

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 03.11.2022 17:02:41

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d45aa6c272df0610c6c81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

"КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ"

Согласовано:

Председатель методической комиссии  
инженерно-технологического факультета

Утверждаю:

декан инженерно-технологического  
факультета

\_\_\_\_\_/И.П. Петрюк/

\_\_\_\_\_/М.А. Иванова/

11 мая 2022 года

16 мая 2022 года

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

### ДИАГНОСТИКА И ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ МАШИН

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность (профиль) Технические системы в агропромышленном комплексе

Квалификация выпускника бакалавр

Форма обучения заочная

Срок освоения ОПОП ВО 4 года 7 месяцев

## 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины: «Диагностика и техническое обслуживание машин»: дать студентам теоретические основы технической эксплуатации МТП и транспортных средств, их технического обслуживания.

Задачи дисциплины: научить правилам и приёмам высокоэффективного технического обслуживания машин в сельском хозяйстве.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

2.1. Дисциплина Б1.В.ДВ.04.01.05 «Диагностика и техническое обслуживание машин» относится к части Блока 1 «Дисциплины (модули) ОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений.

2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

«Тракторы и автомобили»;

«Топливо и смазочные материалы»;

«Технологические машины и оборудование»;

«Эксплуатация машинно-транспортного парка».

2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

«Технологическая (проектно-технологическая) практика»;

«Выпускная квалификационная работа».

## 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование и развитие компетенций: УК-1, ПКос-3

Категория компетенции	Код и наименование компетенции	Наименование индикатора формирования компетенции
Универсальные компетенции	УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-1 <sub>УК-1</sub> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи. ИД-2 <sub>УК-1</sub> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 <sub>УК-1</sub> Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки. ИД-4 <sub>УК-1</sub> Грамотно, логично, аргументировано формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-5 <sub>УК-1</sub> Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи

Профессиональные компетенции	ПК <sub>ос</sub> -3 Способен организовать и координировать совместную деятельность сотрудников по обеспечению постпродажного обслуживания и сервиса на уровне структурного подразделения (службы, отдела)	ИД-1 <sub>ПКос-3</sub> Организует и координирует совместную деятельность сотрудников по обеспечению постпродажного обслуживания и сервиса на уровне структурного подразделения (службы, отдела)
------------------------------	---	---

**Знать:** методику анализа и декомпозиции задачи; способы поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; возможные варианты решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; способы и приемы грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемы отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; методы, принципы и инструментарий теории решения нестандартных задач, законы эволюции сложных систем, принципы функционального моделирования технических систем и типовые методы их совершенствования; основные термины и определения технологических инноваций, классификация и физические основы технологий, физико-химические основы промышленных технологий, организационные технологии проектирования производственных систем, нормативная база проектирования; нормативные правовые акты и справочные материалы по постпродажному обслуживанию и сервису; постановления, распоряжения, приказы, методические и нормативные материалы по техническому обслуживанию и ремонту выпускаемой продукции, перспективы технического развития продукции; методы организации ремонтных работ и технического обслуживания оборудования; методы планирования ремонтных работ; передовые системы ремонтов и технология ремонтных работ; порядок составления смет на проведение ремонтов, заявок на оборудование, материалы; запасные части, инструмент.

**Уметь:** анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; находить и критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи; рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки; грамотно, логично, аргументировано формировать собственные суждения и оценки, отличать факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности; определять и оценивать последствия возможных решений задачи; обобщать и использовать теоретические знания и практический опыт при решении организационно-управленческих задач; стимулировать творческую инициативу, рационализаторство, анализировать и адаптировать достижения отечественной и зарубежной науки и техники; использовать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество; обосновывать количественные и качественные требования к производственным ресурсам, необходимым для решения поставленных профессиональных задач, оценивать рациональность их использования.

