Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич Должность: Ректор МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Дата подписания: 17.06.2022 09:40:44 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.

«24» июля 2020 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	+	+	+	-

brig of femocia in kype—sa fer, iv kype—sa fer, sksamen						
	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			'	<u>'</u>
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	Виды учебных занятий, включая самостоятель- ную и трудоемкость (в часах)				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						
	Лицензионное программное обеспечение							
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-						
2	Microsoft Office 2010	0005792 от 08.06.2011 года						
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0002/92 01 00.00.2011 10да						
	Свободно распространяемое программное	е обеспечение						
1	LibreOffice 6.3.3							
2	Adobe Acrobat Reader							
3	Mozilla Firefox 83.x							
4	Opera 72.x							
5	Google Chrome 86.x.							

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.

№ п/п	Аудитории для прове- дения учебных занятий		Форма использования
	-	Основное оборудование	
1.	Учебная аудитория 48	Специализированная мебель: Комплект	Для проведе-
	«Лаборатория метро-	учебной мебели для преподавателя,	ния лаборатор-
	логии, стандартизации и	комплект учебной мебели для обу-	ных и практи-

	сертификации»	чающихся на 32 места.	ческих заня-
		Технические средства обучения: сейф,	тий
		шкаф книжный, мультимедийная	
		установка, учебно-наглядные пособия.	
2.	Учебная аудитория 156	Специализированная мебель: Комплект	Для проведе-
	«Лаборатория ремонта и	учебной мебели для преподавателя.	ния лаборатор-
	испытания дизельной	Технические средства обучения: стенд	ных и практи-
	топливной аппаратуры»	КИ-22205-01-УХЛ 4.2 -1 шт., стенд	ческих заня-
		КИ-3333 -1шт., стендКИ-4815, универ-	тий
		сальный контрольно-испытательный	
		стенд автотракторного электрообору-	
		дования -1шт., прибор КИ-1086 -1шт.,	
		прибор КИ-759 -1шт., станок токарный	
		1А62 -1шт., станок шлифовальный	
		3А64Д -1 шт., станок сверлильный на-	
		стольный - 1 шт., тисы слесарные, тисы	
		станочные, шкаф инструментальный,	
		верстак слесарный.	
3	Учебная аудитория 157	Специализированная мебель: Комплект	Для проведе-
	занятий «Лаборатория	учебной мебели для преподавателя,	ния лаборатор-
	сварочно-наплавочных	комплект учебной мебели для обу-	ных и практи-
	процессов, ремонта	чающихся на 12 мест.	ческих
	двигателей и гидрообо-	Технические средства обучения:	ческих
	рудования»	комплект аппаратуры КДМ-2 "Метта-	
	рудования»	лизатор", станок расточной 278 -1 шт.,	
		станок хонинговальный 3Г833, станок	
		шлифовальный 3А423 -1 шт., станок	
		наплавочный У-653, стенд для разбор-	
		ки 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 выпрямитель ВД-	
		301У3 -1 ш.т, сварочный преобразо-	
		ватель ПСГ-500 -1 шт., сварочный пре-	
		образователь ПСО-500 -1 шт., свароч-	
		ная установка УПУ-8, компрессор воз-	
		душный, наплавочная головка ОКС-	
		6569 + токарный станок -1 шт., элек-	
		трометаллизатор 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 мето-	
		дичек, 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.	
4.	Учебная аудитория 264 «Лаборатория для гальванических покрытий»	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.	Для проведения лабораторных и практических занятий
5.	Учебная аудитория 268 «Лаборатория дефектов- ки и ремонта деталей двигателей»	Специализированная мебель: Комплект учебной мебели для преподавателя, комплект учебной мебели для обучающихся на 24 места. Технические средства обучения: монитор 17 Samsung, системный блок DNS HomeCore i3-2100, магнитный дефектоскоп ПМД-70-1 шт., дефектоскоп ЛД-4, станок расточной УРБ-ВП -1шт., станок для притирки клапанов М-2 -1 шт., станок для шлифовки клапанов СШК-3 -1 шт., набор фрез, киноустановка «Радуга» -1 шт., мультимедийный проектор Epson EMP-X5, набор слесарного инструмента.	Для проведения лабораторных и практических занятий
6.	Аудитория 123 библиотека, читальные залы	Компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ, ЭК, КонсультантПлюс, ЭБС, ЭОИС Зал № 1 - 22 шт.; Принтер НР Lazer Jet P 2055; Принтер НР Lazer Jet M 1132 MFP; 2 шт сканер CanoScan LIDE 110; Ксерокс XEVOX - 1 шт.; книги на электронных носителях; Мебель: столы, стулья. Зал №2 -Телевизор - Samsung -1 шт.; компьютер - 1 шт.; принтер - 1 шт.; Сканер - 1 шт.; Проектор Ортома- 1 шт. Экран - 1; Столы, стулья. Зал №3 - 14 шт.; Принтер НР Laser Jet P2055; книги, мебель: столы, стулья.	Для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения 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	Премиальн	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				
ИТОГО:			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 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 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, 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

Распределение баллов разделам (модулям) в 7 семестре					
No	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	
ИТО	ОГО:			0-60	
	Другие виды работ	Единицы измерения работы	Премиальн	ые баллы	
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		
зачету					
9	Зачет		20-40		
Итоговый рейтинговый балл			0 - 1	100	
по дисциплине, включая					
премиальные 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

No	Контрольные точки:	е оаллов разделам (модулям) Форма контроля	Сроки сдачи	Баллы
п/п	название модуля	Форма контроля	Сроки сдачи	Баллы
11/11	(название раздела, темы)			
	(название раздела, темы)			
1	Восстановление типовых	Тестирование	2 неделя	0-15
	деталей машин			
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	10 неделя	0-15
ИТС	ОГО:			0-60
	Другие виды работ	Единицы измерения работы	Премиальн	ные баллы
5	Посещение занятий	семестр	0 -	- 5
6	Активность на занятиях	семестр	0 -	8
7	Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0-	15
8	Самостоятельная работа студентов	семестр	0-	12
ИТОГО:			0-4	40
Сумма баллов для допуска к экзамену			от 40	
9 Экзамен			20-	40
Итоговый рейтинговый балл			0 - 1	100
по ді	по дисциплине, включая			
премиальные баллы				

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 № 10 от "24" июля $2020 \, \Gamma$.

Заведующий кафедрой профессор

Бураев Михаил Кондратьевич