Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.06.2022 09:37:29 Уникальный программный ключ: ТОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени А.А. ЕЖЕВСКОГО f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

> Факультет Инженерный Кафедра «Технический сервис и общеинженерные дисциплины»

> > **УТВЕРЖДАЮ** Декан инженерного факультета

> > > Ильин С.Н.____

«31» мая 2019 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.01.13 «Надежность и ремонт машин»

Направление подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» Профиль Технические системы в агробизнесе (уровень бакалавриата)

Форма обучения: очная / заочная Kypc III, IV (6, 7, 8 семестр) / III, IV курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- формирование понятий о теоретических основах надежности основных элементов машин;
- формирование у студентов понятий о современных методах ремонта машин с минимальными затратами.

Основные задачи освоения дисциплины:

- формирование представления о основных причинах нарушения работоспособности машин;
- способность определять единичные и комплексные показатели надежности машин:
- формирование практических навыков по разработке и восстановлению работоспособности и ресурса сельскохозяйственной техники, машин и оборудования;
- формирование навыков самостоятельной работы, организации исследовательской работы.

Результатом освоения дисциплины «Надежность и ремонт машин» является овладение бакалаврами по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» следующих видов профессиональной деятельности:

- научно-исследовательская;
- проектная;
- производственно-технологическая;
- организационно-управленческая;

в том числе компетенциями, заданными ФГОС ВО.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина Б1.В.01.13 «Надежность и ремонт машин» находится в обязательной части Блока 1, модуля «Профильные дисциплины» учебного плана по направлению подготовки 35.03.06 «Агроинженерия» по профилю «Технические системы в агробизнесе».

Дисциплина изучается для очного обучения на III, IV курсе в 6, 7 и 8 семестрах, для заочного на III и IV курсе.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, COOTHECEHHЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компе- тенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых резуль- татов обучения по дисциплине
ПК-2	ние механизирован- ных сельскохозяй- ственных работ, тех-	зированных сельскохозяйственных работ, технического обслуживания и ре-	знать: методы организации технического обслуживания и ремонт сельскохозяйственной техники; уметь: составить план проведения технического обслуживания и ремонта сельскохозяйственной техники; владеть: методиками расчета обслуживания техники и планирование их при выполнении механизированных сельскохозяйственных работ
ПК-3	вать профессиональную эксплуатацию сельскохозяйственной	тодами организации профессиональной эксплуатации сельскохозяйственной	знать: техническую эксплуатацию машин и технологического оборудования в сельском хозяйстве уметь: высокоэффективно использовать машины и технологическое оборудование в сельском хозяйстве владеть: навыками по технической эксплуатации машин, технологического оборудования и электроустановок в профессиональной деятельности
ПК-4	вых машинных техно- логий, технических средств и технологий технического об- служивания, хране- ния, ремонта и	новых машинных технологий, технических	знать: методы и способы проведения исследований при разработке новых машинных технологий и восстановление деталей машин уметь: проводить сбор данных и анализировать их при проектировании новые машинных технологий по обслуживанию, хранению, ремонту и восстановлению деталей машин владеть: навыками и методиками проведения расчетов при разработки новых машинных технологий, технических средств и технологий технического обслуживания, хранения, ремонта и восстановления в агроинженерии

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 з.е. -288 часов. Форма обучения: очная, заочная.

5.1 Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1 Очная форма обучения: Семестр – 6, 7, 8;

вид отчетности – зачет (6, 7 семестр), экзамен (8 семестр).

	Объем	Объем ча-	Объем	Объем
	часов / за-	сов / зачет-	часов /	часов /
Вид учебной работы	четных	ных еди-	зачет-	зачет-
	единиц	ниц	ных еди-	ных еди-
	одиниц	тиц	ниц	ниц
1	2	3	4	5

	всего	6	7	8
	всего	семестр	семестр	семестр
1	2	3	4	5
Общая трудоемкость дисциплины	288/8	108/3	72/2	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	108	28	40	40
в том числе:				
Лекции (Л)	48	14	20	14
Лабораторные работы (ЛР)	60	14	20	26
Самостоятельная работа:	144	80	32	32
Реферат (Р)	14	-	14	-
Контрольная работа	40	20	-	20
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	90	60	18	12
Подготовка и сдача экзамена	36	-	-	36
Подготовка и сдача зачета	+	+	+	-