**Владеть:** методикой анализа и декомпозиции задачи; навыками поиска и анализа информации, необходимой для решения поставленной задачи; навыками поиска возможных вариантов решения задачи с учетом оценки их достоинств и недостатков; приемами грамотного, логичного, аргументированного формирования собственных суждений и оценки; приемами отличия фактов от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности, определения и оценки последствий возможных решений задачи; навыками анализа результатов деятельности подчиненного подразделения и разработки предложений по

вопросам совершенствования организации ремонтных работ и технического обслуживания продукции.

#### 4. Структура дисциплины.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетные единицы, 144 часа.

#### Форма промежуточной аттестации зачет.

Вид учебной работы		Всего часов	Распределение по семестрам	
			№6	№7
<b>Контактная работа (всего)</b>		<b>10,6</b>	<b>2,3</b>	<b>8,3</b>
В том числе:				
Лекции (Л)		4	2	2
Практические занятия (ПЗ), Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)		6		6
Консультации		0,6	0,3	0,3
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
Самостоятельная работа студента (СРС) (всего)		133,4	33,7	99,7
в том числе:				
Курсовой проект (работа)	КП			
	КР			
<i>Другие виды СРС:</i>				
Подготовка к лекциям		8	2	6
Подготовка к практическим занятиям		20		20
Самостоятельное изучение учебного материала (по литературе, электронным изданиям, Интернет-ресурсам)		100	31,7	68,3
Вид промежуточной аттестации	зачет (З)	5,4*		5,4
	экзамен (Э)			
Общая трудоемкость / контактная работа	<b>часов</b>	<b>144/10,6</b>	<b>36/2,3</b>	<b>108/8,3</b>
	<b>зач. ед.</b>	<b>4/0,29</b>	<b>1/0,06</b>	<b>3/0,23</b>

\* - часы самостоятельной работы используются для подготовки к промежуточной аттестации

## 5. Содержание дисциплины

### 5.1. Разделы дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	Пр/С/Лаб	К/КР/КП	СР	всего	
1.	6	Эксплуатация машин, понятия и определения. Условия эксплуатации машин в с.х. Виды, методы и задачи диагностирования.	0,5	-	-	8	8,5	Тс
2.		Планово-предупредительная система технического обслуживания (ТО) и ремонта машин. Ремонтно-обслуживающая база (РОБ).	0,5	-	-	8	8,5	Тс
3.		Средства технического обслуживания и диагностирования машин.	0,5	-	-	8	8,5	Тс
4.		Диагностирование и ТО топливной системы (аппаратуры) дизельного двигателя. Определение мощности и топливной экономичности двигателя.	0,5	-	-	9,7	10,2	Тс
5.	7	Диагностирование и ТО гидравлической системы тракторов. Диагностирование гидроувеличителя сцепного веса (ГСВ)	0,5	2	-	20	22,5	ЗЛР
6.		Диагностирование и обслуживание силовой передачи, ходовой системы и механизмов управления поворотом и тормозов тракторов	0,5	2	-	20	22,5	ЗЛР
7.		Диагностирование и техническое обслуживание автотракторного электрооборудования. Диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	0,5	2	-	20	22,5	ЗЛР
8.		Организация и технология хранения машин. Материально-техническое обеспечение работы машин. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И ТО МАШИН (лабораторный практикум)	0,5	-	-	39,7	40,2	Тс Сб
		Консультации	-	-	0,6	-	0,6	
ИТОГО:			4	6	0,6	133,4	144	

### 5.2. Практические и семинарские занятия, лабораторные работы

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Наименование лабораторных (практических, семинарских) работ	Всего часов
1.	7	Диагностирование цилиндропоршневой группы, газораспределительного механизма и топливной системы двигателей	Определение мощности дизельного двигателя бестормозным методом Ждановского Н.С. Диагностирование и регулировка газораспределительного механизма двигателя СМД-62. Диагностирование двигателя с помощью электронного измерителя мощности ИМД-Ц. Диагностирование технического состояния и регулировка элементов системы питания дизельного двигателя.	2
2.		Диагностирование и техническое обслуживание автотракторного электрооборудования	Техническое обслуживание аккумуляторных батарей. Визуальная оценка состояния и диагностирование свечей зажигания.	2

