

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Магнитогорский государственный технический университет им.Г.И.Носова"

Институт естествознания и стандартизации

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

\_\_\_\_\_ Терехтеев Д. В.

20 г.

План утвержден Ученым советом вуза  
Протокол № 4 от 25.02.2026

## РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

по программе магистратуры

27.04.01

27.04.01 Стандартизация и метрология

Программа Испытания и сертификация

магистратуры:

Кафедра: Технологии, сертификации и сервиса автомобилей

Квалификация: Магистр

Год начала подготовки (по учебному плану)

2026

Учебный год

2026-2027

Образовательный стандарт (ФГОС)

№ 943 от 11.08.2020

Форма обучения: Очная

Срок получения образования: 2 г.

Код	Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ

Основной	Типы задач профессиональной деятельности
+	научно-исследовательский
+	проектно-технологический

### СОГЛАСОВАНО

Проректор по образовательной  
деятельности

\_\_\_\_\_ / Абдулвелеев И. Р./

Начальник УМУ

\_\_\_\_\_ / Малахов О.С./

Директор института

\_\_\_\_\_ / Сонова Ю.В./

Заведующий кафедрой

\_\_\_\_\_ / Мезин И.Ю./

Внешний рецензент

\_\_\_\_\_



-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		Итого акад.часов							Курс 1		Курс 2		Закрепленная кафедра		
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт	Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование	
+	Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа			12			2	2	72	72	2.6		69.4		72	1	1			61	Технологии, сертификации и сервиса	
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			34			15	15	540	540	6.2		533.8		540			3	12	61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
+	Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			4			9	9	324	324	3.7		320.3		324				9	61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика			4			5	5	180	180	2.1		177.9		180				5	61	Технологии, сертификации и сервиса	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>								6	6	216	216	37	6	179						6			
<b>Обязательная часть</b>								6	6	216	216	37	6	179							6		
+	Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	4					3	3	108	108	6.5	6	101.5						3	61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
+	Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы						3	3	108	108	30.5		77.5						3	61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей	
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>								2	2	72	72	23.3	22	48.7					2				
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								2	2	72	72	23.3	22	48.7					2				
+	ФТД.В.01	Системный анализ		3				1	1	36	36	11.65	11	24.35					1		61	Технологии, сертификации и сервиса	
+	ФТД.В.02	Логика и методология науки		3				1	1	36	36	11.65	11	24.35					1		61	Технологии, сертификации и сервиса	

