МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«БРАТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ: Проректор по учебной работе Сику Е.И. Луковникова « <u>024</u>» <u>05</u> 20<u>4</u>г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ НАДЕЖНОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Б1.В.ДВ.02.02

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ

15.06.01 Машиностроение

05.02.13 Машины, агрегаты и процессы

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель исследователь

	СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ	Стр
1.	ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ	. 3
	1.1 Цель дисциплины	
	1.2 Задачи дисциплины	
	1.3 Место дисциплины в структуре основной образовательной программы	
	1.4 Требования к уровню освоения содержания дисциплины	
2.	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И	
	ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ	4
	2.1 Распределение объёма дисциплины по формам обучения	4
	2.2 Распределение объёма дисциплины по видам учебной работы, включая самостоя	-
	тельную работу обучающихся и трудоемкость	5
3.	СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	. 5
	3.1 Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы	
	3.2 Содержание лекционных занятий	
	3.3 Лабораторные работы	
	3.4 Практические занятия, семинары	7
	3.5 Контрольные мероприятия	
5.	ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	. 8
6.	ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	9
7.	ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	10
8.	МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	11
9.	ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	
10	О ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ	. 12
-		
	Іриложение 1. Аннотация рабочей программы дисциплины	14
	Іриложение 2. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и проме-	1.5
	куточной аттестации	15
	Іриложение 3. Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе Іриложение 4. Содержание дисциплины для заочной формы обучения	20 21

1. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ РАЗДЕЛ

1.1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины «Надежность технических систем» является изучение современных вопросов расчета и конструирования строительных и дорожных машин – повышение их надежности и долговечности.

1.2. Задачи дисциплины

Задачей изучения дисциплины является определение общих критериев работоспособности, расчета и конструирования, формирование у аспирантов навыков практического применения изученных методов определения жесткости, износостойкости, теплостойкости, надежности.

1.3. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.02 Надежность технических систем относится к вариативной части.

Дисциплина «Надежность технических систем» базируется на знаниях, полученных при изучении таких учебных дисциплин, как: Б1.В.ДВ.01.01 Вибрационные технологии и вибрационная техника, Б1.В.ДВ.01.02 Машины и агрегаты специального назначения.

Основываясь на изучении перечисленных дисциплин, «Надежность технических систем» представляет основу для изучения дисциплин: Б1.В.ДВ.03.02 «Мехатроника и робототехника».

Такое системное междисциплинарное изучение направлено на достижение требуемого ФГОС уровня подготовки по квалификации Исследователь. Преподаватель-исследователь.

1.4. Требования к уровню освоения содержания дисциплины

Код	Содержание	Перечень планируемых результатов обу-
компетенции	компетенций	чения по дисциплине
1	2	3
ОПК-2	Способность формулировать	знать:
	и решать нетиповые задачи	– методику решения нетиповых задач мате-
	математического, физиче-	матического, физического, конструкторского,
	ского, конструкторского,	технологического, электротехнического ха-
	технологического, электро-	рактера при проектировании, изготовлении и
	технического характера при	эксплуатации новой техники;
	проектировании, изготовле-	уметь:
	нии и эксплуатации новой	- формулировать и решать нетиповые задачи
	техники	математического, физического, конструктор-
		ского, технологического, электротехническо-
		го характера при проектировании, изготовле-
		нии и эксплуатации новой техники;
		владеть:
		 способностью формулировать и решать
		нетиповые задачи математического, физиче-
		ского, конструкторского, технологического,
		электротехнического характера при проекти-
		ровании, изготовлении и эксплуатации новой
		техники;
ПК-3	Способность разрабатывать	знать:
	варианты решения научной	– основы решения научных проблем;
	проблемы, находить реше-	
	ния в условиях многокрите-	уметь:
	риальной постановки	– разрабатывать варианты решения научной
		проблемы, находить решения в условиях
	1	<u> </u>

		многокритериальной постановки;
		владеть:
		– способностью разрабатывать варианты
		решения научной проблемы, находить реше-
		ния в условиях многокритериальной поста-
		новки;
ПК-4	Способность самостоятельно	знать:
	или в составе группы вести	 методику проведения научного поиска;
	научный поиск, реализуя	уметь:
	специальные средства и ме-	- самостоятельно или в составе группы вести
	тоды получения нового зна-	научный поиск, реализуя специальные сред-
	ния	ства и методы получения нового знания;
		владеть:
		способностью самостоятельно или в составе
		группы вести научный поиск, реализуя спе-
		циальные средства и методы получения ново-
		го знания.

2. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ОБЪЕМА ДИСЦИПЛИНЫ ПО ФОРМАМ ОБУЧЕНИЯ И ВИДАМ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

				рудоем	кость	Курсовая	Вид			
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные ра- боты	Практические за- нятия	Самостоятельная работа	работа (проект), кон- трольная работа, реферат, РГР	проме- жуточ- ной ат- тестации (экзамен, зачет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Очная	3	5	108	48	24	-	24	60	-	зачет
Заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Очно-заочная	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2.2. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость

Вид учебной работы	Тру- доем- кость , ча- сов	в т.ч. в ин- новационной форме, час.	Распределение по семестрам, час
Аудиторные занятия (всего)	48	-	48
Лекции (Лк)	24	-	24
Практические занятия (ПЗ)	24	-	24
Самостоятельная работа (СР) (всего)	60	-	60
Подготовка к практическим занятиям	30	-	30
Подготовка к зачету	33	-	33
Вид промежуточной аттестации (зачет)	+	-	+
Общая трудоемкость дисциплины час.	108	-	108
зач. ед.	3	-	3

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы

No॒		Ві	іды учебной рабон	пы; часы	
раз- дела	Наименование разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	СР	Всего часов
1.	Нагрузки в машинах.	2	-	7	9
2.	Надежность машин.	2	-	6	8
3.	Выбор материалов для деталей машин.	4	-	6	10
4.	Прочность деталей машин.	2	5	6	13
5.	Жесткость деталей машин.	2	5	8	15
6.	Износостойкость деталей машин.	3	5	6	14
7.	Теплостойкость деталей машин.	3	5	7	15
8.	Энергетическая эффективность машин.	3	4	6	13
9.	Общие перспективы расчета деталей машин.	3	-	8	11
	ИТОГО	24	24	60	108

3.2. Содержание лекционных занятий

Номер, наименование разделов дисциплины 1. Нагрузки в машинах.	Наименование тем (разделов) Распределение нагрузок во вре-	Объем в ча- cax	Вид занятия в инновационной форме -
13	мени. Динамические нагрузки. Методы снижения нагрузок. Концентрация нагрузки, методы ее снижения.		
2. Надежность машин. 3. Рубор модерующей виде.	Надежность в период нормальной эксплуатации. Надежность в период износовых отходов. Совместное действие внезапных и износовых отказов. Надежность систем с резервированием. Определение оптимальной долговечности восстанавливаемых изделий. Оценка точности распределений на основе выборочных испытаний. Расчет деталей машин с учетом рассеяния значений параметров. Общие направления повышения надежности.	2	-
 Выбор материалов для деталей машин. 	Детали машин рассчитываемые по критерию прочности и долговечности. Детали, подчиненные долговечности по износу. Общие технологические требования по материалам. Требование к механическим характеристикам материалов. Новые материалы для деталей машин. Методы получения покрытий и модифицированных поверхностных слоев. Свойства покрытий.		-
4. Прочность деталей машин.	Виды выхода из строя деталей машин по критерию прочности. Выравнивание и уменьшение номинальных напряжений, оптимизация форм. Экспериментальные исследования прочности. Контактная прочность деталей машин.	2	-
5. Жесткость деталей машин.	Общие сведения. Расчеты упругих перемещений. Основные направляющие повышения общей жесткости и собственной жесткости деталей. Контактная жесткость и способы ее повышения.	2	-
6. Износостойкость деталей машин.	Обеспечение жидкостного трения и трения качения. Расчеты на износостойкость. Испытание на износостойкость.	3	-

7. Теплостойкость деталей машин.	Теплостойкость узлов трения. Метод тепловой динамики и износа. Уменьшение влияния температурных деформаций на работу машин.	3	-
8. Энергетическая эффективность машин.	Уменьшение потерь на трение. Экспериментальное изучение потерь на трение.	3	-
9. Общие перспективы расчета деталей машин.	Уточнение критериев работо- способности. Вероятностный характер расчетов. Введение факторов времени. Нормализа- ция расчетов.	3	
	ИТОГО	108	-

3.3. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

3.4. Практические занятия

<u>No</u> n/n	Номер раз- дела дисци- плины	Наименование тем практических занятий	Объем в часах	Вид занятия в инноваци- онной форме
1	4.	Определение вероятности безотказной работы узлов	5	-
2	5.	Выбор материалов деталей для работы в условиях Севера	5	-
3	6.	Расчеты деталей на контактную прочность	5	-
4	7.	Жесткостные расчеты деталей машин	5	-
5	8.	Расчеты износостойкости сопряженных деталей машин	4	-
	_	ИТОГО	24	_

3.5. Контрольные мероприятия: реферат Учебным планом не предусмотрено.