		Диагностирование приборов системы зажигания на универсальном контрольно-измерительном стенде УКС-60 (КИ-968 ГОСНИТИ).	
3.	Диагностирование и техническое обслуживание трансмиссии и ходовой части тракторов и автомобилей. Диагностирование и ТО гидравлической системы тракторов	Техническое обслуживание силовой передачи и ходовой части колесного трактора (МТЗ-82). Техническое обслуживание ходовой части гусеничного трактора (ДТ-75М). Проверка и регулировка углов установки управляемых колес автомобилей (ГАЗ-52). Диагностирование гидравлической системы трактора прибором КИ-1097 (ДР-70). Диагностирование и регулировка насосов и распределителей гидросистемы тракторов (на стенде)	2
ИТОГО:			6

### 5.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ)

Курсовых проектов (работ) не предусмотрено.

### 5.4. Самостоятельная работа студента

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела (темы) дисциплины	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5
1.	6	Эксплуатация машин, понятия и определения. Условия эксплуатации машин в с.х. Виды, методы и задачи диагностирования.	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к тестированию	8
2.		Планово-предупредительная система технического обслуживания (ТО) и ремонта машин. Ремонтно-обслуживающая база (РОБ).	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к тестированию	8
3.		Средства технического обслуживания и диагностирования машин.	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к тестированию	8
4.		Диагностирование и ТО топливной системы (аппаратуры) дизельного двигателя. Определение мощности и топливной экономичности двигателя.	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к лабораторным работам.	9,7
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>33,7</b>
5.		Диагностирование и ТО гидравлической системы тракторов. Диагностирование гидроувеличителя сцепного веса (ГСВ)	Работа с лекционным материалом и с литературой. Подготовка к лабораторным работам.	20
6.		Диагностирование и обслуживание силовой передачи, ходовой системы и механизмов управления поворотом и тормозов тракторов	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лабораторным работам.	20
7.		Диагностирование и техническое обслуживание автотракторного электрооборудования. Диагностирование и техническое обслуживание сельскохозяйственных машин	Самостоятельное изучение учебного материала. Подготовка к лабораторным работам.	20

8.	7	Организация и технология хранения машин. Материально-техническое обеспечение работы машин. ДИАГНОСТИРОВАНИЕ И ТО МАШИН (лабораторный практикум)	Самостоятельное изучение учебного материала.	39,7
<b>ИТОГО часов в семестре:</b>				<b>99,7</b>

## 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. Основная литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	2	3	4
1.	Учебное пособие для вузов	<b>Носов, В.В.</b> Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / В. В. Носов. - 3-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2016. - 376 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/71757/">http://e.lanbook.com/reader/book/71757/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1269-3.	Неогр. доступ
2	Учебное пособие для бакалавров и магистрантов	<b>Малкин, В.С.</b> Техническая диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров и магистрантов / В. С. Малкин. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2015. - 272 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/64334/">http://e.lanbook.com/reader/book/64334/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1457-4.	Неогр. доступ
3	Метод. указания	<b>Диагностика и техническое обслуживание машин</b> [Электронный ресурс] : метод. указания по изучению дисциплины "Техническая эксплуатация МТП" и задания для контрольных работ 1, 2 для студентов направления подготовки 35.04.06 "Агроинженерия", профиль "Технический сервис в агропромышленном комплексе" заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. технических систем в АПК ; Малаков Ю.Ф. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - Режим доступа: <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a> , требуется регистрация.	Неогр. доступ
4	Метод. указания	<b>Диагностика и техническое обслуживание машин</b> [Текст] : метод. указания по изучению дисциплины "Техническая эксплуатация МТП" и задания для контрольных работ 1, 2 для студентов направления подготовки 35.04.06 "Агроинженерия", профиль "Технический сервис в агропромышленном комплексе" заочной формы обучения / Костромская ГСХА. Каф. технических систем в АПК ; Малаков Ю.Ф. - Караваево : Костромская ГСХА, 2015. - 28 с. - к116 : 59-00.	13
5	Учебное пособие для вузов	<b>Носов, В.В.</b> Диагностика машин и оборудования [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / В. В. Носов. - 4-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 376 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/90152/">http://e.lanbook.com/reader/book/90152/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1269-3.	Неогр. доступ
6	Учебное пособие	<b>Маслов, Г.Г.</b> Техническая эксплуатация средств механизации АПК [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. Г. Маслов, А. П. Карабаницкий. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2018. - 192 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/104876/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/104876/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2809-0.	Неогр. доступ

