Документ подписан простой электронной подписью

Информация **МИНИИ СТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФИО: Клочков Юрий Сергеевич

Федеральное государственное бюджетное

Должность: и.о. ректора образовательное учреждение высшего образования Дата подписания: 08.04.2024 17:00:14 «ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Уникальный программный ключ:

4e7c4ea90328ec8e65c5d8058549a2538d7400d1

VTR	ЕРЖ	ЛАЮ

Заве	едующи	й кафедрой ТМ
		Р.Ю. Некрасол
··	>>>	20 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплина Техническая диагностика промышленного оборудования и систем направление 27.03.05 - Инноватика направленность (профиль) Управление инновациями в промышленности (машиностроение) форма обучения: очная

Рабочая программа рассмотрена на заседании кафедры технологии машиностроения Протокол № 11 от 19.06.2023 г.

1. Цели и задачи освоения дисциплины

Цель дисциплины - формирование у обучающихся определенных знаний, умений и практических навыков по диагностированию деталей и узлов металлорежущих станков и другого технологического оборудования, а также работа с основными методами и средствами по техническому диагностированию.

Задачи дисциплины:

- ознакомить обучающихся с основными понятиями, целями и задачами технической диагностики;
- ознакомить обучающихся с основными направлениями, показателями и характеристиками технического диагностирования;
- научить обучающихся анализировать детали и узлы современного высокотехнологичного оборудования с точки зрения надежности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина относится к части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Необходимыми условиями для освоения дисциплины являются:

знание основные способы решения задач в рамках определенных ресурсов и ограничений, основы законодательной базы и нормативно-технической документации, регулирующей отрасль машиностроения и инновационного развития, основы проектирования цехов и участков, основы проектирования механообрабатывающего производства, основы проектирования технологического оснащения рабочих мест механообрабатывающего производства, основы разработки технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности;

умения анализировать и реализовать сбор необходимой технической и правовой информации для решения прикладных задач, систематизировать и обобщать информацию по использованию и формированию ресурсов, выбирать принципы и приемы системного подхода к решению поставленных прикладных задач, формулировать совокупность взаимосвязанных задач, которые необходимо решить для достижения поставленных профессиональных целей, производить типовые расчеты при разработке технологических процессов деталей машиностроения средней сложности, применять методы разработки и проектирования технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности, применять принципы технологической подготовки производства

владение навыками сбора, обработки и анализа технической и правовой информации для решения прикладных задач, навыками систематизации и общению информацию по использованию и формированию ресурсов для решения прикладных задач, приемами реализации принципов системного подхода к решению поставленных прикладных задач, навыками применять нормативнотехническую документацию, правовые нормы, регулирующие отрасль машиностроения и инновационного развития, методы проектирования цехов и участков, технологией проектирования оснащения рабочих мест, программными продуктами при проектировании цехов и участков, нормативно-технической документацией, регламентирующих планирование рабочих мест машиностроительного производство, типовыми технологическими процессами при решении профессиональных задач изготовления деталей машиностроения средней сложности, навыками планировании и реализации технологической подготовки производства.

Содержание дисциплины служит основой для изучения дисциплины: Надежность в технологических системах.

3. Результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Таблица 3.1

	<u></u>	Таблица 3.1
Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенции (ИДК) ¹	Код и наименование результата обучения по дисциплине
компетенции	ПКС-3.1 Использует прикладные компьютерные программы для расчета необходимого количества средств автоматизации и механизации ПКС-3.2 Оформляет с применением САОсистем технологическую документацию на технологические процессы и технологические маршруты изготовления машиностроительных изделий	Знать: 31 САD-, САРР-системы для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Уметь: У1 правильно выбрать САD-, САРР-систему для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности Владеть: В1 САD-, САРР-системы при выполнении производственных задач проектирования технологических процессов
ПКС-3 Способен использовать и внедрить средства автоматизации и механизации технологических процессов механосборочного производства	ПКС-3.1 Использует прикладные компьютерные программы для расчета необходимого количества средств автоматизации и механизации ПКС-3.2 Оформляет с применением САОсистем технологическую документацию на технологические процессы и технологические маршруты изготовления машиностроительных изделий	Знать: 32 требования к оформлению технологической документации с применением систем автоматизированного проектирования Уметь: У2 разрабатывать маршруты обработки машиностроительных изделий средней сложности с использованием САD-, САРР-, РDМ-систем Владеть: В2 САD-, САРР-, РDМ-система для выполнения производственных задач
	ПКС-3.1 Использует прикладные компьютерные программы для расчета необходимого количества средств автоматизации и механизации	Знать: 33 методику выбора технологических режимов с использованием САРР-систем Уметь: УЗ рационально использовать САРР-системы при выборе технологических режимов резания и установлении типа производства Владеть: ВЗ методикой выбора технологических режимов с использованием САРР-систем
ПКС-4 Способен разрабатывать технологические процессы изготовления	ПКС-4.1 демонстрирует осведомленность о технических требованиях, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности и типовым технологическим процессам изготовления деталей машиностроения средней сложности	Знать: 31 виды технологических процессов Уметь: У1 реализовывать выбор типового технологического процесса Владеть: В1 техническими требованиями, предъявляемыми к деталям машиностроения средней сложности
машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства	ПКС-4.2 Выявляет основные технологические задачи, решаемые при разработке технологических процессов изготовления деталей машиностроения средней сложности	Знать: 32 программы автоматизации проектирования технологических процессов Уметь: У2 использовать компьютерные технологии при разработки технологических процессов

 $^{^{1}}$ В соответствии с ОПОП ВО.

	Владеть: B2 системами автоматизированного проектирования технологических процессов
ПКС-4.3 использует навыки разработки маршрутов обработки отдельных поверхностей заготовок деталей машиностроения средней сложности	Знать: 33 маршруты обработки поверхностей заготовок машиностроения Уметь: У3 разрабатывать маршруты обработки отдельных поверхностей заготовок деталей машиностроения средней сложности Владеть: В3 навыки разработки
	маршрутов обработки отдельных поверхностей заготовок деталей машиностроения средней сложности

4. Объем дисциплины

Общий объем дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 часов.

Таблица 4.1.

Форма	Курс/	Ауді	иторные занятия работа, ча	Форма			
обучения	семестр	Лекции	Практические занятия	Лабораторные занятия	работа, час.	Контроль, час.	промежуточной аттестации
Очная	3/5	18	-	34	56	-	Зачет

5. Структура и содержание дисциплины

5.1. Структура дисциплины.

Очная форма обучения (ОФО)

Таблица 5.1.1

							Таблица 5								
No	Структура дисциплины		Аудит	Аудиторные занятия, час.			Всего,	Код ИДК	Оценочные						
п/п	Номер раздела	Наименование раздела	Л.	Пр.	Лаб.	час.	час.		средства						
		Основные понятия технической диагностики						ПКС-3.1	Практическая работа №1, Устный опрос №1						
								ПКС-3.2	Практическая работа №1, Устный опрос №1						
								ПКС-3.3	Практическая работа №1, Устный опрос №1						
1	1		4	-	8	14	26	ПКС-4.1	Практическая работа №1, Устный опрос №1						
														ПКС-4.2	Практическая работа №1, Устный опрос №1
								ПКС-4.3	Практическая работа №1, Устный опрос №1						
		Виды средств, показатели и характеристики технического диагностирования						ПКС-3.1	Практическая работа №2						
		дим постирования						ПКС-3.2	Практическая работа №2						
	2				0	.,	25	ПКС-3.3	Практическая работа №2						
2	2		4	-	8	14	26	ПКС-4.1	Практическая работа №2						
								ПКС-4.2	Практическая работа №2						
								ПКС-4.3	Практическая работа №2						
		Основные понятия и определения теории надежности						ПКС-3.1	Практическая работа №3						
3	3		6	-	9	14	29	ПКС-3.2	Практическая работа №3						
								ПКС-3.3	Практическая работа №3						

