Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова»

СОГЛАСОВАНО

Декан ФЭАТ

А.С. Баранов

Рабочая программа дисциплины

Код и наименование дисциплины: Б1.Б.199 «Надежность механических систем»

Код и наименование направления подготовки (специальности): 23.05.01

Наземные транспортно-технологические средства

Направленность (профиль, специализация): Автомобили и тракторы

Статус дисциплины: обязательная часть (базовая)

Форма обучения: очная

Статус	Должность	И.О. Фамилия
Разработал	доцент	Г.В. Медведев
	Зав. кафедрой «НТТС»	С.А. Коростелев
Согласовал	руководитель направленности (профиля) программы	С.А. Коростелев

г. Барнаул

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной

программы

Код		В результате изуче	ния дисциплины обуч	нающиеся должны:
компетенции из УП и этап её формирования	Содержание компетенции	знать	уметь	владеть
ПК-17	способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования оборудования	критерии эффективности использования оборудования и факторы, от которых они зависят;	определять численные значения критериев эффективности использования оборудования;	навыками определения численных значений критериев эффективности использования оборудования;
ПСК-1.4	способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	анализ технологии, применяемые при производстве, модернизации и ремонте автомобилей и тракторов критерии оценки технического уровня	проводить анализ вариантов, прогнозировать последствия, находить компромиссные решения в условиях многокритериально сти и неопределенности при решении проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов	методами поиска при решении многокритериальных задач проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплины (практики)	
предшествующие изучению дисциплины, результать освоения которых необходимы для освоения данной	Физика, Эксплуатация автомобилей и тракторов, Энергетические установки автомобилей и тракторов
дисциплины.	
Дисциплины (практики), для	Ремонт и утилизация автомобилей и тракторов
которых результаты освоения	
данной дисциплины буду	
необходимы, как входные	
знания, умения и владения для	
их изучения.	

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося

Общий объем дисциплины в з.е. /час: 2 / 72 Форма промежуточной аттестации: Зачет

	Виды занятий, их трудоемкость (час.)			Объем контактной	
Форма обучения	Лекции	Лабораторные работы	Практические занятия	Самостоятельная работа	работы обучающегося с преподавателем (час)
очная	17	0	17	38	40

4. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Форма обучения: очная

Семестр: 9

Лекционные занятия (17ч.)

- 1. Введение {беседа} (2ч.)[2]
- 2. Основные понятия и показатели {беседа} (2ч.)[2]
- 3. Причины потери машиной работоспособности {лекция с разбором конкретных ситуаций} (2ч.)[2]
- 4. Классификация отказов. Надежность {беседа} (2ч.)[2]
- 5. Надежность систем {беседа} (2ч.)[2]
- 6. Надежность по основным критериям {беседа} (2ч.)[2]
- 7. Расчеты деталей машин отдельных групп {лекция с разбором конкретных ситуаций} (3ч.)[2]
- 8. Надежность машин отдельных групп {дискуссия} (2ч.)[2]

Практические занятия (17ч.)

- 1. Случайные величины и их характеристики(2ч.)[1,3]
- 2. Надежность в период нормальной эксплуатации. Надежность в период постепенных отказов(2ч.)[1,3]
- 3. Регрессионный анализ. Метод наименьших квадратов(2ч.)[1,3]
- 4. Надежность систем с резервированием(2ч.)[1,3]
- 5. Определение надежности последовательной системы при нормальном распределении нагрузки(2ч.)[1,3]
- 6. Расчет надежности по критерию прочности и при механическом

изнашивании(2ч.)[1,3]

- 7. Расчет надежности соединений с натягом и сварных соединений(2ч.)[1,3]
- 8. Расчет надежности валов(3ч.)[1,3]

Самостоятельная работа (38ч.)

- **1. Основные понятия и показатели(6ч.)[4]** Подготовка к лекционным и практическим занятиям
- **2.** Причины потери машиной работоспособности(4ч.)[4] Подготовка к лекционным и практическим занятиям
- **3. Классификация отказов. Надежность(5ч.)[4]** Подготовка к лекционным и практическим занятиям
- **4. Надежность систем(3ч.)[4]** Подготовка к лекционным и практическим занятиям
- **5. Надежность по основным критериям(4ч.)[4]** Подготовка к лекционным и практическим занятиям
- **7. Расчеты деталей машин отдельных групп(3ч.)[4]** Подготовка к лекционным и практическим занятиям
- **8. Надежность машин отдельных групп(3ч.)[4]** Подготовка к лекционным и практическим занятиям
- 9. Подготовка к промежуточной аттестации(10ч.)[Выбрать литературу]

5. Перечень учебно-методического обеспечения самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Для каждого обучающегося обеспечен индивидуальный неограниченный доступ к электронно-библиотечным системам: Лань, Университетская библиотека он-лайн, электронной библиотеке АлтГТУ и к электронной информационно-образовательной среде:

1. Лисунов, Е.А. Практикум по надежности технических систем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Е.А. Лисунов. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2015. — 240 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/56607. — Загл. с экрана.

6. Перечень учебной литературы

- 6.1. Основная литература
- 2. Обеспечение надежности сложных технических систем [Электронный ресурс] : учебник / А.Н. Дорохов [и др.]. Электрон. дан. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 352 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/93594. Загл. с экрана.

6.2. Дополнительная литература

3. Малафеев, С.И. Надежность технических систем. Примеры и задачи [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.И. Малафеев, А.И. Копейкин. — Электрон. дан. — Санкт-Петербург : Лань, 2016. — 316 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/87584. — Загл. с экрана.

7. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

4. Сайт журнала "Проблемы машиностроения и надежности машин"[Электронный ресурс]: офиц. сайт. — Электрон. дан. — Режим доступаhttp://imash.ru/publishing/journal1/

8. Фонд оценочных материалов для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

Содержание промежуточной аттестации раскрывается в комплекте контролирующих материалов, предназначенных для проверки соответствия уровня подготовки по дисциплине требованиям ФГОС, которые хранятся на кафедре-разработчике РПД в печатном виде и в ЭИОС.

Фонд оценочных материалов (ФОМ) по дисциплине представлен в приложении А.

9. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Для успешного освоения дисциплины используются ресурсы электронной информационнообразовательной среды, образовательные интернет-порталы, глобальная компьютерная сеть Интернет. В процессе изучения дисциплины происходит интерактивное взаимодействие обучающегося с преподавателем через личный кабинет студента.

№пп	Используемое программное обеспечение	
1	Mozilla Firefox	
2	Microsoft Office	
3	Acrobat Reader	
4	LibreOffice	
5	Windows	
6	Антивирус Kaspersky	

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные		
	справочные системы		
1	Бесплатная электронная библиотека онлайн "Единое окно к образовательным ресурсам" для студентов и преподавателей; каталог ссылок на образовательные интернет-ресурсы (http://Window.edu.ru)		
2	Национальная электронная библиотека (НЭБ) — свободный доступ читателей к		

№пп	Используемые профессиональные базы данных и информационные	
	справочные системы	
	фондам российских библиотек. Содержит коллекции оцифрованных документов (как открытого доступа, так и ограниченных авторским правом), а также каталог	
	изданий, хранящихся в библиотеках России. (http://нэб.рф/)	

10. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы		
учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа		
учебные аудитории для проведения занятий семинарского типа		
учебные аудитории для проведения групповых и индивидуальных консультаций		
учебные аудитории для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации		
помещения для самостоятельной работы		

Материально-техническое обеспечение и организация образовательного процесса по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с «Положением об обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья».