## ГОСУДАРСТВЕННОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

«Приднестровский государственный университет им. Т.Г. Шевченко»

Бендерский политехнический филиал

Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»

Деректир ВГО ПОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко»

С.С.Иванова

(полите в полите в

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебной дисциплины

## Б1.В.05 «ОСНОВЫ ТЕОРИИ НАДЕЖНОСТИ»

на 2024/2025 учебный год

Направление подготовки:

# 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль подготовки

## Автомобили и автомобильное хозяйство

(наименование профиля подготовки)

квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>

> Форма обучения: <u>Очная</u>

Год набора 2022

Рабочая программа дисциплины «Основы теории надежности» составлена в соответствии требованиями Государственного образовательного стандарта ВО по направлению подготовки 2.23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов и основной профессиональной образовательной программы по профилю подготовки «Автомобили и автомобильное хозяйство».

Составитель рабочей программы:
доцент кафедры ТТМиК Котомчин А.Н.
Рабочая программа утверждена на заседании кафедры «Транспортнотехнологические машины и комплексы» « $O3$ » $O9$ 20/4 г. протокол № $2$ от $O3$ 09 20/4
И.о. зав. выпускающей кафедры «Транспортно-технологические машины и комплексы» « 03 » 09 20 4 г. — А.С. Янута
Согласовано Зам. директора по УМР ВПО  «25 » 03 2029 г    Н. А. Колесниченко/

#### 1. Цели и задачи освоения дисциплины

**Цель изучения дисциплины «Основы теории надежности»** - формирование знаний, умений и навыков, необходимых для оценки показателей надежности транспортных машин, выявления причин отказов их конструкций, организации технологических процессов изготовления, эксплуатации и ремонта транспортных машин с целью обеспечения заданных показателей надежности.

## Задачи изучения дисциплины:

- формирование знаний по надежности машин в целом;
- формирование знаний по основным понятиям и определениям в области надежности
- формирование знаний по расчету показателей надежности машин
- формирование знаний по надежности сложных машин
- формирование знаний по физической сущности процессов изменения надежности конструктивных элементов автомобилей при их эксплуатации
  - формирование знаний методоф повышения и поддержания надежности машин.

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Основы теории надежности» относится к вариативной Б1.В.05 основной профессиональной образовательной программы подготовки бакалавров по профилю «Автомобили и автомобильное хозяйство» направления 2.23.03.03 «Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов». Для изучения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении дисциплин: «Математика», «Физика», «Эксплуатационные материалы», «Основы работоспособности технических систем».

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины:

Изучение дисциплины направлено на формирование компетенций, приведенных в таблице

ниже											
Категория (группа) Компетенций	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной компетенции									
	Универсальные компетенции и индикаторы их достижения										
Системное и критическое мышление		Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей									

<u></u>		
		парадигмы
		ИД <sub>УК-1.6.</sub>
		Выявление диалектических и формально-
		логических противоречий в анализируемой
		информации с целью определения её
		1 1
	YW. 2 G	достоверности
	УК-2. Способен определять	
		Представление поставленной задачи в виде
	поставленной цели и выбирать	конкретных заданий
	оптимальные способы их	ИДук-2.3.
	решения, исходя из	Определение потребности в ресурсах для
		решения задач профессиональной
Разработка и		деятельности
реализация	± • ±	ИД <sub>УК-2.5.</sub>
проектов	ограничений	
_		Выбор способа решения задачи
		профессиональной деятельности с учётом
		наличия ограничений и ресурсов
		ИДук-2.6.
		Составление последовательности (алгоритма)
		решения задачи
Об	щепрофессиональные компетен	ции и индикаторы их достижения
	OHK 1 C	IXIT 1
	ОПК-1. Способен применять	
	•	Выявление и классификация физических и
		химических процессов, протекающих на
	методы математического	объекте профессиональной деятельности
	анализа и моделирования в	ИД-2 <sub>ОПК-1</sub>
	профессиональной	Определение характеристик физического
	деятельности	процесса (явления), характерного для объектов
	A STATE OF THE	профессиональной деятельности, на основе
		теоретического (экспериментального)
		· - · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		исследования
		ИД-4 <sub>ОПК-1</sub>
		Представление базовых для
		профессиональной сферы физических
		процессов и явлений в виде
		математического(их) уравнения(й)
		ИД-6 <sub>ОПК-1</sub>
		Решение инженерных задач с помощью
		математического аппарата векторной алгебры,
		аналитической геометрии
		ИД-8 <sub>ОПК-1</sub>
		Обработка расчетных и экспериментальных
		данных вероятностно-статистическими
		методами
	ОПК-3. Способен в сфере	ИД-1 <sub>ОПК-3</sub>
	своей профессиональной	процессах профессиональной ледтельности
	деятельности проводить	посредством использования
	измерения и наблюдения,	профессиональной терминологии
	обрабатывать и представлять	
	экспериментальные данные и	<b>ИД-</b> 30ПК-3
	результаты испытаний	Анализ экспериментальных результатов,
	r -5/1021011011011011111111	сопоставление их с известными аналогами