### 6.2. Дополнительная литература

№ п/п	Вид издания	Выходные данные	Количество экземпляров
1	2	3	4
1	Учебное пособие для вузов	<b>Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Черноиванов В.И., ред. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : ГОСНИТИ, 2003. - 992 с. - ISBN 5-88156-224-0 : 340-00.	10
2	Учебник для сред. проф. образования	<b>Техническое обслуживание и ремонт автомобилей</b> [Текст] : Учебник для сред. проф. образования / Власов В.М., ред. - Москва : Академия, 2003. - 480 с. - ISBN 5-7695-1150-8 : 212-00.	8
3	Учебник для вузов	<b>Набоких, В.А.</b> Эксплуатация и ремонт электрооборудования автомобилей и тракторов [Текст] : Учебник для вузов / В. А. Набоких. - Москва : Академия, 2004 ; , 2005 (2-е изд.). - 240 с. - (Высшее	8



		профессиональное образование). - ISBN 5-7695-1451-5 : 151-00.	
4	Учебное пособие для вузов	<b>Диагностика и техническое обслуживание машин</b> [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ананьин А.Д. [и др.]. - Москва : Академия, 2008. - 432 с. : ил. - (Высшее профессиональное образование. Сельское хозяйство). - ISBN 978-5-7695-3985-5 : 539-00.	11
5	Учебное пособие для вузов	<b>Кузьмин, Н.А.</b> Техническая эксплуатация автомобилей: нормирование и управление [Текст] : учеб. пособие для вузов / Н. А. Кузьмин. - М. : Форум, 2011, 2014. - 224 с. - (Высшее образование). - ISBN 978-5-91134-516-7. - гл. 14 : 249-90.	11
6	Учеб. пособие для бакалавров и магистрантов	<b>Лозовецкий, В.В.</b> Гидро- и пневмосистемы транспортно-технологических машин [Электронный ресурс] : учеб. пособие для бакалавров и магистрантов / В. В. Лозовецкий. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2012. - 560 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="http://e.lanbook.com/reader/book/3808/">http://e.lanbook.com/reader/book/3808/</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-1280-8.	Неогр. доступ
7	Учебное пособие для вузов	<b>Сапронов, Ю.Г.</b> Экспертиза и диагностика объектов и систем сервиса [Текст] : учеб. пособие для вузов / Ю. Г. Сапронов. - М. : Академия, 2008. - 224 с. - (Высшее профессиональное образование. Автосервис). - ISBN 978-5-7695-4687-7. - к215 : 477-40.	10
8	Учебное пособие для вузов	<b>Поливаев, О.И.</b> Электронные системы управления автотракторных двигателей [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов вузов / О. И. Поливаев, О. М. Костиков, О. С. Ведринский. - 2-е изд., стер. - Электрон. дан. - СПб. : Лань, 2017. - 200 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/95162/#1">https://e.lanbook.com/reader/book/95162/#1</a> , требуется регистрация. - Яз. рус. - Загл. с экрана. - ISBN 978-5-8114-2219-7.	Неогр. доступ
9	Учебник	<b>Сапожников, В.В.</b> Основы теории надежности и технической диагностики [Электронный ресурс] : учебник / В. В. Сапожников, В. В. Сапожников. - Электрон. дан. - Санкт-Петербург : Лань, 2019. - 588 с. : ил. - (Учебники для вузов. Специальная литература). - Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/reader/book/115495/#2">https://e.lanbook.com/reader/book/115495/#2</a> , требуется регистрация. - Загл. с экрана. - Яз. рус. - ISBN 978-5-8114-3453-4 .	Неогр. доступ