								ПКС-4.1	Практическая работа №3
								ПКС-4.2	Практическая работа №3
								ПКС-4.3	Практическая работа №3
		Понятие и классификация отказов технологических						ПКС-3.1	Практическая работа №4
		систем	4					ПКС-3.2	Практическая работа №4
4	4			_	9	14	27	ПКС-3.3	Практическая работа №4
	·					11	2,	ПКС-4.1	Практическая работа №4
								ПКС-4.2	Практическая работа №4
								ПКС-4.3	Практическая работа №4
								ПКС-3.1 ПКС-3.2	Устный опрос
5	Зачет		-	-	-	-	-	ПКС-3.3 ПКС-4.1 ПКС-4.3 ПКС-4.2	
		Итого:	18	-	34	56	108		

5.2.1. Содержание разделов дисциплины (дидактические единицы).

Раздел 1. «Основные понятия технической диагностики». Основные понятия, цель и задачи технической диагностики регламентируются в государственных стандартах.

Раздел 2. «Виды средств, показатели и характеристики технического диагностирования». Основные виды средств технического диагностирования: встроенное, внешнее, специализированное, универсальное. Показатели и характеристики технического диагностирования (продолжительность, достоверность, полнота технического диагностирования, глубина поиска места отказа).

Раздел 3. «Основные понятия и определения теории надежности». Теория надежности опирается на совокупность различных понятий, определений, терминов и показателей, которые строго регламентируются в государственных стандартах. Знакомство с серией стандартов : ГОСТ Р 27.204, 27.203, 27.002 Надежность в технике.

Раздел 4. «Понятие и классификация отказов технологических систем». Основные признаки, виды и характеристика отказов. Характер и скорость изменения определяющих параметров технического объекта, как правило, определяется большим количеством внешних и внутренних факторов. Многообразие объектов по назначению, конструктивным и технологическим параметрам, характеру протекающих в них процессов, внешних и внутренних воздействий и т.д. привело к необходимости классификации отказов по нескольким признакам: внезапный, постепенный, независимый, зависимый, полный, частичный, устойчивый, самоустраняющийся, перемежающийся, очевидный (явный), скрытый (неявный), конструкционный, технологический, эксплуатационный.

5.2.2. Содержание дисциплины по видам учебных занятий.

Лекционные занятия

Таблица 5.2.1

No	Номер раздела	Объем, час.		ac.	Тема лекции
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	т сма лекции
1	1	4	-	-	Основные понятия технической диагностики
2	2	4		-	Виды средств, показатели и характеристики технического
		4	-		диагностирования
3	3	6	-	-	Основные понятия и определения теории надежности
4	4	4	-	-	Понятие и классификация отказов технологических систем
	Итого:	18	-	-	

Практические занятия

Практическая занятия учебным планом не предусмотрены.

Лабораторные работы

Таблица 5.2.2

№	Номер раздела	Объем, час.		ic.	Томо тобомотомуюто роздатую
Π/Π	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО	Тема лабораторного занятия
1	1	8	-	-	Виды технологического оборудования и их назначение
2	2	8	-	-	Расчет надежности и эффективности функционирования изделий машиностроения
3	3	9	-	-	Расчет единичных показателей качества станков с числовым программным управлением
4	4	9	-	-	Выбор деталей или узлов для анализа на надежность
	Итого:	34	-	-	

Самостоятельная работа студента

Таблица 5.2.3

No	Номер раздела	О	бъем, ча	ıc.	Тема	Вид СРС	
п/п	дисциплины	ОФО	ЗФО	ОЗФО		, ,	
1	1	14	-	-	Виды технологического оборудования и их назначение	устный опрос, подготовка к практической работе	
2	2	14	-	-	Расчет надежности и эффективности функционирования изделий машиностроения	подготовка к практической работе	
3	3	14	-	-	Расчет единичных показателей качества станков с числовым программным управлением	подготовка к практической работе	
4	4	14	-	-	Выбор деталей или узлов для анализа на надежность	подготовка к практической работе	
	Итого:	56	-	-			

5.2.3. Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

Информационно — коммуникационная технология (лекция-визуализация); проблемная технология (решение практико-ориентированных задач).