4. МАТРИЦА СООТНЕСЕНИЯ РАЗДЕЛОВ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К ФОРМИРУЕМЫМ В НИХ КОМПЕТЕНЦИЯМ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Компетенции	<i>V</i>	Компетенции					Вид	
№, наименование	Кол-во часов	ОПК			Σ комп.	t_{cp} , час	учебной ра-	Оценка
разделов дисциплины	411.06	2	3	4	KOMII.	1	боты	результатов
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Нагрузки в машинах.	9	+	+	+	3	3	Лк, СР	зачет
2. Надежность машин.	8	+	+	+	3	2,7	Лк, СР	зачет
3. Выбор материалов для деталей машин.	10	+	+	+	3	3,3	Лк, СР	зачет
4. Прочность деталей машин.	13	+	+	+	3	4,3	Лк, ПЗ, СР	зачет
5. Жесткость деталей машин.	15	+	+	+	3	5	Лк, ПЗ, СР	зачет
6. Износостойкость деталей машин.	14	+	+	+	3	4,7	Лк, ПЗ, СР	зачет
7. Теплостойкость деталей машин.	15	+	+	+	3	5	Лк, ПЗ, СР	зачет
8. Энергетическая эффективность машин.	13	+	+	+	3	4,3	Лк, ПЗ, СР	зачет
9. Общие перспективы расчета деталей машин.	11	+	+	+	3	3,7	Лк, СР	зачет
всего часов	108	36	36	36	3	36		

5. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- 1. Кобзов, Д.Ю., Строительные машины и оборудование. Методические указания для самостоятельной работы студентов / Д.Ю. Кобзов, В.В. Жмуров, С.А. Черезов. Братск: ФГОУ ВПО «БрГУ». 2014.-15 с.
- 2. Диагностирование гидроцилиндров подъемно-транспортных, строительных и дорожных машин по параметрам несущей способности : методические указания / Д. Ю. Кобзов [и др.]. Братск : БрГУ, 2009. 24 с.
- 3. Проверка технического состояния аккумуляторных батарей: Методические указания к лабораторной работе и практическим занятиям / В.П. Баторшин, В.А. Егоров, Д.Ю. Кобзов, А.Ю. Кулаков, С.А. Черезов. Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2005.-12 с.
- 4. Диагностирование автотракторных генераторов и реле-регуляторов: Методические указания к лабораторной работе и практическим занятиям / В.П. Баторшин, Д.Ю. Кобзов, А.Ю. Кулаков, В.А. Егоров. Братск: ГОУ ВПО «БрГУ», 2005. 17 с.

6. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОЛИМОЙ ЛЛЯ ОСВОЕНИЯ ЛИСПИПЛИНЫ

НЕОБ	ХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ			
Nº	Наименование издания (автор, заглавие, выходные данные)	Ви д за- ня- ти я	Коли- чество экзем- пляров в биб- лио- теке, шт.	Обеспечен- ность, (экз./ чел.)
	Основная литература			
1.	Леонова, О.В. Надёжность механических систем: учебное пособие / О.В. Леонова Москва: Альтаир-МГАВТ, 2014 179 с.: ил., табл., схем Библиогр. в кн; То же [Электронный ресурс] URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429858	Лк, ПЗ, СР	ЭР	1
2.	Белецкий, Б.Ф. Строительные машины и оборудование. [Электронный ресурс] / Б.Ф. Белецкий, И.Г. Булгакова. — Электрон. дан. — СПб. : Лань, 2012. — 608 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/2781	Лк, ПЗ, СР	ЭР	1
3.	Глаголев, С.Н. Строительные машины, механизмы и оборудование: учебное пособие / С.Н. Глаголев М.: Директ-Медиа, 2014 396 с ISBN 978-5-4458-5282-7; То же [Электронный ресурс] URL:http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=235423	Лк, ПЗ, СР	ЭР	1
4.	Рогожкин, В.М. Эксплуатация машин в строительстве.В.З ч. Ч.1-3: учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Подъемнотранспортные, строительные, дорожные машины и оборудование" направления подготовки "Транспортные машины и транспортно-технологические комплексы" / В. М. Рогожкин Старый Оскол: ТНТ, 2016 ISBN 978-5-94178-117-1. Ч. 1: Основы эффективной эксплуатации машин 2016 288 с.	Лк, ПЗ, СР	9	1