	ИД-4 <sub>ОПК-3</sub> Обработка результатов испытаний в профессиональной сфере ИД-5 <sub>ОПК-3</sub> Представление экспериментальных данных и результатов испытаний в профессиональной сфере ИД-6 <sub>ОПК-3</sub>
	Проведение испытаний с последующей обработкой и анализом результатов
современных информационных технологий и использовать их для	ИД-1 <sub>ОПК-4</sub> Знание современных информационных технологий и программных средств, в том
задач профессиональной деяте.	льности: расчетно-проектный
ПК-2. Разработка и проектирование систем транспортно-технологических машин и комплексов	ИД-1 <sub>ПК-2</sub> Знание методов, принципы и инструментарий решения нестандартных задач, принципы функционального моделирования технических систем и
ПК-3 Организация и управление процессами обслуживания и сервиса	типовые методы их совершенствования ИД-2 <sub>ПК-3</sub> Работа с технической документацией и сервисными инструкциями, чтение технологических чертежей, понимание электрических схем, систематизация технического материала ИД-4 <sub>ПК-3</sub> Организация коллегиального обсуждения вопросов по совершенствованию деятельности ремонтных служб ИД-5 <sub>ПК-3</sub> Организация внедрения рационализаторских предложений ИД-6 <sub>ПК-3</sub> Организация, координация и контроль качества испытательных и диагностических работ ИД-7 <sub>ПК-3</sub> Организация, координация и контроль качества ремонтных работ и работ по обслуживанию мехатронных и других систем автомобиля

## 4. Структура и содержание дисциплины

# 4.1. Распределение трудоемкости в з.е./часах по видам аудиторной и самостоятельной работы студентов по семестрам дисциплины «Основы теории надежности»

			Количес	ство часов			
Семестр	Трудоем -		Форма				
Семестр	кость,	ость, Аудиторных		Самост.	контроля		
		Всего	Лекций	ЛЗ	ПЗ	работы	
6	4/144	74	22	26	26	34	Экзамен (36)
Итого:	4/144	74	22	26	26	34	36

# 4.2. Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины «Основы теории надежности»

Па		Количество часов					
13ДС	Наименование разделов	Ay	Внеауд.				
№ раздела	•	Всего	Л	ЛЗ	П3	работа (СР)	
1.	Надежность – важнейшее свойство качества продукции	10	2	-	4	4	
2.	Основные понятия и определения в области надежности	18	4	-	8	6	
3.	Расчет показателей надежности машин	49	4	18	12	15	
4.	Надежность сложных машин	11	4	2	2	3	
5.	Физическая сущность процессов изменения надежности конструктивных элементов автомобилей при их эксплуатации	8	2	4	-	2	
6.	Методы повышения и поддержания надежности машин	12	6	2	1	4	
	Контроль	36	-	-	-	-	
	Всего:	144	22	26	26	34	

## 4.3. Тематический план по видам учебной деятельности студентов Лекции

№, п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов	Тема лекции	Учебно- наглядные пособия
		Раздел 1	. Надежность – важнейшее свойство качества продукции	
1	1	2	Тема 1. Качество промышленной продукции.	Схемы; Табели;