-	-	-	Формы пром. атт.					з.е.		-	Итого акад. часов												
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Эксперт ное	Факт		Часов в з.е.	Эксперт ное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот	
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>										74	74		2664	2664	781.8	752	188	51	513	29.8	1632.3	249.9	8
<b>Обязательная часть</b>										53	53		1908	1908	571.9	549	152	18	379	22.9	1157.6	178.5	4
+	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования		1					3	3	36	108	108	37	36	18		18	1	71			
+	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство		2					3	3	36	108	108	18.1	18			18	0.1	89.9			
+	Б1.О.03	Основы научной коммуникации		1					3	3	36	108	108	18.1	18			18	0.1	89.9			
+	Б1.О.04	Иностраный язык в профессиональной деятельности		2					2	2	36	72	72	36.1	36			36	0.1	35.9			
+	Б1.О.05	Законодательная метрология		1					3	3	36	108	108	18.1	18			18	0.1	89.9			
+	Б1.О.06	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента				3			3	3	36	108	108	22.65	22	11		11	0.65	85.35		4	
+	Б1.О.07	Надежность технических систем	1						3	3	36	108	108	39.2	36	18		18	3.2	33.1	35.7		
+	Б1.О.08	Система качества		1				1	3	3	36	108	108	38	36	18		18	2	70			
+	Б1.О.09	Современные средства контроля качества продукции и автоматизация измерений	2						3	3	36	108	108	39.2	36	18	18		3.2	33.1	35.7		
+	Б1.О.10	Метрологическое обеспечение технологических систем и производства продукции	2						3	3	36	108	108	57.2	54	18		36	3.2	15.1	35.7		
+	Б1.О.11	Инновационный менеджмент		3					2	2	36	72	72	22.65	22	11		11	0.65	49.35			
+	Б1.О.12	Квалитетический анализ продукции и производственных процессов		1					3	3	36	108	108	18.1	18			18	0.1	89.9			
+	Б1.О.13	Правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности				2			3	3	36	108	108	36.1	36			36	0.1	71.9			
+	Б1.О.14	Управление рисками	2						3	3	36	108	108	38.3	36			36	2.3	34	35.7		
+	Б1.О.15	Информационная поддержка жизненного цикла продукции		1					3	3	36	108	108	36.1	36			36	0.1	71.9			
+	Б1.О.16	Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов	3						3	3	36	108	108	26.35	22	11		11	4.35	45.95	35.7		
+	Б1.О.17	Педагогика		2					3	3	36	108	108	37	36	18		18	1	71			
+	Б1.О.18	Современные методы оценки затрат на качество		3				3	4	4	36	144	144	33.65	33	11		22	0.65	110.35			
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										21	21		756	756	209.9	203	36	33	134	6.9	474.7	71.4	4
+	Б1.В.01	Управление проектами		1					3	3	36	108	108	18.1	18			18	0.1	89.9			
+	Б1.В.02	Методы и инструменты управления качеством	1	2					6	6	36	216	216	75.3	72	18		54	3.3	105	35.7		
+	Б1.В.03	Сертификация продукции, процессов и услуг	1						4	4	36	144	144	39.2	36	18		18	3.2	69.1	35.7		
+	Б1.В.04	Интегрированные системы менеджмента качества		3					2	2	36	72	72	11.1	11			11	0.1	60.9			
+	Б1.В.ДВ.01	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01</b>		<b>3</b>					<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>33.1</b>	<b>33</b>			<b>33</b>	<b>0.1</b>	<b>74.9</b>			
+	Б1.В.ДВ.01.01	Современные методы анализа структуры и свойств металлов и сплавов		3					3	3	36	108	108	33.1	33		33		0.1	74.9			
-	Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента		3					3	3	36	108	108	33.1	33		33		0.1	74.9			
+	Б1.В.ДВ.02	<b>Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02</b>		<b>3</b>					<b>3</b>	<b>3</b>		<b>108</b>	<b>108</b>	<b>33.1</b>	<b>33</b>			<b>33</b>	<b>0.1</b>	<b>74.9</b>		<b>4</b>	
+	Б1.В.ДВ.02.01	Аудит качества		3					3	3	36	108	108	33.1	33			33	0.1	74.9		4	
-	Б1.В.ДВ.02.02	Сертификация систем качества		3					3	3	36	108	108	33.1	33			33	0.1	74.9		4	
<b>Блок 2. Практика</b>										40	40		1440	1440	20.8					20.8	1419.2		1440
<b>Обязательная часть</b>										9	9		324	324	6.2					6.2	317.8		324
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика				2			3	3	36	108	108	3.7					3.7	104.3		108	
+	Б2.О.02(П)	Производственная - педагогическая практика				3			6	6	36	216	216	2.5					2.5	213.5		216	
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>										31	31		1116	1116	14.6					14.6	1101.4		1116