5.	Крестин, Е.А. Задачник по гидравлике с примерами расче-	Лк,	ЭР	1
	гов [Электронный ресурс]: учеб. пособие/ Е.А. Крестин,	ПЗ,		
	И.Е. Крестин. – Электрон. дан. – Санкт-Петербург.: Лань,	CP		
	2018. – 320 с. – Режим доступа			
	http://e.lanbook.com/book/98240			
	Дополнительная литература			
6.	Леонова, О.В. Надёжность механических систем : методи-	Лк,	ЭР	1
	ческие рекомендации / О.В. Леонова; Министерство транс-	ПЗ,		
	порта Российской Федерации, Московская государственная	CP		
	академия водного транспорта Москва : Альтаир-МГАВТ,			
	2015 62 с. : ил., табл., схем Библиогр. в кн ; То же			
	[Электронный ресурс]			
	URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429857			
7.	Эксплуатация подъемно-	Лк,	30	1
	гранспортных, строительных и дорожных машин: учебник /	ПЗ,		
	А. В. Рубайлов, Ф. Ю. Керимов, В. Я. Дворковой и др.; Под	CP		
	ред. Е. С. Локшина Москва : Академия, 2007 512 с.			
8.	Волков, Д. П. Строительные машины : учебное пособие / Д.	Лк,	24	1
	П. Волков, В. Я. Крикун 2-е изд., перераб. и доп М.:	ПЗ,		
	ACB, 2002 376 c.	CP		
9.	Сергеев В.П. Строительные машины и оборудование: учеб-	Лк,	77	1
	ное пособие. / В.П. Сергеев М.; Высшая школа, 1987	ПЗ,		
	375c.	CP		
10.	Строительные машины. Справочник. Под общей редакцией	Лк,	12	1
	В.А. Баумана и Ф.А. Лапира. М.; М.; Машиностроение. Т. І	ПЗ,		
	(для 1 части курса). 1976480с., Т II (для II части курса).	CP		
	1977 496c.			

7. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО - ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ» НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- 1.Электронный каталог библиотеки БрГУ http://irbis.brstu.ru/CGI/irbis64r_15/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=BOOK&P21 DBN=BOOK&S21CNR=&Z21ID=.
 - 2. Электронная библиотека БрГУ http://ecat.brstu.ru/catalog .
- 3. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online» http://biblioclub.ru .
 - 4. Электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» http://e.lanbook.com .
- 5. Информационная система "Единое окно доступа к образовательным ресурсам" http://window.edu.ru .
 - 6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru.
- 7. Университетская информационная система РОССИЯ (УИС РОССИЯ) https://uisrussia.msu.ru/ .
 - 8. Национальная электронная библиотека НЭБ http://xn--90ax2c.xn--p1ai/how-to-search /.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

В ходе лекционных занятий вести конспектирование учебного материала. Обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации.

Желательно оставить в рабочих конспектах поля, на которых делать пометки из рекомендованной литературы, дополняющие материал прослушанной лекции, а также подчеркивающие особую важность тех или иных теоретических положений. Задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций.

В ходе подготовки к практическим занятиям изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, новыми публикациями в периодических изданиях: журналах, газетах и т.д. При этом учесть рекомендации преподавателя и требования учебной программы. Дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Отчеты по практическим занятиям оформляются на листах формата А4.

Отчеты должны содержать:

- 1. Цель работы.
- 2. Задание.
- 3. Поэтапное выполнение задания.
- 4. Заключение.

При подготовке к зачету (в конце семестра) повторять пройденный материал в строгом соответствии с учебной программой, примерным перечнем учебных вопросов, выносящихся на зачет и содержащихся в данной программе. Использовать конспект лекций и литературу, рекомендованную преподавателем. Обратить особое внимание на темы учебных занятий, пропущенных студентом по разным причинам. При необходимости обратиться за консультацией и методической помощью к преподавателю.

В учебном процессе выделяют два вида самостоятельной работы:

- аудиторная;
- внеаудиторная.

Аудиторная самостоятельная работа по дисциплине выполняется на учебных занятиях под непосредственным руководством преподавателя и по его заданию.

Внеаудиторная самостоятельная работа выполняется обучающимся по заданию преподавателя, но без его непосредственного участия.

Содержание внеаудиторной самостоятельной определяется в соответствии с рекомендуемыми видами заданий согласно примерной и рабочей программ учебной дисциплины.