Bhg of lefflooth iff kype 3a lef, 17 kype 3a lef, 3ksamen						
	Объем ча-	Объем ча-	Объем ча-			
Вид учебной работы	сов / зачет-	сов / за-	сов / за-			
вид ученни работы	ных	четных	четных			
	единиц	единиц	единиц			
	всего	3 курс	4 курс			
Общая трудоемкость дисциплины	288/8	108/3	180/5			
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	28	8	20			
в том числе:						
Лекции (Л)	12	4	8			
Лабораторные работы (ЛР)	16	4	12			
Самостоятельная работа:	224	100	124			
Контрольная работа	64	32	32			
Самостоятельное изучение разделов	104	52	52			
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	56	16	40			
Подготовка и сдача экзамена	36	-	36			
Подготовка и сдача зачета		+	+			

6 СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

	олл Очная форма обучения.							
№ п/	Раздел, тема (краткое содержание)	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточно		
П		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР	самост. работа	й аттестации		
1	2	3	4	5	6	7		
		емест	p					
1.	Раздел 1 Надежность технических систем	14		14	80			
1.1	Тема: Основные понятия и определения в теории надежности. (Краткая историческая справка. Основные понятия и определения)	2		2	10			
1.2	Тема: Износ технических средств (Физические основы износа технических устройств. Коррозия)	2		2	10	Тестирование		
1.3	Тема: Трение и смазка элементов машин (Теория трения. Основы процесса трения)	2		2	10			
1.4	Тема: Математические основы надежности. (Законы распределения случайных величин)	2		2	10			
1.5	Тема: Надежность технической системы (Надежность единичного элемента. Расчет показателей надежности)	2		2	20	Контрольная работа		
1.6	Тема: Резервирование в технических системах (Сущность различных видов резервирования)	2		2	10			
1.7	Тема: Испытание машин на надежность (Основы испытаний машин на надежность)	2		2	10			

	Итого за 6 семестр	14			14	80	зачёт
1	2		3	4	5	6	7
	7 (семес	стр			'	-
2	Раздел 2 Производственный проце ремонта машин	ecc	20		20	32	
2.1	Тема: Производственный процес (Схема производственного процесс ремонта машин. Прием в ремонт)	a	2			2	
2.2	Тема: Очистка объектов ремонта (Виды и характеристики загрязнени Моющие средства. Оборудование до очистки машин и оборудования)	й.	2			4	Тестировани е
2.3	Тема: Разборка машин и дефектация деталей (Оборудование для разборки. Класси кация дефектов. Методы и средств контроля дефектов)		2		4		
2.4	Тема: Комплектация деталей. Бала сировка сборочных единиц. (Методы комплектации сборочных единиц. Методы балансировки деталей сборочных единиц)	ди-	2		2		
2.5	Тема: Сборка, обкатка и испытан объектов ремонта (Оборудование для сборки, обкатки и пытания объектов ремонта. Режимы катки и испытания машин)	ис-	2			4	
2.6	Тема: Окраска машин (Общие сведения о лакокрасочных мариалов. Технологический процесс окраси машин)		2			4	
2.7	Тема: Технологические процессь восстановления деталей (Методы восстановления посадок. Классификация способов восстановления деталей)		2		4	4	
2.8	Тема: Ручная дуговая и газовая сва ка и наплавка (Свариваемость металлов. Особенное сварки различных металлов)	сти	2		4		
2.9	Тема: Механизированные способы плавки и сварки (Наплавка под флюсом. Вибродугов наплавка. Плазменно-дуговая. Дифф зионная)	ая ру-	2		6		
2.10	Тема: Технологического процесс восстановления деталей (Обоснование способов восстановлен деталей. Технологическая документа	кин	2			14	Реферат

