3. Карданный вал;	
		4. Карданные шарниры неравных угловых	
		скоростей;	
		5. Карданные шарниры неравных угловых	
		скоростей;	
		6. Упруги соединительные муфты;	
		7. Центральная (главная) передача;	
		8. Дифференциалы колесных тракторов;	
		9. Кинематические и силовые связи в карданных	
		-	
		передачах с шарнирами неравных угловых	
	D	скоростей.	2
6.	Расчет элементов	1. Общие сведения;	3
	рулевого	2. Приводы непосредственного действия;	
	управления	3. Приводы с усилителями (сервоприводы).	
7.	Расчет элементов	1. Общие сведения; 2. Элементы конструкции	3
	тормозной	тормозных механизмов;	
			i de la companya de
	системы	3. Элементы конструкции тормозных приводов.	

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

1. Поливаев, О.И. Конструкция тракторов и автомобилей [Электронный ресурс] : учебное пособие / О.И. Поливаев, О.М. Костиков, А.В. Ворохобин, О.С. Ведринский. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2013. — 288 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/13011

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Чудаков, Д. А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Текст] : учебное пособие / Д. А. Чудаков. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Колос, 1972. 384.
- 2. Скотников, В. А. Основы теории и расчета трактора и автомобиля [Текст] : учебное пособие / В. А. Скотников, А. А. Мащенский, А. С. Солонский ; ред. В. А. Скотников. Москва : Агропромиздат , 1986. 383.

6.3 Методические материалы для обучающихся по освоению дисциплины

Электронное учебное пособие включающее:

- конспект лекций;
- методические указания по выполнению лабораторных работ.

6.4 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Электронное учебное пособие включающее:

- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;
 - методические рекомендации по выполнению курсовой работы (проекта);
 - методические рекомендации по подготовке к занятиям.

6.5 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

- 1. Open Office
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)
- 3. КОМПАС-3D

6.6 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1.http://www.edu.ru/ - федеральный портал российского образования. Нормативные материалы по образованию, учебно-методические материалы и ресурсы по всем направлениям, специальностям.2. http://e.lanbook.com/ - ЭБС

- 3. http://rucont.ru/ 9EC
- 4. http://elibrary.ru/defaultx.asp ЭБС
- 5. http://www.exponenta.ru/ образовательный математический сайт.
- 6. http://www.rsl.ru Российская государственная библиотека (РГБ)

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

Занятия лекционного типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий лекционного типа с набором демонстрационного оборудования (переносной мультимедийный проектор, средства звуковоспроизведения, экран) и учебно- наглядных пособий, обеспечивающих тематические иллюстрации, укомплектованной

специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Занятия семинарского типа проводятся в учебной аудитории для проведения занятий семинарского типа (лаборатория проектирование и испытания ДВС), укомплектованной специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения, набором демонстрационного оборудования с возможностью использования мультимедиа (экран переносной, ноутбук).

Консультации по дисциплине проводятся в учебных аудиториях для групповых и индивидуальных консультаций, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Текущий контроль и промежуточная аттестация проводится в учебных аудиториях для текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованных специализированной мебелью (учебная доска, стол и стул преподавателя, посадочные места для студентов) и техническими средствами обучения.

Курсовое проектирование (выполнение курсовых работ) проводится в учебных аудиториях для курсового проектирования (выполнения курсовых работ), укомплектованных специализированной мебелью и техническими средствами обучения.

Самостоятельная работа студентов проводится в помещении для самостоятельной работы, укомплектованном специализированной мебелью (посадочные места для студентов), и техническими средствами обучения и оснащенном компьютерной техникой (персональные компьютеры, учебно-методические пособия, комплекс лицензионного программного обеспечения) с возможностью подключения к сети Интернет (ЭБС "Юрайт", IPRbooks, ООО "Издательство Лань", Национальная электронная библиотека) и доступом в электронную образовательную среду университета.

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине представлены в Приложении 6.

Программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия, утвержденным приказом Министерства образования и науки РФ от 20 октября 2015 г. № 1172.

Разработал(и):	А.А. Петров
----------------	-------------