Курс 1																									
Семестр 1												Семестр 2													
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль		
31	1116	301.1	288	90		198	13.1		707.8		107.1	23	828	298.1	288	54	18	216	10.1		422.8		107.1		
21	756	204.6	198	54		144	6.6		515.7		35.7	20	720	262	252	54	18	180	10		350.9		107.1		
3	108	37	36	18		18	1		71																
												3	108	18.1	18				18	0.1		89.9			
3	108	18.1	18			18	0.1		89.9										36	0.1		35.9			
												2	72	36.1	36				36	0.1					
3	108	18.1	18			18	0.1		89.9																
3	108	39.2	36	18		18	3.2		33.1		35.7														
3	108	38	36	18		18	2		70																
												3	108	39.2	36	18	18		3.2		33.1		35.7		
												3	108	57.2	54	18		36	3.2		15.1		35.7		
3	108	18.1	18			18	0.1		89.9																
												3	108	36.1	36				36	0.1		71.9			
												3	108	38.3	36				36	2.3		34		35.7	
3	108	36.1	36			36	0.1		71.9																
												3	108	37	36	18		18	1		71				
10	360	96.5	90	36		54	6.5		192.1		71.4	3	108	36.1	36				36	0.1		71.9			
3	108	18.1	18			18	0.1		89.9																
3	108	39.2	36	18		18	3.2		33.1		35.7	3	108	36.1	36				36	0.1		71.9			
4	144	39.2	36	18		18	3.2		69.1		35.7														
1	36	1.3					1.3	1.3	34.7	34.7		4	144	5					5	5	139	139			
												3	108	3.7						3.7	3.7	104.3	104.3		
												3	108	3.7						3.7	3.7	104.3	104.3		
1	36	1.3					1.3	1.3	34.7	34.7		1	36	1.3					1.3	1.3	34.7	34.7			

Курс 2													Закрепленная кафедра														
Семестр 3						Семестр 4						Код		Наименование													
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	Код	Наименование	
20	720	182.6	176	44	33	99	8	6.6		501.7		35.7															
12	432	105.3	99	44		55	4	6.3		291		35.7															
																										61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
																										69	Экономики
																										17	Инжиниринговый центр
																										19	Иностранных языков по техническим направлениям
																										61	Технологии, сертификации и сервиса
3	108	22.65	22	11		11	4	0.65		85.35																61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
																										61	Технологии, сертификации и сервиса
																										61	Технологии, сертификации и сервиса
																										63	Физики
																										61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
2	72	22.65	22	11		11		0.65		49.35																29	Менеджмента и государственного
																										61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
																										61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
																										61	Технологии, сертификации и сервиса
																										61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
3	108	26.35	22	11		11		4.35		45.95		35.7														69	Экономики
																										35	Педагогического образования и
4	144	33.65	33	11		22		0.65		110.35																61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
8	288	77.3	77		33	44	4	0.3		210.7																	
																										61	Технологии, сертификации и сервиса
																										61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
																										61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
2	72	11.1	11			11		0.1		60.9																61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
3	<b>108</b>	<b>33.1</b>	<b>33</b>		<b>33</b>			<b>0.1</b>		<b>74.9</b>																	
3	108	33.1	33		33			0.1		74.9																24	Литейных процессов и материаловедения
3	108	33.1	33		33			0.1		74.9																24	Литейных процессов и
3	<b>108</b>	<b>33.1</b>	<b>33</b>			<b>33</b>	<b>4</b>	<b>0.1</b>		<b>74.9</b>																	
3	108	33.1	33			33	4	0.1		74.9																61	Технологии, сертификации и сервиса
3	108	33.1	33			33	4	0.1		74.9																61	Технологии, сертификации и сервиса
9	324	3.8						3.8	3.8	320.2	320.2		26	936	10.7						10.7	10.7	925.3	925.3			
6	216	2.5						2.5	2.5	213.5	213.5																
																										61	Технологии, сертификации и сервиса
6	216	2.5						2.5	2.5	213.5	213.5															61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
3	108	1.3						1.3	1.3	106.7	106.7		26	936	10.7						10.7	10.7	925.3	925.3			

-
Компетенции
УК-1; УК-6
УК-2; УК-3
УК-4; УК-5
УК-4; УК-5
ОПК-3
ОПК-1; ОПК-7
ОПК-1; ОПК-3
ОПК-4; ОПК-6
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
ОПК-4
ОПК-2; ОПК-4
ОПК-5
УК-2
ОПК-9
ОПК-4
ОПК-7; ОПК-8
ОПК-4
ПК-2
ПК-2
ПК-2
ПК-1
<b>ПК-2</b>
ПК-2
ПК-2
<b>ПК-1; ПК-2</b>
ПК-1; ПК-2
ПК-1; ПК-2
ОПК-3
ОПК-7; ОПК-8