на восстановление деталей)				
ИТОГО за 7 семестр	20	20	32	Зачет

1	2	3	4	5	6	7	
	8 семестр						
3	Раздел 3 Восстановление и ремонт сборочных единиц	8		16	18		
3.1	Тема: Восстановление деталей (Ремонт двигателей, КПП. Восстановление валов, отверстий корпусных деталей)	2		4	4		
3.2	Тема: Ремонт электрооборудования (Ремонт генератора, стартера. Ремонт топливной аппаратуры)	2		6	4	Тестирование	
3.3	Тема: Ремонт гидравлических систем (Ремонт насосов НШ, распределителей. Испытание насосов)	2		6	4		
3.4	Тема: Ремонт сельскохозяйственных машин (Ремонт плугов, лап культиватора, сошников, дисковых борон. Ремонт цепей и предохранительных муфт)	2			6		
4	Раздел 4 Организации ремонта машин	6		10	14		
4.1	Тема: Основы организации ремонта машин. (Методы расчета годовой производственной программы предприятия)	2		4	6		
4.2	Тема: Методы и формы организации производственного процесса (Расчет основных параметров производственного процесса. Нормирование технологических процессов ремонта)	2		4	4	Контрольная работа	
4.3	Тема: Расчет экономических по- казателей ремонтной мастерской (Расчет основных экономических по- казателей технологического процесса. Себестоимость восстановления дета- лей)	2		2	4		
	Экзамен					36	
	Итого за 8 семестр	14		26	32	Экзамен	
	Итого по дисциплине	48		60	144	36	

6.1.2 Заочная форма обучения:

	0.1.2 Заочная форма	Видь вклю	1 учеб очая с о и тр	ных заня амостоя удоемко <i>асах</i>)	Формы текущей,	
№ п/п	Раздел, тема (содержание дисциплины)		Практ.	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (CPC)	промежуточн ой аттестации
	3 курс					
1.	Раздел 1 Надежность технических систем					
1.1	Тема: Основы теории надежности (Основные понятия и определения. Физические основы износа. Теория трения)	2		2	50	Выполнение контрольной
1.2	Тема: Математические основы надежности (Законы распределения случайных величин. Расчет показателей надежности. Сущность резервирования. Испытания машин)	2		2	50	работы
	ИТОГО за 3 курс	4		4	100	Зачет
	4 курс					
2	Раздел 2 Производственный процесс ремонта машин					
2.1	Тема: Производственный процесс ремонта машин (Схема производственного процесса ремонта машин. Прием в ремонт. Очистка деталей. Разборка агрегатов и сборочных единиц)	2		2	24	
2.2	Тема: Технологические процессы восстановления деталей (Методы восстановления посадок. Классификация способов восстановления деталей)	2		4	30	
3	Раздел 3 Восстановление и ремонт типовых деталей и сборочных единиц					
3.1	Тема: Ремонт типовых деталей (Ремонт двигателей, КПП, трансмиссии тракторов и автомобилей. Ремонт топливной аппаратуры и электрооборудования)	2		4	30	
4	Раздел 4 Основы организации ремонта					
4.1	машин Тема: Методы и формы организации производственного процесса (Расчет производственной программы. Расчет параметров производственного	2		2	40	Выполнение контрольной работы

процесса. Нормирование. Себестоимость ре-				
монта)				
Экзамен				36
Итого за 4 курс	8	12	124	Экзамен
Итого по дисциплине	12	16	224	36

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:

7.1.1. Основная литература:

- 1. Технология ремонта машин/ Е.А. Пучин, В.С. Новиков, Н.А. Очковский и др:. Под ред. Е.А. Пучина.- М.: КолосС, 2007.- 488с.
- 2. Малафеев, Сергей Иванович. Надежность технических систем: учеб.пособие [Электронный ресурс] / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин, 2012. 320 с. Режим доступа:

http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 cid=25&pl1 id=2778.

3. Практикум по ремонту машин [Электронный ресурс] : [учеб. пособие] / Е. А. Пучин, 2009. - 328 с. - Режим доступа: http://rucont.ru/efd/227349.

7.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Надежность и ремонт машин : учеб.для вузов / В. В. Курчаткин [и др.] ; под ред. В. В. Курчаткина, 2000. 776 с.
- 2. Техническое обслуживание и ремонт машин в сельском хозяйстве : учеб.пособие для вузов / В. И. Черноиванов [и др.] ; под ред. В. И. Черноиванова, 2003. 987 с.
- 3. Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования : учеб.для вузов / А. Н. Батищев [и др.]; под ред. А. Н. Батищева, 2007. 424 с.
- 4. Махутов, Альберт Александрович. Надежность машин [Электронный ресурс] : учеб.пособие для вузов по спец. "Механизация сел. хоз-ва" и "Технология обслуживания и ремонта машин в АПК" : рек. Учеб.-метод. обнием / А. А. Махутов, 2011. 1 эл. опт. Диск
- 5. Сварка и наплавка в ремонтном производстве. Технология и оборудование : метод.указ. к лабораторным работам по "Технологии ремонта машин" / Иркут. гос. с.-х. акад., 2008. 79 с.
- 6. Ремонт и испытание агрегатов гидросистемы сельскохозяйственной техники [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ по "Технологии ремонта машин" / Иркут. гос. с.-х. акад., 2009. 1 эл. опт. диск (CD-RW).
- 7. Беломестных, Владимир Афанасьевич. Ремонт машин. Проект ремонтной мастерской [Электронный ресурс] : учеб.-метод. пособие для специалистов и бакалавров, обучающихся по спец. 050501, 051000 "Производственное обучение" / В. А. Беломестных, 2012. 1 эл. опт. Диск.
- 8. Беломестных, Владимир Афанасьевич. Технология ремонта машин. Проектирование технологического процесса восстановления деталей [Электронный ресурс]: учебное пособие / В. А. Беломестных, С. В. Агафонов, А.