6. Тематика курсовых работ/проектов

Курсовые работы/проекты учебным планом не предусмотрены

7. Контрольные работы

Контрольные работы учебным планом не предусмотрены.

8. Оценка результатов освоения дисциплины

- 8.1. Критерии оценивания степени полноты и качества освоения компетенций в соответствии с планируемыми результатами обучения приведены в Приложении 1.
- 8.2. Рейтинговая система оценивания степени полноты и качества освоения компетенций обучающихся очной формы обучения представлена в таблице 8.1.

Таблица 8.1

№ п/п	Виды мероприятий в рамках текущего контроля	Количество баллов	
1 текущая	аттестация		
1	Работа на практических занятиях и защита	20	
1	отчета по работам	20	
2	Устный опрос	10	
	ИТОГО за первую текущую аттестацию	30	
2 текущая	аттестация		
1	Работа на практических занятиях и защита	20	
1	отчета по работам	20	
2	Устный опрос	10	
	ИТОГО за вторую текущую аттестацию	30	
3 текущая	аттестация		
1	Работа на практических занятиях и защита	20	
1	отчета по работам	20	
2	Устный опрос	20	
	ИТОГО за третью текущую аттестацию	40	
	ВСЕГО	100	

9. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

- 9.1. Перечень рекомендуемой литературы представлен в Приложении 2.
- 9.2. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

№	Наименование информационных ресурсов	Ссылка
1	Сайт ФГБОУ ВО ТИУ	https://www.tyuiu.ru/
2	Система поддержки учебного процесса Educon	https://educon2.tyuiu.ru/
3	Электронный каталог/Электронная библиотека ТИУ	http://webirbis.tsogu.ru/
4	Веб интерфейс для веб конференций	https://bigbb.tyuiu.ru/b/

- 9.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в т.ч. отечественного производства:
 - Microsoft Office Professional Plus; Microsoft Windows

10. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения для проведения всех видов работы, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимым оборудованием и техническими средствами обучения.

Таблица 10.1 Обеспеченность материально-технических условий реализации ОПОП ВО

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Техническая диагностика промышленного оборудования и систем	Лекционные занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические и лабораторные занятий); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Программное обеспечение: Місгозоft Windows, Microsoft Office Professional Plus Практические занятия: Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа (практические и лабораторных занятий); курсового проектирования (выполнения курсовых работ); групповых и индивидуальных консультаций; текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная мебель: столы, стулья, доска аудиторная. Программное обеспечение: Місгозоft Windows, Microsoft Office Professional Plus	625000, Тюменская область, г. Тюмень, ул. Орджоникидзе, д.54, корп.1а

11. Методические указания по организации СРС

11.1. Методические указания к практическим занятиям и по организации СРС по дисциплине «Техническая диагностика промышленного оборудования и систем» по направлению подготовки 15.03.01 Машиностроение.

Планируемые результаты обучения для формирования компетенции и критерии их оценивания

Дисциплина Техническая диагностика промышленного оборудования и систем Код, направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновациями в промышленности (машиностроение)

Код	Код и наименование	Код и наименование результата	Критерии оценивания результатов обучения				
компетенции	индикатора достижения компетенции (ИДК)	обучения по дисциплине	1-2	3	4	5	
ПКС-3 Способен использовать и внедрить средства автоматизации и механизации технологических процессов механосборочно го производства	ПКС-3.1 Использует прикладные компьютерные программы для расчета необходимого количества средств автоматизации и механизации	Знать: 31 CAD-, CAPP-системы для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по CAD-, CAPP-системам для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированны х суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по САD-, САРР-системам для реализации технологических процессов изготовления машиностроитель ных изделий средней сложности	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по САD-, САРР-системам для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по САD-, САРР-системам для реализации технологических процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности	
		Уметь: У1 правильно выбрать САD-, САРР-систему для реализации технологических процессов изготовления	не умеет правильно выбрать CAD-, CAPP-систему для реализации технологических	умеет правильно выбрать САD-, САРР-систему для реализации технологических	умеет правильно выбрать CAD-, CAPP-систему для реализации технологических	умеет правильно выбрать CAD-, CAPP-систему для реализации технологических	