План Учебный план магистратуры '27.04.01-ТСМм-26\_61.plx', код направления 27.04.01, программа магистратуры : Испытания и сертификация, год начала подготовки 2026

Считать в плане	Индекс	Наименование	Формы пром. атт.					з.е.		Часов в з.е.	Итого акад. часов										
			Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	КП	КР	Экспертное	Факт		Экспертное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	СР	Конт роль	Пр. подгот
+	Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа			12			2	2	36	72	72	2.6					2.6	69.4		72
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа			34			15	15	36	540	540	6.2					6.2	533.8		540
+	Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности			4			9	9	36	324	324	3.7					3.7	320.3		324
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика			4			5	5	36	180	180	2.1					2.1	177.9		180
<b>Блок 3. Государственная итоговая аттестация</b>								6	6		216	216	37	6	6			31	179		
<b>Обязательная часть</b>								6	6		216	216	37	6	6			31	179		
+	Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	4					3	3	36	108	108	6.5	6	6			0.5	101.5		
+	Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы						3	3	36	108	108	30.5					30.5	77.5		
<b>ФТД. Факультативные дисциплины</b>								2	2		72	72	23.3	22	22			1.3	48.7		
<b>Часть, формируемая участниками образовательных отношений</b>								2	2		72	72	23.3	22	22			1.3	48.7		
+	ФТД.В.01	Системный анализ		3				1	1	36	36	36	11.65	11	11			0.65	24.35		
+	ФТД.В.02	Логика и методология науки		3				1	1	36	36	36	11.65	11	11			0.65	24.35		



План Учебный план магистратуры '27.04.01-ТСМм-26\_61.plx', код направления 27.04.01, программа магистратуры : Испытания и сертификация, год начала подготовки 2026

Курс 2																							Закрепленная кафедра				
Семестр 3												Семестр 4												Код	Наименование		
з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	Пр пр. подгот	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот	Конт роль	з.е.	Итого	Конт. раб.	Ауд.	Лек	Лаб	Пр	ВНКР	ВНКР пр. подгот	СР	СР пр. подгот			Конт роль	
																									61	Технологии, сертификации и сервиса	
3	108	1.3						1.3	1.3	106.7	106.7		12	432	4.9						4.9	4.9	427.1	427.1		61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
													9	324	3.7						3.7	3.7	320.3	320.3		61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
													5	180	2.1						2.1	2.1	177.9	177.9		61	Технологии, сертификации и сервиса
													6	216	37	6	6				31		179				
													6	216	37	6	6				31		179				
													3	108	6.5	6	6				0.5		101.5			61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
													3	108	30.5						30.5		77.5			61	Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
2	72	23.3	22	22				1.3		48.7																	
2	72	23.3	22	22				1.3		48.7																	
1	36	11.65	11	11				0.65		24.35																61	Технологии, сертификации и сервиса
1	36	11.65	11	11				0.65		24.35																61	Технологии, сертификации и сервиса

-
Компетенции
ПК-1; ПК-2
ПК-1; ПК-2
ПК-1; ПК-2
ПК-1; ПК-2
УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2
УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9
ОПК-1
ОПК-1; ОПК-2

