Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Казанский национальный исследовательский технологический университет» (ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Бурмистров

14 » <u>69</u> 201е г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

По дисциплине Б1.В.ОД.6 «Надежность машин»
Направление подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование»
Профиль подготовки «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»
Квалификация выпускника бакалавр
Форма обучения заочная
Институт Технологии легкой промышленности, моды и дизайна
Факультет Технологии легкой промышленности и моды
Кафедра-разработчик рабочей программы Технологического оборудования медицинской и легкой промышленности
Курс 4, семестры 7, 8

	Часы	Зачетные
		единицы
Лекции	8	0,2
Практические занятия	6	0,2
Семинарские занятия	-	-
Лабораторные занятия	-	-
Самостоятельная работа	85	2,3
Форма аттестации (экз.)	9	0,3
Всего	108	3

Рабочая программа составлена с учетом требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (№ 1170, 20.10.2015) по направлению 15.03.02 Технологические машины и оборудование» для профиля «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности, на основании учебного плана набора обучающихся 2018 г. Примерная программа по дисциплине отсутствует.

Разработчик программы	:	
доцент		Галеев А.Д.
Рабочая программа рассм протокол от <u>04.09.2018</u> г		аседании кафедры <u>ТОМЛП,</u>
Зав. кафедрой		Мусин И.Н.
	(подпись)	(Ф.И.О.)

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания методической комиссии факультета Технологии легкой промышленности и моды от $\underline{14.09.2018}$ г. \underline{N} $\underline{1}$

Председатель комиссии

(подрусь)

Нач. УМЦ

(подрусь)

(ф.И.О.)

Китаева Л.А.

(ф.И.О.)

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины «Надежность машин» являются

- а) изучение основных понятий и определений надежности машин, включая такие ее свойства, как безотказность, долговечность, ремонтопригодность, сохраняемость;
- б) формирование знаний о видах отказов, количественных показателях надежности, законах распределения отказов;
- в) обучение методам расчета количественных показателей надежности технических элементов и систем;
- г) изучение теории трения и износа деталей машин, показателей износа и методов их измерения, основных факторов, влияющих на трение и износ деталей машин;
- д) формирование знаний о конструктивных, технологических и эксплуатационных методах повышения надежности машин;
- е) изучение методов экономического обоснования повышения надежности машин на стадии их изготовления и эксплуатации.
- 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы дисциплины «Надежность машин» относится к вариативной части ОП и формирует у бакалавров по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование» набор знаний, умений, навыков и компетенций.

Для успешного освоения дисциплины <u>«Надежность машин»</u> бакалавр *по* направлению подготовки <u>15.03.02 Технологические машины и оборудование»</u> должен освоить материал предшествующих дисциплин:

- а) Основы машиноведения швейного производства легкой промышленности;
- б) Эргономика и техническая эстетика оборудования легкой промышленности;
- в) Технология машиностроения легкой промышленности;
- г) Антикоррозионная защита инструмента и оборудования;
- д) Организация и планирование производства.
- е) Оборудование швейного производства

Знания, полученные при изучении дисциплины «Надежность машин» могут быть использованы при прохождении практик (производственной, преддипломной) и выполнении выпускной. квалификационной. работы., могут быть использованы в научно-исследовательской деятельности, проектно-конструкторской, производственно- технологической деятельности по направлению подготовки 15.03.02 Технологические машины и оборудование».