### 6.3. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

<p>Наименование электронно-библиотечной системы, предоставляющей возможность круглосуточного дистанционного индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет / базы данных</p>	<p>Сведения о правообладателе электронно-библиотечной системы, базы данных и заключенном с ним договоре, включая срок действия заключенного договора</p>	<p>Сведения о наличии зарегистрированной в установленном порядке базе данных материалов электронно-библиотечной системы и / или Сведения о наличии зарегистрированного в установленном порядке электронного средства массовой информации</p>	<p>Наличие возможности одновременного индивидуального доступа к электронно-библиотечной системе, в том числе одновременного доступа к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечную систему, не менее чем для 25 процентов обучающихся по каждой из форм получения образования</p>
<p>Электронно-библиотечная система издательства «Лань» <a href="http://e.lanbook.com">http://e.lanbook.com</a></p>	<p>ООО «ЭБС Лань». Договор №01/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г.; Договор № 02/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Договор № 03/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Договор № 04/2019 от 15.03.2019г. действует до 21.03.2020г. Соглашение о сотрудничестве №115/19 от 04.03.2018 до 20.03.2020г.</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2011620038 от 11.01.2011 «Издательство Лань. Электронно-библиотечная система» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42547 от 03.11.2010 г.</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к каждому изданию, входящему в электронно-библиотечные системы без ограничений</p>
<p>Научная электронная библиотека <a href="http://www.eLibrary.ru">http://www.eLibrary.ru</a></p>	<p>ООО НАУЧНАЯ ЭЛЕКТРОННАЯ БИБЛИОТЕКА, Лицензионное соглашение от 31.03.2017, без ограничения срока</p>	<p>Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2010620732 от 14.12.2010 «Электронно-библиотечная система eLibrary», правообладатель ООО «РУНЭБ» / Свидетельство о регистрации СМИ Эл № ФС77-42487 от 27.10.2010 г.</p>	
<p>Электронная библиотека Костромской ГСХА <a href="http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb">http://lib.ksaa.edu.ru/marcweb</a></p>	<p>НПО «ИнформСистема» Лицензионное соглашение № 070420080839 от 07.04.2008</p>	<p>Номер лицензии на использование программного продукта АБИС МАРК SQL 070420080839. Право использования принадлежит ФГБОУ ВПО Костромская ГСХА</p>	
<p>Национальная электронная библиотека <a href="http://нэб.рф">http://нэб.рф</a></p>	<p>ФГБУ «РГБ» Договор №101/НЭБ/1303 от 27.01.2016 с неограниченной пролонгацией</p>	<p>Свидетельство о регистрации СМИ № 77-814 от 28.14.1999г.</p>	<p>Возможен одновременный индивидуальный неограниченный доступ к изданиям, подлежащим свободному использованию. Доступ к изданиям, охраняемым авторским правом, возможен из Электронного читального зала</p>

#### 6.4. Лицензионное программное обеспечение

Наименование программного обеспечения	Сведения о правообладателе (лицензиат, номер лицензии, дата выдачи, срок действия) \и заключенном с ним договоре
Microsoft Office 2010 Russian Academic Open License	Майкрософт, 47105956, 30.06.2010, постоянная
Microsoft Windows SL 8.1 Russian Academic Open License	Майкрософт, 64407027, 25.11.2014, постоянная
SunRav TestOfficePro	SunRav Software, 25.04.2012, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic	Майкрософт, 48946846, 24.08.2011, постоянная
Microsoft SQL Server Standard Edition Academic	Майкрософт, 44794865, 13.11.2008, постоянная
Программное обеспечение «Антиплагиат»	ЗАО «Антиплагиат», лицензионный договор №516 от 03.09.2018, 1 год
Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный Russian Edition. 250-499Node 1 year Educational Renewal License	ООО «ДримСофт», лицензионный договор №6 от 09.01.2018, с 04.02.19 до 13.02.20