Видами заданий для внеаудиторной самостоятельной работы являются:

- для овладения знаниями: чтение текста (учебника, первоисточника, дополнительной литературы), составление плана текста, графическое изображение структуры текста, конспектирование текста, выписки из текста, работа со словарями и справочниками, ознакомление с нормативными документами, учебно-исследовательская работа, использование аудио-и видеозаписей, компьютерной техники и Интернета и др.
- для закрепления и систематизации знаний: работа с конспектом лекции, обработка текста, повторная работа над учебным материалом (учебника, первоисточника, дополнительной литературы, аудио и видеозаписей, составление плана, составление таблиц для систематизации учебною материала, ответ на контрольные вопросы, заполнение рабочей тетради, аналитическая обработка текста (аннотирование, рецензирование, реферирование, конспектанализ и др), подготовка мультимедиа сообщений/докладов к выступлению на семинаре (конференции), подготовка реферата, составление библиографии, тематических кроссвордов, тестирование и др.
- *для формирования умений*: решение задач и упражнений по образцу, решение вариативных задач, выполнение чертежей, схем, выполнение расчетов (графических работ), решение ситуационных (профессиональных) задач, подготовка к деловым играм, проектирование и моделирование разных видов и компонентов профессиональной деятельности, опытно

экспериментальная работа, рефлексивный анализ профессиональных умений с использованием аудио- и видеотехники и др.

Самостоятельная работа осуществляется индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине и внеаудиторную самостоятельную работу студентов по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

- Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN No Level
- Microsoft Office 2007 Russian Academic OPEN No Level
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Russian Academic OPEN 1 license No Level
- Архиватор 7-Zip
- Adobe Reader
- КОМПАС-3D V13

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

Вид занятия	Наименование аудитории	Перечень основного оборудования	№ ПЗ
1	2	3	4
ПЗ	Лаборатория автоматизации систем проектирования	Учебная мебель, системный блок (AMD 690G,mANX,HDD Seagate 250Gb,DIMM DDR//2*512Mb,DVDRV,FDD; Системный блок Cel D-315; Системный блок CPU 4000.2*512MB; Монитор Терминал ТFТ 19 LG L1953S-SF; Системный блок AMD Athlon 64X2; Системный блок Celeron 2,66; Сканер HP 3770; Монитор 15 LG; Системный блок iCel 433; Принтер HP LJ P2015	№ 1- № 5
Лк	Лекционная аудитория (мультимедийний класс)	Учебная мебель, проектор мультимедийный «CASIO» XJ-UT310WN с настенным креплением CASIO YM-88 Интерактивная доска Promethean 88 ActivBoard Touch Dry Erase 6 касаний с настенным креплением и программным обеспечением Promethean ActivInspire Mонитор 17"LG L1753-SF (silverblek) Системный блок (AMD 690G,mANX,HDD Seagate	-

		250Gb,DIMM DDR//2*512Mb,DVDRV,FDD	
CP	ЧЗ-1	Учебная мебель, оборудование 10- ПК i5-2500/H67/4Gb (монитор	-
		TFT19 Samsung); принтер HP LaserJet P2055D	

АННОТАЦИЯ

рабочей программы дисциплины Надежность технических систем

1. Цель дисциплины

Целью изучения дисциплины является изучение современных вопросов расчета и конструирования строительных и дорожных машин – повышение их надежности и долговечности.

2. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов, 3 зачетных единицы

- 2.2 Основные разделы дисциплины:
- 1. Нагрузки в машинах.
- 2. Надежность машин.
- 3. Выбор материалов для деталей машин.
- 4. Прочность деталей машин.
- 5. Жесткость деталей машин.
- 6. Износостойкость деталей машин.
- 7. Теплостойкость деталей машин.
- 8. Энергетическая эффективность машин.
- 9. Общие перспективы расчета деталей машин.

3. Планируемые результаты обучения (перечень компетенций)

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК -2 способность формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники;
- ПК 3 способность разрабатывать варианты решения научной проблемы, находить решения в условиях многокритериальной постановки;
- Π К 4 способность самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специальные средства и методы получения нового знания.