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

- 1. ПК-9 умением применять методы контроля качества изделий и объектов в сфере профессиональной деятельности, проводить анализ причин нарушений технологических процессов и разрабатывать мероприятия по их предупреждению.
- 2. ПК-13 умением проверять техническое состояние и остаточный ресурс технологического оборудования, организовывать профилактический осмотр и текущий ремонт технологических машин и оборудования.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

- 1) Знать:
- а) основные показатели надежности;
- б) причины возникновения и физическую сущность отказов;
- в) методы определения основных показателей надежности;
- г) способы повышения надежности;
- д) приемы прогнозирования надежности;
- е) методы расчета и обеспечения надежности машин на этапах проектирования, изготовления и эксплуатации;

- к) методы по выработке и применению научно обоснованных рекомендаций для поддержания оборудования в рабочем состоянии;
 - 2) Уметь:
 - а) определять степень надежности оборудования;
 - б) определять основные показатели надежности;
- в) пользоваться имеющейся нормативно-технической и справочной документацией;
- г) выявлять наиболее существенные воздействия на оборудование, влияющие на надежность;
- д) проводить испытания оборудования с целью определения основных показателей надежности;
 - е) выбирать методы повышения надежности оборудования, деталей;
 - к) оценивать результаты испытаний на надежность;
 - 3) Владеть:
- а) методами математического моделирования надежности и безопасности работы отдельных звеньев реальных технических систем и технических объектов в целом;
- б) навыками организации безаварийной эксплуатации и ремонта оборудования и их комплексов;
- в) методиками безопасной работы и приемами обеспечения безотказной работы машин;
- г) методиками планирования и проведения испытаний машин на надежность;
 - д) методиками повышения надежности машин.

4. Структура и содержание дисциплины Б1.В.ОД.6 <u>«Надежность машин»</u>

Общая трудоемкость дисциплины составляет <u>3</u> зачетные единицы, <u>108</u> часов.

No	общия грудосиность	ДПС		тучебной раб	_		Оценочные средства для проведения
п/ п	Раздел дисциплины	Семестр	Лекции	Практичес- кие занятия	Лабо- ратор- ные работы	CPC	промежуточной аттестации по разделам
1	Тема 1. Основные понятия теории надежности	7	2	-	-	4	коллоквиум, тестовое задание, отчеты по практическим занятиям, контрольная работа
2	Тема 2. Показатели надежности	8	2	2	-	12	коллоквиум, тестовое задание, отчеты по практическим занятиям, контрольная работа
3	Тема 3. Теоретические законы распределения отказов	8	2	2	-	16	коллоквиум, тестовое задание, отчеты по практическим занятиям, контрольная работа
4	Тема 4. Надежность технических систем	8	2	2	-	24	коллоквиум, тестовое задание, отчеты по практическим занятиям, контрольная работа
5	Тема 5. Испытания на надежность	8	-	-	-	5	коллоквиум, тестовое задание, контрольная работа
6	Тема 6. Оценка надежности объектов по опытным данным и данным и	8	-	-	-	4	коллоквиум, тестовое задание, контрольная работа
7	Тема 7. Надежность системы «человек-машина-среда»	8	-	-	-	4	коллоквиум, тестовое задание, контрольная работа
8	Тема 8. Физика отказов	8	-	-	-	4	коллоквиум, тестовое задание, контрольная работа
9	Тема 9. Методы повышения надежности и долговечности машин	8	-	-	1	8	коллоквиум, тестовое задание, контрольная работа
10	Тема 10. Экономическая эффективность повышения надежности оборудования при его производстве и эксплуатации	8	-	-	-	4	коллоквиум, тестовое задание, контрольная работа
	Итого		8	6	-	85	коллоквиумы, тестовое задание, отчеты по практическим занятиям, контрольная работа
Фо	рма аттестации						Экзамен

5. Содержание лекционных занятий по темам с указанием формируемых компетенций и используемых инновационных образовательных технологий.