	машиностроительных изделий средней сложности	процессов изготовления машиностроительных изделий средней сложности	процессов изготовления машиностроитель ных изделий средней сложности, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	процессов изготовления машиностроительн ых изделий средней сложности, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	процессов изготовления машиностроительн ых изделий средней сложности, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: В1 САD-, САРР- системы при выполнении производственных задач проектирования технологических процессов	не владеет САD-, САРР-системы при выполнении производственных задач проектирования технологических процессов	владеет САD-, САРР-системы при выполнении производственных задач проектирования технологических процессов, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет САD-, САРР-системы при выполнении производственных задач проектирования технологических процессов, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет САD-, САРР-системы при выполнении производственных задач проектирования технологических процессов, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
ПКС-3.2 Оформляет с применением САD-систем технологическую документацию на технологические процессы и технологические маршруты изготовления машиностроительны х изделий	Знать: 32 требования к оформлению технологической документации с применением систем автоматизированного проектирования	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по требованиям к оформлению технологической документации с применением систем	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированны х суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по требованиям к оформлению	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по требованиям к оформлению технологической документации с	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по требованиям к

		автоматизированного	технологической	применением	оформлению
		проектирования	документации с	систем	технологической
			применением	автоматизированног	документации с
			систем	о проектирования	применением
			автоматизированн		систем
			00		автоматизированно
			проектирования		го проектирования
	Уметь: У2 разрабатывать маршруты обработки машиностроительных изделий средней сложности с использованием САD-, САРР-, PDM-систем	не умеет разрабатывать маршруты обработки машиностроительных изделий средней сложности с использованием САD-, САРР-, PDM-систем	умеет разрабатывать маршруты обработки машиностроитель ных изделий средней сложности с использованием САD-, САРР-, РDM-систем, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет разрабатывать маршруты обработки машиностроительн ых изделий средней сложности с использованием САD-, САРР-, РDМ-систем, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет разрабатывать маршруты обработки машиностроительн ых изделий средней сложности с использованием САD-, САРР-, PDM-систем, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: B2 CAD-, CAPP-, PDM-система для выполнения производственных задач	не владеет CAD-, CAPP-, PDM-система для выполнения производственных задач	владеет САD-, САРР-, PDM- система для выполнения производственных задач, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет САD-, САРР-, PDM- система для выполнения производственных задач, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет САD-, САРР-, PDM- система для выполнения производственных задач, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
ПКС-3.3 Выбирает и применяет средства автоматизации и механизации технологических	Знать: 33 методику выбора технологических режимов с использованием САРР-систем	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные,	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные,

	процессор		суждений, не способен	формулировке	обоснованные,	самостоятельные,
	процессов		ответить на	собственных	аргументированные	обоснованные,
			дополнительные	обоснованных и	суждения, допуская	аргументированные
			вопросы по методике	аргументированны	ошибки на	суждения,
			выбора	х суждений,	дополнительные	представляет полные
			технологических	допускает ошибки	вопросы по	и развернутые
			режимов с	на дополнительные	методике выбора	ответы на
			использованием	вопросы по	технологических	дополнительные
			САРР-систем	методике выбора	режимов с	вопросы по
			CAIT-CUCTEM	технологических	использованием	методике выбора
				режимов с	САРР-систем	технологических
				использованием		режимов с
				САРР-систем		использованием
						САРР-систем
		Уметь: УЗ рационально использовать САРР-системы при выборе технологических режимов резания и установлении типа производства	не умеет рационально использовать САРР-системы при выборе технологических режимов резания и установлении типа производства	умеет рационально использовать САРР-системы при выборе технологических режимов резания и установлении типа производства, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет рационально использовать САРР-системы при выборе технологических режимов резания и установлении типа производства, отвечая на дополнительные вопросы, при аргументации своих собственных суждений	умеет рационально использовать САРР-системы при выборе технологических режимов резания и установлении типа производства, основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: В3 методикой выбора технологических режимов с использованием САРР-систем	не владеет методикой выбора технологических режимов с использованием САРР-систем	владеет методикой выбора технологических режимов с использованием САРР-систем, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет методикой выбора технологических режимов с использованием САРР-систем, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет методикой выбора технологических режимов с использованием САРР-систем, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно
ПКС-4	ПКС-4.1	Знать: З1виды технологических	не знает теоретический	знает	знает теоретический	знает теоретический
Способен	демонстрирует	процессов	материал, допускает	теоретический	материал,	материал,

