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

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.В.ДВ.16.01 ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИАГНОСТИКИ И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ МАШИН

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.16.01 Инженерное обеспечение диагностики и технического обслуживания машин» являются:

- знание планирования и организации технического обслуживания и диагностирования машин;
- знание задач и организационной структуры инженерной службы сельскохозяйственного предприятия;
- знание организации материально-технического обеспечения работы машинно-тракторного парка;
- владение методикой поиска информации и знание информационных ресурсов АПК.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Б1.В.ДВ.16.01 Инженерное обеспечение диагностики и технического обслуживания машин» относится к вариативной части. Требования к предшествующим знаниям представлены в таблице 2.1. Перечень дисциплин, для которых дисциплина «Б1.В.ДВ.16.01 Инженерное обеспечение диагностики и технического обслуживания машин» является основополагающей, представлен в табл. 2.2.

Таблица 2.1 – Требования к пререквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина					
ОПК-3	Начертательная геометрия и инженерная графика Метрология, стандартизация и сертификация					
ПК-6	Основы проектирования тракторов и автомобилей					

Таблица 2.2 – Требования к постреквизитам дисциплины

Компетенция	Дисциплина				
	Защита выпускной квалификационной работы, включая				
ОПК-3	подготовку к процедуре защиты и процедуру защиты (работа				
	бакалавра)				
	Производственная (преддипломная) практика				
ПК-6	Защита выпускной квалификационной работы, включая				
IIK-0	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-3 -	Этап 1: методики	Этап 1:	Этап 1: навыками		
способностью	построения	корректировать	определения состава		
разрабатывать и	графиков	графики	МТП по методу		
использовать	машиноиспользова	машиноиспользова	построения графиков		
графическую	КИН	ния, определять с	машиноиспользовани		
техническую		помощью	Я		
документацию		графиков			
		эксплуатационное			
		число тракторов			

Индекс и содержание компетенции	Знания	Умения	Навыки и (или) опыт деятельности
компетенции	Этап 2: методы	Этап 2:	Этап 2: навыками
	, ,		
	планирования и организации TO,	планировать	использования
	•	работу по	нормативных
	диагностирования	техническому	материалов и
	машин при	обслуживанию,	документов для
	различных формах	диагностированию	планирования и
	хозяйствования;	, хранению машин,	организации
	организацию и	обеспечению	технической
	способы хранения	нефтепродуктами	эксплуатации машин
	машин,	и материально-	
	организацию	техническому	
	нефтехозяйства	обеспечению	
	сельскохозяйственн	машинно-	
	ого предприятия	тракторного парка	
ПК-6 - способностью	Этап 1:	Этап 1:	Этап 1: навыками
использовать	нормативно-	пользоваться	применения
информационные	правовую базу	информационными	нормативно-правовой
технологии при	организации	ресурсами и	базы при
проектировании	контроля	источниками	организации контроля
машин и организации	технического	знаний при	технического
их работы	состояния машин и	решении задач	состояния машин и
_	подготовки	контроля	подготовки
	механизаторских	технического	механизаторских
	кадров	состояния машин и	кадров
		подготовки	-
		механизаторских	
		кадров	
	Этап 2:	Этап 2:	Этап 2: навыками
	информационные	пользоваться	применения
	ресурсы по новой	информационными	информационных
	технике и	ресурсами и	технологий при
	технологиям в	источниками	проектировании парка
	сельскохозяйственн	знаний при	машин
	ом производстве	решение	сельхозпредприятия и
		инженерных задач	организации их
		обеспечения	работы
		работы машинно-	r
		тракторного парка	
	<u> </u>	Tpakiophoro napka	

4. Объем дисциплины

Объем дисциплины «Б1.В.ДВ.16.01 Инженерное обеспечение диагностики и технического обслуживания машин» составляет 3 зачетные единицы (108 академических часов), 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

		0		Семестр № 9		Семестр № 10	
№ п/п	Вид учебных занятий	Итого КР	Итого СР	КР	СР	КР	СР
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Лекции (Л)	8		8			
2	Лабораторные работы (ЛР)	10		8		2	
3	Практические занятия (ПЗ)						
4	Семинары (С)						
5	Курсовое проектирование (КП)	2	18		10	2	8
6	Рефераты (Р)						
7	Эссе (Э)						
8	Индивидуальные домашние задания (ИДЗ)						
9	Самостоятельное изучение вопросов (СИВ)		46		17		29
10	Подготовка к занятиям (ПкЗ)		20		11		9
11	Промежуточная аттестация	2	2			2	2
12	Наименование вида промежуточной аттестации	x	X			зач	нет
13	Всего	22	86	16	38	6	48

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

Таблица 5.1 – Структура дисциплины

	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 Инженерное и материально-техническое обеспечение обслуживания машин.	9, 10	8	10			18	x		46	20	X	ОПК-3; ПК 6
1.1.	Тема 1 Расчет состава и планирование работы машиннотракторного парка	9, 10	2	10			10	X		12	20	X	ОПК-3; ПК 6
1.2.	Тема 2 Планирование и организация технического обслуживания МТП.	9, 10	2				8	х		4		X	ОПК-3; ПК 6
1.3	Тема 3 Организация и технология хранения машин	9, 10	0,5					X		4		Х	ОПК-3; ПК 6
1.4.	Tema 4 Обеспечение машин топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами	9, 10	0,5					X		4		X	ПК 6
1.5.	Тема 5 Инженерно-техническая служба по эксплуатации машинно-тракторного парка	9, 10	1					X		22		X	ОПК-3; ПК 6
1.6.	Тема 6 Совершенствование методов использования техники предприятиями АПК.	9, 10	1					X				X	ПК 6
1.7.	Тема 7 Планирование технического обеспечения эксплуатации автомобильного транспорта.	9, 10	1					Х				X	ПК 6
4.	Контактная работа	9, 10	8	10			2	X				2	X
5.	Самостоятельная работа	9, 10					18			46	20	2	X
6.	Объем дисциплины в семестре	9,10	8	10			20			46	20	4	X
7.	Всего по дисциплине	X	8	10			20			46	20	4	X