- В. Кузьмин, 2019. 144 с.
- 9. Лебедев А. Т. Ремонт машин : лабораторный практикум Ч. II : Современные технологии восстановления работоспособности деталей и сборочных единиц при ремонте машин и оборудования [Электронный учебник] / Лебедев А.Т., Петров А.В., Зубрилина Е.М., Шапран Ю.М.. Москва: СтГАУ (Ставропольский государственный аграрный университет), 2011

Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php? pl1 cid=25&pl1 id=5753

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1 Программное обеспечение MSWord, MSExcel.
- 2 Базы данных информационно-справочные и поисковые системы Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (http://window.edu.ru).

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной си- стемы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016 и другие
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780 и другие
3	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2007, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018
4	Справочная Правовая Система Консультант Плюс	Договор № 499/ОПК от 31.12.13

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, в соответствии с тематикой лекций.

No	Аудито-		Форма
п/п	рии для		использования
	проведе-	Основное оборудование	

	ния учеб-		
	ных заня-		
1.	тий ауд. 156	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя. Технические средства обучения: стенд КИ-22205-01-УХЛ 4.2 -1 шт., стенд КИ-3333 -1шт., стендКИ-4815, универсальный контрольно-испытательный стенд автотракторного электрооборудования -1шт., прибор КИ-1086 -1шт., прибор КИ-759 -1шт., станок токарный 1A62 -1шт., станок шлифовальный 3A64Д -1 шт., станок сверлильный настольный - 1 шт., тисы слесарные, тисы станочные, шкаф инструментальный, верстак слесарный.	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория ремонта и испытания дизельной топливной аппаратуры»
2	ауд. 157	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 12 мест. Технические средства обучения: комплект аппаратуры КДМ-2 "Меттализатор", станок расточной 278 -1 шт., станок хонинговальный 3Г833, станок шлифовальный 3А423 -1 шт., станок наплавочный У-653, стенд для разборки и сборки двигателя -1 шт., стенд КИ-4815 -1 шт., стенд КИ-45278 -1 шт., пресс гидравлический ПА-413 -1 шт., сварочный выпрямитель ВДУ-506 -1 шт., сварочный выпрямитель ВДУ-505 -1 шт., сварочный преобразователь ПСГ-500 -1 шт., сварочный преобразователь ПСГ-500 -1 шт., сварочный преобразователь ПСО-500 -1 шт., сварочная установка УПУ-8, компрессор воздушный, наплавочная головка ОКС-6569 + токарный станок -1 шт., электрометаллизатор ЭМ-6 + токарный станок -1 шт., стенд У-653 -1 шт., пост сварочный, сварочный полуавтомат БУСП -1 шт., верстак слесарный, тисы слесарные, шкаф инструментальный, шкаф хозяйственный, шкаф для методичек, стеллаж, машина трения МИ-1М -1 шт., установка «вращающаяся чаша» -1 шт., машина для испытания на усталостную прочность МУИ-6000 -1 шт., машина для испытания на усталостную прочность НУ-943 -1 шт., пескоструйный аппарат, калорифер «Тепломаш» 25 кW -1 шт.	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория сварочно-наплавочных процессов, ремонта двигателей и гидрооборудования»
3.	ауд. 264	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 24 места. Технические средства обучения: вытяжной шкаф, ионометры, установка гальваническая ОГ-1349 -1шт., установка гальваническая для хромирования -1шт, установка для омеднения -1шт., генератор постоянного тока, весы лабораторные.	Учебная аудитория для проведения лабораторных и практических занятий «Лаборатория для гальванических покрытий»
4.	ауд. 268	Специализированная мебель: Комплект учебной ме-	Учебная ауди-
4.	ауд. ∠00	специализированная месель. комплект учесной ме-	эчсоная ауди-