разрабатывать технологические процессы изготовления машиностроительных изделий средней сложности серийного (массового) производства	осведомленность о технических требованиях, предъявляемых к деталям машиностроения средней сложности и типовым технологическим процессам изготовления деталей машиностроения средней сложности		грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по видам технологических процессов	материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированны х суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по видам технологических процессов	отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по видам технологических процессов	отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по видам технологических процессов
		Уметь: У1 реализовывать выбор типового технологического процесса	не умеет реализовывать выбор типового технологического процесса	умеет реализовывать выбор типового технологического процесса, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет реализовывать выбор типового технологического процесса, при аргументации своих собственных суждений	умеет реализовывать выбор типового технологического процесса, основываясь на теоретических аспектах
		Владеть: В1 техническими требованиями, предъявляемыми к деталям машиностроения средней сложности	не владеет техническими требованиями, предъявляемыми к деталям машиностроения средней сложности	владеет техническими требованиями, предъявляемыми к деталям машиностроения средней сложности, но допускает ошибки при аргументации собственных суждений ссылаясь на теоретический материал	владеет техническими требованиями, предъявляемыми к деталям машиностроения средней сложности, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет техническими требованиями, предъявляемыми к деталям машиностроения средней сложности, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

ПКС-4.2 В основные технологич задачи, реп при разраб технологич	еские паемые отке	т суждении, не спососен	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированны х суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по программам автоматизации проектирования технологических процессов	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по программам автоматизации проектирования технологических процессов	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по программам автоматизации проектирования технологических процессов
процессов изготовлен деталей машиностр средней сл	оения Уметь: У2 использоватн	технологии при	умеет использовать компьютерные технологии при разработки технологических процессов, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет использовать компьютерные технологии при разработки технологических процессов, при аргументации своих собственных суждений	умеет использовать компьютерные технологии при разработки технологических процессов, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: В2 системами автоматизированного проектирования технологических процессов	Не владеет системами автоматизированного проектирования технологических процессов	владеет системами автоматизированн ого проектирования технологических процессов, но допускает ошибки при аргументации собственных	владеет системами автоматизированног о проектирования технологических процессов, допуская ошибки на дополнительные практические задачи при их реализации	владеет системами автоматизированно го проектирования технологических процессов, отвечая на дополнительные вопросы аргументированно и самостоятельно