№	Раздел	Часы	Тема лекционного	Краткое содержание	Формируемые
п/п	дисциплины		занятия		компетенции
1	Тема 1. Основные понятия теории надежности	2	Основные понятия теории надежности	 объект, элемент, система; состояние объекта; временные карактеристики объекта; определение надежности, составляющие надежности; отказы и виды отказов; техническое обслуживание и ремонт. 	ПК-9, ПК-13
2	Тема 2. Показатели надежности	2	Показатели надежности	 показатели надежности невосстанавливаемых объектов; показатели надежности восстанавливаемых объектов; показатели долговечности; показатели сохраняемости; показатели ремонтопригодности; комплексные показатели надежности. 	ПК-9, ПК-13
3	Тема 3. Теоретические законы распределения отказов	2	Теоретические законы распределения отказов	 экспоненциальное распределение; нормальное распределение; логарифмически- нормальное распределение; распределение Вейбулла; гамма-распределение. 	ПК-9, ПК-13
4	Тема 4. Надежность технических систем	2	Надежность технических систем	- структурная схема надежности технической системы; - расчет надежности систем с последовательным соединением элементов; - расчет надежности систем с параллельным соединением элементов; - надежность систем с резервированием.	ПК-9, ПК-13

6. Содержание практических занятий

Цель проведения практических занятий — освоение лекционного материала и более глубокое изучение содержания отдельных тем.

№ п/п	Раздел дисциплины	Ча- сы	Тема практического занятия	Краткое содержание	Формируемые компетенции
1	Основные	2	Определение	Расчет показателей	ПК-9, ПК-13
	понятия		количественны	надежности	
	теории		X	невосстанавливаемых и	

	надежности. Показатели надежности.		надежности по статистическим данным об	восстанавливаемых изделий по данным об отказах (вероятность безотказной работы, вероятность отказа, плотность вероятности отказов, интенсивность отказов, наработка до первого отказа, наработка на отказ)	
2	Теоретически е законы распределени я отказов	2	Аналитическое определение количественны х характеристик надёжности изделия	Расчет показателей надежности с использованием законов распределения (экспоненциальный, нормальный, Вейбулла)	ПК-9, ПК-13
3	Надежность технических систем	2	Расчет надежности систем	Расчет надежности систем с последовательным и параллельным соединением элементов, систем с резервированием.	ПК-9, ПК-13

7. Лабораторные работы по предмету «Надежность машин» не предусмотрены.

8. Самостоятельная работа бакалавра

No	Темы, выносимые на	Часы	Форма СРС	Формируемые
п/п	самостоятельную работу		•	компетенции
1	Тема 1. Основные понятия теории надежности	4	Подготовка к коллоквиуму 1, отчет по практическому занятию	ПК-9, ПК-13
2	Тема 2. Показатели надежности	12	Подготовка к коллоквиуму 1, отчет по практическому занятию	ПК-9, ПК-13
3	Тема 3. Теоретические законы распределения отказов	16	Подготовка к коллоквиуму 1, отчет по практическому занятию	ПК-9, ПК-13
4	Тема 4. Надежность технических систем	24	Подготовка к коллоквиуму 2, отчет по практическому занятию	ПК-9, ПК-13
5	Тема 5. Испытания на надежность	5	Подготовка к коллоквиуму 2	ПК-9, ПК-13
6	Тема 6. Оценка надежности объектов по опытным данным и данным эксплуатации	4	Подготовка к коллоквиуму 2	ПК-9, ПК-13
7	Тема 7. Надежность системы «человек-машина-среда»	4	Подготовка к коллоквиуму 3	ПК-9, ПК-13
8	Тема 8. Физика отказов	4	Подготовка к коллоквиуму 3	ПК-9, ПК-13
9	Тема 9. Методы повышения надежности и долговечности машин	8	Подготовка к коллоквиуму 3	ПК-9, ПК-13

10	Тема 10. Экономическая	4	Подготовка к коллоквиуму 3	ПК-9, ПК-13
	эффективность повышения			
	надежности оборудования			

9. Использование рейтинговой системы оценки знаний.

оценке результатов деятельности обучающихся рамках дисциплины «Надежность машин» используется рейтинговая система (на основании «Положения о балльно-рейтинговой системе оценки знаний студентов и обеспечения качества учебного процесса»). Рейтинговая оценка текущего промежуточного формируется на основании И контроля. Максимальное и минимальное количество баллов по различным видам учебной работы описано в положении о рейтинговой системе.