4. Вид промежуточной аттестации: зачет.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

1. Описание фонда оценочных средств (паспорт)

№ Элемент компетенции Раздел Тема ФОС ОПК-2 Способность формулировать и рещать нетиповые за- 1. Нагрузки в манинах. 1.1.Распределение нагрузок во времени. нагрузок во времени. 1.2.Динамические Вопросы к чету нету №1-4	ы к за
ОПК-2 Способность формилировать и решинах. 1.1. Распределение вопросы к нагрузок во времени. чету	У
мулировать и ре- шинах. нагрузок во времени. чету	У
	-
	4
дачи математическо- нагрузки.	•
го, физического,	
конструкторского. нагрузок.	
технологического.	
электротехнического нагрузки, методы ее	
характера при про-	
ектировании изго-	
товлении и эксплуа- 2.1 надежность ма- 2.1. надежность в пери- Вопросы к	
тании новой техники Шин. Од нормальной эксплу- чету	
атации. 2.2. падежность <u>№5-12</u>	2
в период износовых отходов.	
Способность разра-	
батывать варианты ствие внезапных и из-	
ПК-3 решения научной носовых отказов.	
проблемы, находить 2.4. Надежность систем	
решения в условиях с резервированием.	
многокритериаль- 2.5.Определение опти-	
ной постановки мальной долговечности	
восстанавливаемых	
Способность само- изделий.	
стоятельно или в 2.6.Оценка точности	
составе группы ве-	
сти научный поиск, пытаний. 2.7. Расчет	
ПК-4 реализуя специаль-	
ные средства и ме-	
тоды получения но-	
вого знания 2.8.Общие направления	
повышения надежно-	
сти.	
3. Выбор материа- 3.1.Детали машин рас- Вопросы к	ы к за
лов для деталей ма- считываемые по крите- чету	
шин. рию прочности и дол- №13-19	19
говечности.	
3.2. Детали, подчинен- ные долговечности по	
износу.	
3.3.Общие технологи-	
ческие требования по	
материалам.	
3.4. Требование к меха-	
ническим характери-	
стикам материалов.	
3.5.Новые материалы	
для деталей машин.	
3.6.Методы получения	
покрытий и модифици-	
рованных поверхност-	
3.7. Свойства покрытий.	

	 Прочность дета- лей машин. 	4.1.Виды выхода из строя деталей машин по критерию прочности. 4.2.Выравнивание и уменьшение номинальных напряжений, оптимизация форм. 4.3.Экспериментальные исследования прочности. 4.4.Контактная прочность деталей машин.	Вопросы к за- чету №20-23
	5. Жесткость дета- лей машин.	5.1.Общие сведения. 5.2.Расчеты упругих перемещений. 5.3.Основные направляющие повышения общей жесткости и собственной жесткости деталей. 5.4.Контактная жесткость и способы ее повышения.	Вопросы к зачету №24-27
	6. Износостойкость деталей машин.	6.1.Обеспечение жид- костного трения и тре- ния качения. 6.2.Расчеты на износо- стойкость. 6.3.Испытание на изно- состойкость.	Вопросы к за- чету №28-30
	7. Теплостой- кость деталей ма- шин.	7.1.Теплостойкость узлов трения. 7.2.Метод тепловой динамики и износа. 7.3.Уменьшение влияния температурных деформаций на работу машин.	Вопросы к зачету №31-33
	8. Энергетичес-кая эффективность машин.	8.1. Уменьшение потерь на трение. 8.2. Экспериментальное изучение потерь на трение.	Вопросы к зачету №34-35
	9. Общие перспективы расчета деталей машин.	9.1. Уточнение критериев работоспособности. 9.2. Вероятностный характер расчетов. 9.3. Введение факторов времени.	Вопросы к зачету №36-39
2. Промежуточная аттеста		9.4. Нормализация расчетов.	

2. Промежуточная аттестация

Промежуточная аттестация по дисциплине Надежность технических систем проводится в форме зачета.

Вопросы к зачету

No			вопросы к зачету	№ и наименование
п/п	Код	Определение		раздела
1	2	3	4	5
1.	ОПК-	Способность форму- лировать и решать нетиповые задачи математического, физического, кон-	 Распределение нагрузок во времени. Динамические нагрузки. Методы снижения нагрузок. Концентрация нагрузки, методы ее снижения. 	1. Нагрузки в машинах.
		структорского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники Способность разра-	 1.Надежность в период нормальной эксплуатации. 2.Надежность в период износовых отходов. 3.Совместное действие внезапных и износовых отказов. 4.Надежность систем с резервированием. 5.Определение оптимальной долговечности восстанавливаемых изделий. 2.6.Оценка точности распределений на 	2. Надежность машин.
2.	ПК-3	батывать варианты решения научной проблемы, находить решения в условиях многокритериальной постановки	основе выборочных испытаний. 7.Расчет деталей машин с учетом рассеяния значений параметров. 8.Общие направления повышения надежности.	
3.	ПК-4	Способность само- стоятельно или в со- ставе группы вести научный поиск, реа- лизуя специальные средства и методы получения нового знания	 1.Детали машин рассчитываемые по критерию прочности и долговечности. 2.Детали, подчиненные долговечности по износу. 3.Общие технологические требования по материалам. 4.Требование к механическим характеристикам материалов. 5.Новые материалы для деталей машин. 6.Методы получения покрытий и модифицированных поверхностных слоев. 7.Свойства покрытий. 	3. Выбор материалов для деталей машин.
			1.Виды выхода из строя деталей машин по критерию прочности. 2.Выравнивание и уменьшение номинальных напряжений, оптимизация форм. 3.Экспериментальные исследования прочности. 4.Контактная прочность деталей машин.	4. Прочность деталей машин.
			 Общие сведения. Расчеты упругих перемещений. Основные направляющие повышения общей жесткости и собственной жесткости деталей. Контактная жесткость и способы ее повышения. 	5. Жесткость деталей машин.
			1.Обеспечение жидкостного трения и трения качения. 2.Расчеты на износостойкость. 3.Испытание на износостойкость.	6. Износостойкость деталей машин.