			суждений ссылаясь на теоретический материал		
ПКС-4.3 использует навыки разработки маршрутов обработки отдельных поверхностей	Знать: 33 маршруты обработки поверхностей заготовок машиностроения	не знает теоретический материал, допускает грубые ошибки, испытывает затруднения в формулировке собственных суждений, не способен ответить на дополнительные вопросы по маршрутам обработки поверхностей заготовок машиностроения	знает теоретический материал, но допускает ошибки при описании теории, испытывает затруднения в формулировке собственных обоснованных и аргументированны х суждений, допускает ошибки на дополнительные вопросы по маршрутам обработки поверхностей заготовок машиностроения	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, допуская ошибки на дополнительные вопросы по маршрутам обработки поверхностей заготовок машиностроения	знает теоретический материал, отсутствуют ошибки при описании теории, формулирует собственные, самостоятельные, обоснованные, аргументированные суждения, представляет полные и развернутые ответы на дополнительные вопросы по маршрутам обработки поверхностей заготовок машиностроения
заготовок деталей машиностроения средней сложности	Уметь: УЗ разрабатывать маршруты обработки отдельных поверхностей заготовок деталей машиностроения средней сложности	не умеет разрабатывать маршруты обработки отдельных поверхностей заготовок деталей машиностроения средней сложности	умеет разрабатывать маршруты обработки отдельных поверхностей заготовок деталей машиностроения средней сложности, но допускает ошибки ссылаясь на теоритические аспекты	умеет разрабатывать маршруты обработки отдельных поверхностей заготовок деталей машиностроения средней сложности, при аргументации своих собственных суждений	умеет разрабатывать маршруты обработки отдельных поверхностей заготовок деталей машиностроения средней сложности, основываясь на теоретических аспектах
	Владеть: ВЗ навыки разработки маршрутов обработки отдельных поверхностей	не владеет навыки разработки маршрутов обработки	владеет навыки разработки маршрутов	владеет навыки разработки маршрутов	владеет навыки разработки маршрутов

	заготовок	деталей	отдельных	обработки	обработки	обработки
	машиностроения	средней	поверхностей	отдельных	отдельных	отдельных
	сложности		заготовок деталей	поверхностей	поверхностей	поверхностей
			машиностроения	заготовок деталей	заготовок деталей	заготовок деталей
			средней сложности	машиностроения	машиностроения	машиностроения
			системами	средней	средней сложности,	средней сложности,
			автоматизированного	сложности, но	допуская ошибки на	отвечая на
			проектирования	допускает ошибки	дополнительные	дополнительные
			технологических	при аргументации	практические задачи	вопросы
			процессов	собственных	при их реализации	аргументированно и
			_	суждений ссылаясь		самостоятельно
				на теоретический		
				материал		

КАРТА

обеспеченности дисциплины учебной и учебно-методической литературой Дисциплина Техническая диагностика промышленного оборудования и систем

Дисциплина Техническая диагностика промышленного оборудования и систем Код, направление подготовки 27.03.05 Инноватика

Направленность (профиль): Управление инновациями в промышленности (машиностроение)

№ п/ п	Название учебного, учебно-методического издания, автор, издательство, вид издания, год издания	Количе ство экземп ляров в БИК	Континген т обучающи хся, использую	Обеспечен ность обучающи хся литератур	Наличие электрон ного варианта в ЭБС
1	Тимирязев, В. А. Основы технологии машиностроительного производства: учебное пособие / В. А. Тимирязев, В. П. Вороненко, А. Г. Схиртладзе Санкт-Петербург: Лань, 2022 448 с URL: https://e.lanbook.com/book/210887 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Лань".	ЭР	25	100	+
2	Основы технологии машиностроения [Текст]: учебное пособие / Н. Р. Шоль [и др.] Ухта: УГТУ, 2015 72 с. http://lib.ugtu.net/book/25662	ЭР	25	100	+
3	Безъязычный, В. Ф. Основы технологии машиностроения : учебник для вузов / В. Ф. Безъязычный 3-е изд., испр Москва : Машиностроение, 2020 568 с URL: https://e.lanbook.com/book/151069 Режим доступа: для автор. пользователей ЭБС "Лань".	ЭР	25	100	+

Лист согласования

Внутренний документ "Техническая диагностика промышленного оборудования и систем_2023_27.03.05_УПМб"

Документ подготовил: Овсянников Виктор Евгеньевич Документ подписал: Некрасов Роман Юрьевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень	Некрасов Роман Юрьевич		Согласовано
	кандидата наук			
	Ведущий специалист		Кубасова Светлана	Согласовано
			Викторовна	
	Директор	Каюкова Дарья Хрисановна	Кислицина Мухаббат	Согласовано
			Абдурахмановна	