Ито	го по	2		
разд	елу 1.	2		
		Раздел 2	2. Основные понятия и определения в области надежности	
2	2	2	Тема 2. Объекты, рассматриваемые в области надежности. Основные состояния объекта, переход в различные состояния.	Плакаты; Схемы;
3		2	Тема 3. Критерии надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых систем	Плакаты; Схемы;
	ого по елу 2.	4		
			Раздел 3. Расчет показателей надежности машин	
4	3	2	Тема 4. Получение информации о надежности объектов, и первичная обработка информации об отказах объектов.	Плакаты; Схемы;
5		2	Тема 5. Статистическая обработка информации о надежности объектов.	Плакаты; Схемы;
_	ого по делу 3.	4		
	1		Раздел 4. Надежность сложных машин	
6	-	2	Тема 6 Надежность сложных машин и ее характеристики	Плакаты;
7	4	2	Тема 7. Надежность расчлененных систем	Плакаты; Схемы;
	ого по елу 4.	4		
]	Раздел 5	5. Физич	еская сущность процессов изменения надежности конструг	ктивных
			элементов автомобилей при их эксплуатации	
8	5	2	Тема 8. Причины потери работоспособности и виды повреждений элементов автомобилей.	Плакаты; Схемы;
	ого по елу 5.	2		
		Раздел	6. Методы повышения и поддержания надежности машин	
9		2	Тема 9. Методы повышения надежности машин.	Плакаты; Схемы;
10	6	2	Тема 10. Поддержание надежности машин в эксплуатации.	Плакаты; Схемы;
11		2	Тема 10. Поддержание надежности машин в эксплуатации.	Плакаты; Схемы;
	ого по елу 6.	6		
И	Ітого:	22		

## Лабораторные занятия

№, п/п	Ме расон Дисти		Тема лабораторного занятия	Учебно- наглядные пособия
	Разде	эл <mark>3. Рас</mark>	чет показателей надежности машин	
1		2	Тема 1. Расчет плотности наступления отказа в зависимости от наработки	Раздаточный материал.
2		2	Тема 2. Определение вероятности безотказной работы невосстанавливаемых изделий, и оценка рассеивания результатов расчета.	Раздаточный материал.
3		2	Тема 3 Определение показателей надёжности неремонтируемых объектов по плану NUN	Раздаточный материал.
4		2	Тема 4 Определение показателей надёжности ремонтируемых объектов по плану NUN	Раздаточный материал.
5	3	2	Тема 5. Определение показателей надёжности неремонтируемых изделий по плану NUT.	Раздаточный материал.
6		2	Тема 6. Определение наработки изделия по заданной вероятности отказа (безотказности)	Раздаточный материал.
7		2	Тема 7.Определение вероятности безотказной работы при распределении отказов по нормальному закону	Раздаточный материал.
8		2	Тема 8. Определение показателей надёжности ремонтируемых объектов по плану NRT.	Раздаточный материал.
9		2	Тема 9. Определение показателей надёжности не ремонтируемых объектов по плану NRT.	Раздаточный материал.
Итого г	10 разделу 3.	18	pemoning yearsh cobertos no many 1 (101)	тагерпал.
		 Разлел 4	. Надежность сложных машин	
10	4	2	Тема 10. Определение вероятности безотказной работы системы.	Раздаточный материал.
Итого г	по разделу 4.	2	3333 83323	
			сущность процессов изменения надежности	
			ементов автомобилей при их эксплуатации	
11	- Fy	2	Тема 11. Прогнозирование остаточного ресурса изделий в зависимости от условий их работы.	Раздаточный материал.
12	5	2	Тема 12. Прогнозирование остаточного ресурса изделий в зависимости от вида ремонта.	Раздаточный материал.
Итого по разделу 5.		4	изделии в зависимости от вида ремонта.	материал.
			вышения и поддержания надежности машин	
13	6	<u>2</u>	Тема 13. Определение оптимального ресурса машины и	Раздаточный
			уровня затрат на запасные части.	материал.
Итого по разделу 6. 2				
I I	Атого:	26		