5.2. Содержание дисциплины

5.2.1 – Темы лекций

№ п.п. Наименование темы лекции		Объем,
JN≌ 11.11.	паименование темы лекции	академические часы
Л-1	Расчет состава и планирование работы машинно-	2
J1-1	тракторного парка	
Л-2	Планирование и организация технического	2
J1-Z	обслуживания МТП.	
	Организация и технология хранения машин	0,5
	Обеспечение машин топливом, смазочными и другими	0,5
Л-3	эксплуатационными материалами	
	Инженерно-техническая служба по эксплуатации	1
	машинно-тракторного парка	
	Совершенствование методов использования техники	1
Л-4	предприятиями АПК.	
J1-4	Планирование технического обеспечения эксплуатации	1
	автомобильного транспорта.	
Итого по	дисциплине	8

5.2.2 – Темы лабораторных работ

№ п.п.	Наименование темы лабораторной работы	Объем,
J\2 11.11.	паименование темы лаоораторной раооты	академические часы
ЛР-1	Расчет показателей тяговых свойств трактора для	2
JIP-1	заданных условий.	
ЛР-2	Расчет состава машинно-тракторных агрегатов.	2
ЛР-3	Расчет элементов времени смены при работе МТА.	2
ЛР-4	Расчет удельных эксплуатационных затрат денежных	2
J1P-4	средств при работе МТА.	
ЛР-5	Расчет плана механизированных работ.	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)

Тема курсовой работы: «Техническая эксплуатация машинно-тракторного парка сельскохозяйственного предприятия».

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

	every gon pour Arm emison on a not remine							
№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академичес- кие часы					
1.	Расчет состава и планирование работы машинно-тракторного парка	Основные природно- производственные факторы, определяющие качественный и количественный состав МТП. Определение рационального	12					

№ п.п.	Наименования темы	Наименование вопроса	Объем, академичес- кие часы
		состава МТП методами построения графика машиноиспользования, методами математического моделирования. Анализ использования МТП по основным технико-экономическим показателям эффективности.	
2.	Планирование и организация технического обслуживания МТП.	Планирование технического обслуживания и организация материально-технического обеспечения работы МТП.	4
3.	Организация и технология хранения машин	Организация и технология хранения машин.	4
4.	Обеспечение машин топливом, смазочными и другими эксплуатационными материалами	Характеристики типовых проектов нефтескладов, основное оборудование и периодичность ТО.	4
5.	Инженерно-техническая служба по эксплуатации машинно-тракторного парка	Инженерно-техническая служба районного, регионального уровня Основные функции инженерной службы в с.х. предприятиях. Организационная структура ИТС хозяйства. Основные направления совершенствования инженернотехнической службы хозяйства. Расчёт состава инженернотехнических работников. Роль органов гостехнадзора в контроле за сохранностью техники на предприятии. Информационные ресурсы инженерно-технической службы.	22
Итого	о по дисциплине		46

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Ананьин А.Д., Михлин В.М., Габитов И.И. и др. Диагностика и техническое обслуживание машин: учебник для студентов высш. учеб.заведений. М.: Издательский центр «Академия», 2008.-432 с.
- 2. Практикум по эксплуатации машинно-тракторного парка: учебное пособие / И.В. Попов, А.А. Петров, А.Н. Кондрашов, Р.С. Фахрутдинов, Е.М. Асманкин Оренбург: ОГАУ, 2012г., 288 с.

6.2 Дополнительная учебная литература, необходимая для освоения дисциплины

- 1. Зангиев А.А., Шпилько А.В., Левшин А.Г. Эксплуатация машинно-тракторного парка. М.: КолосС,2003.
- 2. Плаксин А.М. Энергетика мобильных агрегатов в растениеводстве. УОП ЧГАУ Челябинск, 2005..

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 по выполнению курсовой работы (проекта);
- методические рекомендации для студентов по самостоятельному изучению вопросов;
 - 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. OpenOffice
- 2. JoliTest (JTRun, JTEditor, TestRun)

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

- 1. http://www.orensau.ru Оренбургский государственный аграрный университет.
- 2. http://www.techno.stack.net федеральный портал "Инженерное образование".
- 3. https://standartgost.ru/. Открытая база ГОСТов.
- 4. http://www.gosniti.ru/ ГНУ ГОСНИТИ Россельхозакадемии Всероссийский научно-исследовательский технологический институт ремонта и эксплуатации машиннотракторного парка.
 - 5. http://www.aeer.cctpu.edu.ru Ассоциация инженерного образования России.
 - 6. http://www.inauka.ru портал "Известия науки".
- 7. http://www.tractor.ru Иллюстрированный каталог тракторов и тракторной техники.

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 ТО и диагностики МТП), 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), Топливораздаточная колонка КЭР-50-0,5, Маслораздаточная колонка 367М, Солидолонагнетатель с электроприводом модели ОЗ-972, Топливозаправочный агрегат ОЗ-1552, автомобиль.

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.

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования укомплектованы станками: токарно-винторезные, 1К62, — универсально-заточной 3А64Д — обдирочно-шлифовальный 3Б634 -настольно сверлильный HC-12

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:	A.F	H. I	Кондрашов
-------------	-----	------	-----------