_	1		
		бели для преподавателя, комплект учебной мебели	тория для
		для обучающихся на 24 места.	проведения ла-
		Технические средства обучения: монитор 17	бораторных и
		Samsung, системный блок DNS HomeCore i3-2100,	практических
		магнитный дефектоскоп ПМД-70-1 шт., дефектоскоп	занятий «Ла-
		ЛД-4, станок расточной УРБ-ВП -1шт., станок для	боратория
		притирки клапанов М-2 -1 шт., станок для шлифовки	дефектовки и
		клапанов СШК-3 -1 шт., набор фрез, киноустановка	ремонта дета-
		«Радуга» -1 шт., мультимедийный проектор Epson	лей
		ЕМР-Х5, набор слесарного инструмента.	двигателей»
5.	ауд. 48	Специализированная мебель: Комплект учебной ме-	Учебная ауди-
		бели для преподавателя, комплект учебной мебели	тория для
		для обучающихся на 32 места.	проведения ла-
		Технические средства обучения: сейф, шкаф книж-	бораторных и
		ный, мультимедийная установка, учебно-наглядные	практических
		пособия.	занятий «Ла-
			боратория
			метрологии,
			стандартиза-
			ции и сер-
			тификации»
6.	Ауд. 123	Компьютеры на базе процессора Intel объединенных	Библиотека,
		в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет,	читальные
		доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС	залы. для
		3ал № 1 - 22 шт.; Принтер HP Lazer Jet P 2055;	проведения
		Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер	консультаци-
		CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги	онных и само-
		на электронных носителях; Мебель: столы, стулья.	стоятельных
		3ал №2 -Телевизор - Samsung -1 шт. ; компьютер - 1	занятий; заня-
		шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор	тий семинар-
		Optoma- 1 шт, Экран - 1; Столы, стулья.	ского типа, ин-
		3ал №3 - 14 шт.; Принтер HP Laser Jet P2055; книги,	дивидуальных
		мебель: столы, стулья.	консультаций,
			курсового
			проектирова-
			ния (выполне-
			ния курсовых
			работ))

Рейтинг-план дисциплины Б1.В.01.13 «Надежность и ремонт машин» 3 курс, 6 семестр

Лекции 14 ч., лабораторные работы 14 ч. Зачет.

Текущие аттестации: 1 тестирование, защита 6 лабораторных работ, 1 контрольная работа

Распределение баллов по разделам (модулям) в 6 семестре

Распределение оаллов по разделам (модулям) в о семестре					
No	Контрольные точки:	Форма контроля	Сроки сдачи	Баллы	
Π/	название модуля				
П	(название раздела, темы)				
1	Надежность: основные	Тестирование	2 неделя	0-15	
	понятия и определения				
2	Защита 1-3 работы	Отчет, опрос	4 неделя	0-15	
3	Защита 4-6 работы	Отчет, опрос	6 неделя	0-15	
4	Контрольная работа	Защита работы, опрос	7 неделя	0-15	
ИТС	ОГО:			0-60	
	Другие виды работ	Единицы измерения	Премиальные баллы		
		работы			
5	Посещение занятий	семестр	0 - 5		
6	Активность на занятиях	семестр	0 - 8		
7	Участие в конфе-	одно участие	0-	15	
	ренциях, конкурсах				
8	Самостоятельная ра-	семестр	0- 12		
	бота студентов				
ИТО	ОГО:		0-40		
Сумма баллов для допуска к			от 40		
заче	зачету				
9	Зачет		20-	40	
Ито	оговый рейтинговый балл		0 - 1	100	
по	дисциплине, включая				
пре	миальные баллы				
	-				

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет, если он набрал более 70 баллов.

Если:

- -студент набрал более 100 баллов, то в ведомость проставляется только 100 баллов;
- -студент не набрал минимального числа баллов в течение семестра (40), то он не до-

пускается к зачету ему предоставляется возможность ликвидировать задолженности по контрольным точкам в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки на различных условиях в зависимости от причины неуспеваемости.

Рейтинг-план дисциплины Б1.В.01.13 «Надежность и ремонт машин» 4 курс, 7 семестр

Лекции 20 ч., лабораторные работы 20 ч. Зачет.