## Практические занятия

№, п/п	№ раздела дисциплины	Объем часов	Тема практического (семинарского) занятия	Учебно- наглядные пособия							
	Раздел 1. Надежность – важнейшее свойство качества продукции										
1	1	2	Тема 1. Анализ этапов развития теории качества	Раздаточный материал.							
2	•	2	Тема 2. Пути повышения качества продукции.	Раздаточный материал.							
	го по елу 1.	4									
		Разд	ел 2. Основные понятия и определения в области надежност	И							
3		2	Тема 3. Стандартизация в области надёжности	Раздаточный материал.							
4	2	2	Тема 4. Изучение ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения»	Раздаточный материал.							
5	2	2	Тема 5. Изучение ГОСТ 27.004-85 «Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения»	Раздаточный материал.							
6		2	Тема 6. Изучение РД 50-690-89 «Методы оценки показателей надежности по экспериментальным данным»	Раздаточный материал.							
Итог разде	го по елу 2.	8		_							
			Раздел 3. Расчет показателей надежности машин								
7		2	Тема 7. Изучение РД 50-204-87 «Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения»	Раздаточный материал.							
8	3	2	Тема 8. Проверка информации на выпадающие точки	Раздаточный материал.							
9	3	2	Тема 9. Теоретические законы распределения, используемые в расчётах надёжности	Раздаточный материал.							
10		2	Тема 10. Теоретические законы распределения, используемые в расчётах на парктике	Раздаточный материал.							
11		2	Тема 11. Выбор теоретических законов распределения	Раздаточный материал.							
12		2	Тема 12. Определение доверительных границ рассеивания, относительной ошибки и количества объектов в выборке	Раздаточный материал.							
	го по елу 3.	12									
	r		Раздел 4. Надежность сложных машин								
13	13 4 2		Тема 13. Расчет показателей надежности при резервировании сложны технических систем с различными соединениями.	Раздаточный материал.							
	го по елу 4.	2									
Ит	ого	26									

## Самостоятельная работа студента

№ Раздела дисцип лины	№ п/п	Тема и вид СРС	Трудое мкость
1	1.	Тема1. Анализ этапов развития теории качества. <i>СИТ</i>	2
1	2.	Тема 2. Пути повышения качества продукции. <i>СИТ</i>	2
		Итого по разделу 1	4
	1.	Тема 3. Анализ развития теории надежности. СИТ	2
2	2.	Тема 4. Изучение ГОСТ 27.002-89 «Надежность в технике. Основные понятия. Термины и определения». <i>СИТ</i>	2
	3.	Тема 5. Изучение ГОСТ 27.004-85 «Надежность в технике. Системы технологические. Термины и определения». <i>СИТ</i>	2
		Итого по разделу 2	6
	1.	Тема 6. Изучение показателей надежности. <i>СИТ</i>	2
	2.	Тема 7. Изучение РД 50-204-87 «Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения». <i>СИТ</i>	2
	3.	Тема 8. Изучение РД 50-690-89 «Методы оценки показателей надежности по -экспериментальным данным». <i>СИТ</i>	2
	4.	Тема 9. Расчет плотности наступления отказа в зависимости от наработки. СИТ	2
	5.	Тема 10. Определение вероятности безотказной работы невосстанавливаемых изделий, и оценка рассеивания результатов расчета. <i>СИТ</i>	2
3	6.	Тема 11. Определение средней наработки до отказа при известной вероятности безотказной работы. <i>СИТ</i>	1
	7.	Тема 12. Определение наработки изделия по заданной вероятности отказа (безотказности). <i>СИТ</i>	1
	8.	Тема 13. Определение вероятности безотказной работы при заданной наработке. <i>СИТ</i>	1
	9.	Тема 14.Определение вероятности безотказной работы при распределении отказов по нормальному закону. <i>СИТ</i>	1
	10.	Тема 15.Графический метод определения оценок параметров распределения (построение вероятностной бумаги). <i>СИТ</i>	1
		Итого по разделу 3	15
	1.	Тема 16.Расчет показателей надежности системы с последовательным соединением элементов. <i>СИТ</i>	1
4	2.	Тема 17. Расчет показателей надежности системы с параллельным соединением элементов. <i>СИТ</i>	1
	3.	Тема 18. Расчет показателей надежности системы с резервированием. СИТ	1
		Итого по разделу 4	3
5	1.	Тема 19. Изучение причин потери работоспособности и видов повреждений элементов автомобилей. <i>СИТ</i>	1
5	2.	Тема 20. Физико-химические процессы разрушения материалов и виды изнашиваний деталей автомобилей. <i>СИТ</i>	1
		Итого по разделу 5	2
	1.	Тема 21. Анализ развития системы технического обслуживания и ремонта автомобилей. <i>СИТ</i>	1
6	2.	Тема 22. Конструкторские методы повышения надежности машин. СИТ	1
	3.	Тема 23. Технологические методы обеспечения и повышения надежности машин. <i>СИТ</i>	1

4.	Тема 24. Поддержание надежности машин в эксплуатации. СИТ	1
	Итого по разделу 6	4
	ИТОГО:	34

Примечание: СИТ – самостоятельное изучение темы

## 5. Примерная тематика курсовых проектов

Курсовых проектов не предусмотрено учебным планом

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1 Обеспеченность обучающихся учебниками, учебными пособиями

0.1 Ocene temocra doy latomaxes y teomicasis, y teomisists nocoonsists							
№ п/ п	Наименование учебника, учебного пособия	Автор	Год издания	Кол-во экземпляров	Электронная версия	Место размещения электронной версии	
	(	Основная литерат	гура				
1.	Основы теории надежности и диагностика: учебник для студентов высших учебных заведений	Яхьяев Н.Я., Кораблин А.В.	2009	-	есть	каб. ЭИР	
2.	Основы теории надежности: конспект лекций	Котельников А. П.	2016	-	есть	каб. ЭИР	
3.	Надежность машин: учебное пособие для вузов.	Махутов А. А.	2011	1	есть	каб. ЭИР	
4.	Основы теории надежности. Практикум.	Половко А.М., Гуров С.В.	2006	1	есть	каб. ЭИР	
	Допо	олнительная лите	ература	a			
1.	Основы теории надежности технологических процессов в машиностроении: учебное пособие	Правиков Ю. М.	2015	ı	есть	каб. ЭИР	
2.	Основы надёжности машин, в двух частях	Кравченко И.Н., Зорин В.А.	2007	1	есть	каб. ЭИР	
3.	Надежность машин: Учеб. пособие для втузов	Решетов Д. Н., Иванов А. С., Фадеев В. 3.	1974	-	есть	каб. ЭИР	
4.	Основы теории надежности и диагностика: курс лекций	Чебоксаров А.Н.	2012	-	есть	каб. ЭИР	
5.	Надежность и ремонт машин	Попов С. Н., Платонов Н. А., Ахматгалеева Н. Р.	2012	-	есть	каб. ЭИР	
Ито	<b>Итого по дисциплине:</b> %печатных изданий $\underline{0}$ ;			% электронных <u>100</u>			

### 6.2 Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение:

- 1. Операционная система Windows.
- 2. Текстовый редактор MS Word.
- 3. Средство подготовки презентаций: PowerPoint.
- 4. Средства компьютерных телекоммуникаций: Internet Explorer, Microsoft

Для расширения знаний по дисциплине рекомендуется использовать интернет-ресурсы:

5. Использование INTERNET-ресурсов при написании рефератов

## 6.3 Методические указания и материалы по видам занятий

Приведены в УМКД

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Лекционный курс проводится в аудиториях, оборудованных проекторным устройств. Лекции сопровождаются раздаточным материалом, слайдами и кинофильмами.

Оборудование аудитории: рабочая доска; проектор; ПК с соответствующим программным обеспечением; наглядные пособия; комплект плакатов; методические указания к ЛПЗ; комплекты учебников, задачников, справочников.

Для обеспечения практических занятий используются: методические указаниями к практическим работам; комплекты учебников, справочников, примеры ситуационных производственных задач.

Для дистанционного формата проведения занятий применяется ПК с соответствующим программным обеспечением, электронный пакет УМКД.

## **8.** Методические рекомендации по организации изучения дисциплины: Приведены в УМКД

#### 9. Технологическая карта дисциплины

Курс III, группы БП22ДР62АХ1 (313 АиАХ), семестр 6

Преподаватель – лектор: профессор Корнейчук Н.И.

Преподаватель, ведущий практические занятия: профессор Корнейчук Н.И.

Кафедра «Транспортно-технологические машины и комплексы»

	Количество часов						
Семестр	Трудоем -	В том числе					Форма
Семестр	кость,		Аудиторных			Самост.	контроля
		Всего	Лекций	ЛЗ	ПЗ	работы	
6	4/144	74	22	26	26	34	Экзамен (36)
Итого:	4/144	74	22	26	26	34	36

## Технологическая карта

Форма текущей аттестации	Расшифровка	Минимальное количество	Максимальное количество
		баллов	баллов
	Посещение лекционных занятий	1	3
Контроль посещаемости занятий	Посещение практических занятий	1	3
	Итого	2	6
	ЛР 1. Расчет плотности наступления отказа в зависимости от наработки	1	2
Текущий контроль	ЛР 2. Определение вероятности		
работы на	безотказной работы	1	3
лабораторных работах	невосстанавливаемых изделий, и		