1.Теплостойкость узлов тр 2.Метод тепловой динами 3.Уменьшение влияния т деформаций на работу ман	ики и износа. деталей машин.
1.Уменьшение потерь 2.Экспериментальное изу на трение.	1 T
1.Уточнение критериев ра сти. 2.Вероятностный характ 3.Введение факторов врем 4.Нормализация расчетов.	тивы расчета дета-

3. Описание показателей и критериев оценивания компетенций

Показатели	Оценка	Критерии
Знать ОПК-2: — методику решения нетиповых задач математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники; ПК-3: — основы решения научных проблем; ПК-4: — методику проведения научного поиска; Уметь ОПК-2: — формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники; ПК-3: — формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники; ПК-4: — самостоятельно или в составе группы вести научный поиск, реализуя специ-	зачтено	оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопросы раскрыты, изложены логично, без существенных ошибок, показано умение иллюстрировать теоретические положения конкретными примерами, продемонстрировано усвоение ранее изученных вопросов и сформированность компетенций. Допускаются незначительные ошибки.
альные средства и методы получения нового знания; Владеть ОПК-2: - способностью формулировать и решать нетиповые задачи математического, физического, конструкторского, технологического, электротехнического характера при проектировании, изготовлении и эксплуатации новой техники; ПК-3: - способностью разрабатывать варианты	не зачтено	оценка «не зачтено» выставляется, если не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание или непонимание большей или наиболее важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов; не сформированы компетенции, умения и навыки.

решения научной проблемы, находить	
решения в условиях многокритериаль-	
ной постановки;	
ПК-4:	
способностью самостоятельно или в	
составе группы вести научный поиск,	
реализуя специальные средства и мето-	
ды получения нового знания.	

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности

Фонд оценочных средств по дисциплине «Надежность технических систем» находится на выпускающей кафедре «Подъемно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования».

ПРИЛОЖЕНИЕ 3 К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Протокол о дополнениях и изменениях в рабочей программе на 20___-20___ учебный год

. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие дополнения:						
2. В рабочую программу по дисциплине вносятся следующие изменения:						
Протокол заседания кафедры № от «» 20 г.,						
Заведующий кафедрой	(Ф.И.О.)					

Содержание дисциплины для заочной формы обучения

2.1. Распределение объема дисциплины по формам обучения

			Трудоемкость дисциплины в часах					Курсовая	Вид	
Форма обучения	Курс	Семестр	Всего часов (с экз.)	Аудиторных часов	Лекции	Лабораторные ра- боты	Практические за- нятия	Самостоятельная работа	работа (проект), кон- трольная работа, реферат, РГР	проме- жуточ- ной ат- тестации (экзамен, зачет)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Заочная	3	ı	108	12	8	1	4	96	-	зачет

2.2. Распределение объема дисциплины по видам учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость

Вид учебной работы	Тру- доем- кость , ча- сов	в т.ч. в ин- новационной форме, час.	Распределение по семестрам, час
Аудиторные занятия (всего)	12	-	12
Лекции (Лк)	8	-	8
Практические занятия (ПЗ)	4	-	4
Самостоятельная работа (СР) (всего)	96	-	96
Подготовка к практическим занятиям	40	-	40
Подготовка к зачету	56	-	56
Вид промежуточной аттестации (зачет)	+	-	+
Общая трудоемкость дисциплины час.	108	-	108
зач. ед.	3	-	3

3. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Распределение разделов дисциплины по видам учебной работы