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения
1	2	3
Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа	Аудитория 197 G3420/4/500, 6 Телевизоров, проектор Benq	Windows 7 Prof, Microsoft Office 2003 Std Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для проведения лабораторно-практических занятий и занятий семинарского типа	Аудитория 185 «Специализированная лаборатория ТО МТП»: контрольно-обучающие электрифицированные стенды – 6 шт., трактор К-701, трактор ДТ-75М, трактор МТЗ-82, трактор «Теггion» серии АТМ 3180, трактор Т-25, передвижная ремонтная мастерская на базе ГАЗ-52, агрегат ТО на базе ГАЗ-52, диагностическая установка на базе УАЗ-452, автомобиль ГАЗ-66, двигатель ЗМЗ-53-11, двигатель СМД-62, электротормозной стенд СТЭУ-40-1000, подъемник ПЛД-3-01 легковых автомобилей, подъемник для автомобилей П-4,5ПГ, прибор для измерения и регулировки углов установки колес автомобилей «Техно Вектор 5» модификации V5216R PRRC, стенд для контроля электрооборудования СИ-968, комплект для проверки свечей зажигания Э-203, стенд КИ-1774 для проверки и регулировки агрегатов гидросистем, тест-система СКО-1 для проверки параметров установки колес автомобилей, тестер-сканер ДСТ-2М для диагностики электронных систем управления двигателем, электронный измеритель мощности дизелей ИМД-Ц, прибор проверки фар модели ОП, прибор для проверки карбюраторов «Карат-4», Электровулканизатор В 101, пневматический калибратор К-69, мотор-тестер МТ-5 для диагностирования системы питания дизельного двигателя и агрегатов электрооборудования, газоанализатор-дымомер 01СО-СН-Т-Д, комплект приборов для контроля дизельной топливной аппаратуры (стенды для регулировки и проверки форсунок, прибор для	

	контроля плунжерных пар, максиметр, моментоскопы и др.), прибор для проверки пропускной способности жиклеров карбюраторов, комплект мастера-наладчика, комплект приборов и приспособлений для зарядки и ремонта аккумуляторов. Аудитория 276 «Специализированная лаборатория по ТО оборудования нефтехозяйств»: топливораздаточные колонки – 2шт., установка для очистки масла, счётчики жидкости – 2 шт., справочно-информационный стенд по организации нефтехозяйств, индикатор загрязнения жидкости ИЗЖ, индикатор содержания воды в маслах ИВМ-2Д.	
Учебные аудитории для курсового проектирования (выполнения курсовых работ) и самостоятельной работы	Аудитория 275 Компьютерный класс Intel i3/4/500gb 9 штук	Windows XP, Office 2003, Mathcad 14, Corel, Microsoft Open License 64407027,47105956
Учебные аудитории для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Аудитория 275 Компьютерный класс Intel i3/4/500gb 9 штук	Windows XP, Office 2003, Mathcad 14, Corel, Microsoft Open License 64407027,47105956
Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Аудитория 440 Сервер RStyle , Сервер DEPO, Сервер IntelP4308, Компьютер i5/8G/1TB, Компьютер i5/8/500G, Компьютер i5/8/500G, Компьютер E6850/4/500G, Компьютер i5/4/500G	Microsoft Windows Server Standard 2008 Academic Lic 44794865, Microsoft Windows Server Standard 2008 R2 Academic Lic 48946846, Microsoft SQL Server Standard Edition Academic Lic 44794865, Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956
	Аудитория 117 Компьютер i7/4/500, Компьютер Celeron 2.8/512/360, Паяльная станция, осциллограф, мультиметр, микроскоп	Windows 7, Office 2007, Microsoft Open License 64407027,47105956

\*Специальные помещения – аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы.

Рабочая программа дисциплины «Диагностика и техническое обслуживание машин» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия.

Составитель:

Заведующий кафедрой