При изучении дисциплины «Надежность машин» для студентов заочной формы обучения предусмотрено самостоятельное выполнение одной контрольной работы в межсессионный период.

Оценочные средства	Min, баллов	Мах, баллов
Контрольная работа	6	10
Итого:	6	10

При изучении дисциплины предусматривается экзамен, выполнение 3-х коллоквиумов, 1 тестового задания, 3 отчетов по практическим занятиям. За эти контрольные точки студент может получить минимальное и максимальное количество баллов (см. таблицу).

Оценочные средства	Кол-во	Min, баллов	Мах, баллов
коллоквиумы	3	12	21
тестовое задание	1	6	8
отчет по практическим	3	12	21
занятиям			
контрольная работа	1	6	10
Экзамен		24	40
Итого:		60	100

Информационно-методическое обеспечение дисциплины «Надежность машин»

10.1. Основная литература. При изучении дисциплины «Надежность машин» в качестве основных источников информации рекомендуется использовать следующую литературу.

Основные источники информации	Кол-во экз.
1. Гуськов, А. В. Надежность технических систем и техногенный риск. — Новосибирск: Новосибирский	ЭБС «Znanium.com»
государственный технический университет (НГТУ), 2012. — 427 с.	http://znanium.com/go.php?id=55 8704
	Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
2. Рыков, В. В. Надежность технических систем и техногенный риск: Учебное пособие. —Москва: ООО	ЭБС «Znanium.com»
"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017. — 192 с.	http://znanium.com/go.php?id=56 0567
	Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
3. Пучин, Е.А. Надежность технических систем / Пучин Е.А.; Лисунов Е.А. — Moscow: КолосС, 2013. — Надежность технических систем [Электронный ресурс] / Пучин Е.А. Лисунов Е.А М.: КолосС, 2013.	ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза»
Пучин Е.А. Лисунов Е.А IVI ROЛОСС, 2013.	http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785953208123.html
	Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ
4. Оценка надежности машин и оборудования: теория и практика: Учеб. / И.Н. Кравченко, Е.А. Пучин и др.; Под ред. проф. И.Н. Кравченко М.: Альфа-М: НИЦ Инфра-М, 2012 336 с.	ЭБС «Znanium.com» http://znanium.com/bookread2.ph p?book=307370
	Доступ из любой точки интернета после регистрации с IP-адресов КНИТУ

10.2. Дополнительная литература. В качестве дополнительных источников информации по дисциплине «Надежность машин» рекомендуется использовать следующую литературу:

Дополнительные источники информации	Кол-во экз.
1. Гаврилов, Л. А. Надежность технических систем и техногенный риск [Учебники]: учеб. пособие / Иркутский гос. ун-т. — Иркутск, 2007. — 300 с.	
2. Половко, А.М. Сборник задач по теории надежности [Задачники] / А.М. Половко [и др.]; под ред. А.М.Половко, И.М. Маликова. — М.: Советское радио, 1972. — 408 с.	
3. Амалицкий, В. В. Надежность машин и оборудования лесного комплекса [Учебники]: Учеб. для студ. вузов, обуч. по спец. "Машины и оборудование лесн. комплекса" / Моск. гос. ун-т леса; Под ред. В.В. Амалицкого. — 2-е изд., перераб. и доп. — М.: Изд-во МГУ леса, 2002. — 279 с.	· ·
4. Половко, А. М. Основы теории надежности [Учебники] : учеб. пособие для студ. вузов, обуч. по напр. подготовки 230100 (654600) "Информатика и вычислит. техника" .— 2-е изд., перераб. и доп. — СПб. : БХВ-Петербург, 2006 .— 704 с.	1 экз. в УНИЦ КНИТУ
5. Гмурман, В. Е. Теория вероятностей и математическая статистика [Учебники]: Учеб. пособие для студ. вузов. — 9-е изд., стер. — М.: Высш. шк. 2003. — 479 с.	150 экз. в УНИЦ КНИТУ
6. Ястребенецкий, М. А. Надежность технических средств в АСУ технологическими процессами. — М.: Энергоиздат, 1982. — 230 с.	28 экз. в УНИЦ КНИТУ
7. Острейковский, В. А. Теория надежности [Учебники]: учебник для студ. вузов, обуч. по напр. "Техника и технол." и "Техн. науки". — М.: Высш. шк., 2003. — 462 с.	· ·