Ŋoౖ		Виды учебной работы; часы					
раз- дела	Наименование разделов дисциплины	Лекции	Практические занятия	СР	Всего часов		
1.	Нагрузки в машинах.	1	-	11	12		
2.	Надежность машин.	1	-	10	11		
3.	Выбор материалов для деталей машин.	1	-	10	11		

4.	Прочность деталей машин.	1	1	11	12
5.	Жесткость деталей машин.	1	1	11	12
6.	Износостойкость деталей машин.	1	1	11	12
7.	Теплостойкость деталей машин.	0,5	0,5	11	12
8.	Энергетическая эффективность машин.	1	0,5	10	11,5
9.	Общие перспективы расчета деталей машин.	0,5	-	11	11,5
	ОТОТИ	8	4	96	108

3.2. Содержание лекционных занятий

Номер, наименование разделов дисциплины	Наименование тем (разделов)	Объем в ча- сах	Вид занятия в инновационной форме
1. Нагрузки в машинах.	Распределение нагрузок во времени. Динамические нагрузки. Методы снижения нагрузок. Концентрация нагрузки, методы ее снижения.	1	-
2. Надежность машин.	Надежность в период нормальной эксплуатации. Надежность в период износовых отходов. Совместное действие внезапных и износовых отказов. Надежность систем с резервированием. Определение оптимальной долговечности восстанавливаемых изделий. Оценка точности распределений на основе выборочных испытаний. Расчет деталей машин с учетом рассеяния значений параметров. Общие направления повышения надежности.	1	
3. Выбор материалов для деталей машин.	Детали машин рассчитываемые по критерию прочности и долговечности. Детали, подчиненные долговечности по износу. Общие технологические требования по материалам. Требование к механическим характеристикам материалов. Новые материалы для деталей машин. Методы получения покрытий и модифицированных поверхностных слоев. Свойства покрытий.	1	
4. Прочность деталей машин.	Виды выхода из строя деталей машин по критерию прочности. Выравнивание и уменьшение номинальных напряжений, оптимизация форм. Экспериментальные исследования прочности. Контактная прочность де-	1	-

	талей машин.		
5. Жесткость деталей машин.	Общие сведения. Расчеты упругих перемещений. Основные направляющие повышения общей жесткости и собственной жесткости деталей. Контактная жесткость и способы ее повышения.	2	-
6. Износостойкость деталей машин.	Обеспечение жидкостного трения и трения качения. Расчеты на износостойкость. Испытание на износостойкость.	1	-
7. Теплостойкость деталей машин.	Теплостойкость узлов трения. Метод тепловой динамики и износа. Уменьшение влияния температурных деформаций на работу машин.	0,5	_
8. Энергетическая эффективность машин.	Уменьшение потерь на трение. Экспериментальное изучение потерь на трение.	1	-
9. Общие перспективы расчета деталей машин.	Уточнение критериев работо- способности. Вероятностный характер расчетов. Введение факторов времени. Нормализа- ция расчетов.	0,5	
	ИТОГО	8	-

3.3. Лабораторные работы

Учебным планом не предусмотрено.

3.4. Практические занятия

№ n/n	Номер раз- дела дисци- плины	Наименование тем практических занятий	Объем в часах	Вид занятия в инноваци- онной форме
1	4.	Определение вероятности безотказной работы узлов	1	-
2	5.	Выбор материалов деталей для работы в условиях Севера	1	-
3	6.	Расчеты деталей на контактную прочность	1	-
4	7.	Жесткостные расчеты деталей машин	0,5	-
5	8.	Расчеты износостойкости сопряженных деталей машин	0,5	-
		ИТОГО	4	-

3.5. Контрольные мероприятия: реферат

Учебным планом не предусмотрено.

Программа составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 15.06.01 Машиностроение от «30» июля 2014 г. №881 и учебным планом ФГБОУ ВО «БрГУ»

для набора 2021 года очной формы обучения от «01» марта 2021 г. № 83. для набора 2021 года заочной формы обучения от «16» марта 2021 № 121

Программу	составил:
-----------	-----------

Федоров В.С., доцент, к.т.н.

(подпись)

Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры СДМ от «24» мая 2021 г., протокол № 12

И.о. заведующего кафедрой СДМ

С.А. Зеньков

СОГЛАСОВАНО:

Начальник

Управления аспирантуры и докторантуры

Е.В. Нестер

Ответственный за реализацию ОПОП

В.С. Федоров

Директор библиотеки

Colles

Т.Ф. Сотник

Регистрационный № 397