и практических			
занятиях	расчета.		
	ЛР 3 Определение показателей	1	3
	надёжности неремонтируемых объектов по плану NUN	1	3
	ЛР         4         Определение         показателей		
	надёжности ремонтируемых	1	3
	объектов по плану NUN	1	3
	<ul><li>ЛР 5. Определение показателей</li></ul>		
	надёжности неремонтируемых	1	3
	изделий по плану NUT.	1	3
	ЛР 6. Определение наработки		
	изделия по заданной вероятности	1	3
	отказа (безотказности)	1	
	ЛР 7.Определение вероятности		
	безотказной работы при		
	распределении отказов по	1	3
	нормальному закону		
	ЛР 8. Определение показателей		
	надёжности ремонтируемых	1	3
	объектов по плану NRT.	_	
	ЛР 9. Определение показателей		
	надёжности не ремонтируемых	1	3
	объектов по плану NRT.		
	ЛР 10. Определение вероятности	1	2
	безотказной работы системы.	1	3
	ЛР 11. Прогнозирование остаточного		
	ресурса изделий в зависимости от	1	3
	условий их работы.		
	ЛР 12. Прогнозирование остаточного		
	ресурса изделий в зависимости от	1	3
	вида ремонта.		
	ЛР 13. Определение оптимального		
	ресурса машины и уровня затрат на	1	3
	запасные части.		
	ПР 1. Анализ этапов развития теории	1	2
	качества	1	2
	ПР 2. Пути повышения качества	1	2
	продукции.	1	2
	ПР 3. Стандартизация в области	1	2
	надёжности	-	_
	ПР 4. Изучение ГОСТ 27.002-89	_	
	«Надежность в технике. Основные	1	2
	понятия. Термины и определения»		
	ПР 5. Изучение ГОСТ 27.004-85		
	«Надежность в технике. Системы	1	2
	технологические. Термины и		
	определения»		
	ПР 6. Изучение РД 50-690-89		
	«Методы оценки показателей	1	2
	надежности по экспериментальным		
	данным»		

Итого по дисциплине	THE CHEEK WINDS A SAMPLEM IS	19 Dect 40	100
Промежуточная аттестация	Экзамен	10	30
Итого количество баллов по текущей аттестации	The state of the s	40	100
	MTOTO TO ANTICAMENTAL B. CONTACTOR AND	materia 12	24
	MKP 3	4	8
	MKP 2	4	8
Рубежный контроль	MKP 1	4	8
l l	MTOTO CLASSICALISM MARKET COMMISSION COMMISSION	<b>26</b>	70
	ПР 13. Расчет показателей надежности при резервировании сложны технических систем с различными соединениями.	The Av	3
	ПР 12. Определение доверительных границ рассеивания, относительной ошибки и количества объектов в выборке	plans 1	3
÷ .	ПР 11. Выбор теоретических законов распределения	1000	3
	ПР 10. Теоретические законы распределения, используемые в расчётах на парктике	(96) (96) <b>1</b>	3
	ПР 9. Теоретические законы распределения, используемые в расчётах надёжности	KÖLSI AVA 1	3
	ПР 8. Проверка информации на выпадающие точки	rotte 1	3
	ПР 7. Изучение РД 50-204-87 «Сбор и обработка информации о надежности изделий в эксплуатации. Основные положения»	590 1	REST 2

Если студент набрал менее 40 баллов, либо желает повысить полученную им автоматическим путем оценку, он сдает экзамен. Общая сумма баллов при правильном и полном ответе на все вопросы равна 30. Полученные на промежуточной аттестации баллы суммируются с набранными баллами по текущей аттестации, и оценка выставляется по следующей шкале в пересчете на применяемую в филиале 5-балльную шкалу оценок:

- 5 (отлично) за 90 и более баллов;
- 4 (хорошо) за 70-89 балла;
- 3 (удовлетворительно) за 40 69 баллов.

/ А.Н. Котомчин, доцент кафедры ТТМиК

Согласованно:

И.о. зав. выпускающей кафедры ТТМиК

Зав. директора по УМР ВПО БПФ ГОУ «ПГУ им. Т.Г. Шевченко» \_\_\_\_\_/Н.А. Колесниченко/