10.3 Электронные источники информации

При изучении дисциплины «*Надежность машин*» использовались следующие электронные источники информации:

1. ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека технического вуза» - режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/

мебно научный рмационный центр

2. ЭБС «Znanium.com» – режим доступа http://znanium.com

Согласовано:

Зав.сектором ОКУФ

11. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации разрабатываются согласно положению о Фондах оценочных средств, рассматриваются как составная часть рабочей программы и оформляются отдельным документом.

12. Материально-техническое обеспечение дисциплины.

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины «Надежность машин» предусмотрено использование оборудования и персональных компьютеров в аудиториях и лаборатории кафедры ТОМЛП.

Для проведения лекционных занятий:

- а) комплект электронных слайдов,
- б) аудитория, оснащенная презентационной техникой (проектор, экран, компьютер, ноутбук);
 - в) раздаточный материал.

Для проведения практических занятий:

- a) проектор EPSONEB-W28 с потолочным креплением проектора Wize и экраном на треноге LumienEcoView;
- б) ноутбук HP Pro Book 4515s (AMD Turion ™ X2 Dual Core Mobile RM-76);
 - в) доска поворотная ДП-123.

13. Образовательные технологии

Аудиторная нагрузка дисциплины «Надежность машин» согласно учебному плану по направлению подготовки 15.03.02 «Технологические машины и оборудование», профиля подготовки «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности» составляет 14 часов. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах (лекции-беседы, лекции – дискуссии) составляет 6 часов (43 %).

Лист переутверждения рабочей программы

Рабочая	программа	ПО	дисциплине	"Надежность машин"					
			(на	именование дисциплины)					
По напра			ехнологически	е машины и оборудование»					
(шифр)			(название)						
для профиля «Машины и аппараты текстильной и легкой промышленности»									
для набор	ра обучающих	СЯ	<u>2019 г.</u> (указать	год)					
форма об	учения 3	аочн	ая						
пересмот	рена на заседа	нии і	кафедры Медиі	цинской инженерии					
				(наименование кафедом)					

п/п	Дата пере утверждения РП	Наличие изменений	Наличие изменений в списке	Подпись разработ- чика РП	Подпись заведующего кафедрой	Подпись начальника УМЦ
			литературы	Валеев И.А.	Мусин И.Н.	Китаева Л.А.
	протокол заседания кафедры №17 от 28.06.2019	есть*	Нет	JAM J		Mus

* Пункты

- 10.4 Профессиональные базы данных и информационные справочные системы:
- 1. Журнал «Легкая промышленность. Курьер». Сайт журнала «Легкая промышленность. Курьер». Доступ свободный: http://www.lp-magazine.ru/.
- 2. Журнал «Технология текстильной промышленности». Сайт журнала «Технология текстильной промышленности». Доступ свободный: https://ttp.ivgpu.com/.
- 3. Хетагуров, Я.А. Проектирование автоматизированных систем обработки информации и управления (АСОИУ): учебник : ISBN 978-5-00101-791-2. Режим доступа свободный URL: https://book.ru/book/936500 (дата обращения: 15.12.2020). Текст : электронный.
 - 12. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля).

Лицензированное свободно распространяемое программное обеспечение, используемое в учебном процессе при освоении дисциплины "Надежность машин"

Microsoft Windows; Microsoft Office; ΚΟΜΠΑC-3D LT v12.