Текущие аттестации: защита 6 лабораторных работ, 1 реферат

Распределение баллов разделам (модулям) в 7 семестре

№	Контрольные точки:	Форма контроля	Сроки сдачи	Баллы
Π/	название модуля	_	_	
П	(название раздела, темы)			
1	Производственный	Тестирование	2 неделя	0-15
	процесс ремонта машин			
2	Защита 1-3 работы	Отчет, опрос	4 неделя	0-15
3	Защита 4-6 работы	Отчет, опрос	6 неделя	0-15
4	Реферат	Защита реферата, опрос	10 неделя	0-15
ИТС	ОГО:			0-60
	Другие виды работ	Единицы измерения	Премиалы	ные баллы
		работы		
5	Посещение занятий	семестр	0 - 5	
		•		
6	Активность на занятиях	семестр	0 - 8	
7	Участие в конфе-	одно участие	0-15	
	ренциях, конкурсах			
8	Самостоятельная ра-	семестр	0-	12
	бота студентов			
ИТС	ОГО:		0-40	
Сумма баллов для допуска к			ОТ	40
зачету				
9	Зачет		20-	-40
Итоговый рейтинговый балл			0 -	100
по	дисциплине, включая			
пре	миальные баллы			

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически **зачет**, если он набрал **более 50 баллов**.

Если:

-студент набрал более 100 баллов, то в ведомость проставляется только 100 баллов; -студент не набрал минимального числа баллов в течение семестра (40), то он не допускается к зачету ему предоставляется возможность ликвидировать задолженности по контрольным точкам в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки на различных условиях в зависимости от причины неуспеваемости.

Рейтинг-план дисциплины Б1.В.01.13 «Надежность и ремонт машин» 4 курс, 8 семестр

Лекции 14 ч., лабораторные работы 26 ч. Экзамен.

Текущие аттестации: 1 тестирование, защита 6 лабораторных работ, 1 контрольная работа

Распределение баллов разделам (модулям) в 8 семестре

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Форма контроля	Сроки сдачи	Баллы
-	1	1	
(название раздела, темы)			
Восстановление типовых	Тестирование	2 неделя	0-15
деталей машин			
Защита 1-3 работы	Отчет, опрос	4 неделя	0-15
Защита 4-6 работы	Отчет, опрос	6 неделя	0-15
Контрольная работа	Защита работы, опрос	10 неделя	0-15
ОГО:			0-60
Другие виды работ	Единицы измерения работы	Премиальные баллы	
Посещение занятий	семестр	0 - 5	
Активность на занятиях	семестр	0 - 8	
Участие в конфе-	одно участие	0-15	
ренциях, конкурсах	•		
Самостоятельная ра-	семестр	0-	12
бота студентов			
ОГО:		0-40	
ма баллов для допуска к		ОТ	40
экзамену			
Экзамен		20-	-40
овый рейтинговый балл		0 -	100
по дисциплине, включая			
премиальные баллы			
	Восстановление типовых деталей машин Защита 1-3 работы Защита 4-6 работы Контрольная работа ОГО: Другие виды работ Посещение занятий Активность на занятиях Участие в конференциях, конкурсах Самостоятельная работа студентов ОГО: ма баллов для допуска к мену Экзамен товый рейтинговый балл исциплине, включая	название модуля (название раздела, темы) Восстановление типовых деталей машин Защита 1-3 работы Отчет, опрос Защита 4-6 работы Отчет, опрос Контрольная работа Защита работы, опрос ОГО: Другие виды работ Единицы измерения работы Посещение занятий семестр Активность на занятиях участие в конференциях, конкурсах Самостоятельная работа студентов ОГО: ма баллов для допуска к мену Экзамен овый рейтинговый балл исциплине, включая	название модуля (название раздела, темы) Восстановление типовых деталей машин Защита 1-3 работы Защита 4-6 работы Контрольная работа Тестирование Отчет, опрос Защита работы, опрос Другие виды работ Единицы измерения работы Посещение занятий семестр О-Активность на занятиях семестр О-Активность на занятиях семестр О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О-О

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные

кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) и учебным планом направления подготовки бакалавров по направлению 35.03.06 – «Агроинженерия», профиль «Технические системы в агробизнесе».

Программу составил:

доцент

Беломестных Владимир Афанасьевич

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Технический сервис и общеинженерные дисциплины» Протокол № 9 от "28" мая 2019 г.

Заведующий кафедрой профессор

Бураев Михаил Кондратьевич