Индекс	Содержание	Тип
УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК
УК-1.1	Анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя ее составляющие и связи между ними	-
УК-1.2	Критически оценивает надежность источников информации, работает с противоречивой информацией из разных источников, определяет пробелы в информации, необходимой для решения проблемной ситуации, и проектирует процессы по их устранению	-
УК-1.3	Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию решения проблемной ситуации на основе системного и междисциплинарного подходов; строит сценарии реализации стратегии, определяя возможные риски и предлагая пути их устранения	-
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК
УК-2.1	Формулирует на основе поставленной проблемы проектную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления	-
УК-2.2	Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения	-
УК-2.3	Разрабатывает план реализации проекта с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы	-
УК-2.4	Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	-
УК-2.5	Предлагает процедуры и механизмы оценки качества проекта, инфраструктурные условия для внедрения результатов проекта	-
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	
Б1.О.14	Управление рисками	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
УК-3	Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК
УК-3.1	Вырабатывает стратегию командной работы и на ее основе организует отбор членов команды для достижения поставленной цели	-
УК-3.2	Делегирует полномочия членам команды и распределяет поручения, организует и корректирует работу команды, дает обратную связь по результатам	-
УК-3.3	Организует обсуждение результатов работы, в т.ч. в рамках дискуссии с привлечением оппонентов	-
Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
УК-4	Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК
УК-4.1	Устанавливает контакты и организует общение в соответствии с потребностями совместной деятельности, используя современные коммуникационные технологии	-
УК-4.2	Составляет деловую документацию, создает различные академические или профессиональные тексты на русском и иностранном языках	-

Индекс	Содержание	Тип
УК-4.3	Представляет результаты исследовательской и проектной деятельности на различных публичных мероприятиях, участвует в академических и профессиональных дискуссиях на русском и иностранном языках	-
Б1.О.03	Основы научной коммуникации	
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
УК-5	Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия	УК
УК-5.1	Ориентируется в межкультурных коммуникациях на основе анализа смысловых связей современной поликультуры и полиязычия	-
УК-5.2	Владеет навыками толерантного поведения при выполнении профессиональных задач	-
Б1.О.03	Основы научной коммуникации	
Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
УК-6	Способен определять и реализовывать приоритеты собственной деятельности и способы ее совершенствования на основе самооценки	УК
УК-6.1	Определяет образовательные потребности и способы совершенствования собственной (в том числе профессиональной) деятельности на основе самооценки	-
УК-6.2	Выбирает и реализует с использованием инструментов непрерывного образования возможности развития профессиональных компетенций и социальных навыков	-
УК-6.3	Выстраивает гибкую профессиональную траекторию с учетом накопленного опыта профессиональной деятельности, динамично изменяющихся требований рынка труда и стратегии личного развития	-
Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОПК-1	Способен анализировать и выявлять естественно-научную сущность проблем в области стандартизации и метрологии на основе приобретенных знаний	ОПК
ОПК-1.1	Использует естественнонаучные законы и принципы при решении проблем в области стандартизации и метрологии на основе приобретенных знаний	-
ОПК-1.2	Решает стандартные профессиональные задачи на основе приобретенных знаний	-
ОПК-1.3	Применяет методы математического анализа и моделирования для решения задач в области стандартизации и метрологии	-
Б1.О.06	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	
Б1.О.07	Надежность технических систем	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ФТД.В.01	Системный анализ	
ФТД.В.02	Логика и методология науки	
ОПК-2	Способен формулировать задачи в области стандартизации и метрологического обеспечения и обосновывать методы их решения	ОПК
ОПК-2.1	Производит поиск, систематизирует и обобщает информацию и опыт в области стандартизации и метрологического обеспечения	-
ОПК-2.2	Формулирует задачи в области стандартизации и метрологического обеспечения и обосновывает методы их решения	-

Индекс	Содержание	Тип
Б1.О.09	Современные средства контроля качества продукции и автоматизация измерений	
Б1.О.10	Метрологическое обеспечение технологических систем и производства продукции	
Б1.О.12	Квалиметрический анализ продукции и производственных процессов	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.02	Логика и методология науки	
ОПК-3	Способен самостоятельно решать задачи стандартизации и метрологического обеспечения на базе последних достижений науки и техники	ОПК
ОПК-3.1	Самостоятельно решает задачи стандартизации и метрологического обеспечения на базе последних достижений науки и техники	-
ОПК-3.2	Оценивает результаты научно-технических разработок по совокупности методологических признаков для выбора оптимальных решений по совершенствованию существующих методов испытания и контроля	-
Б1.О.05	Законодательная метрология	
Б1.О.07	Надежность технических систем	
Б1.О.09	Современные средства контроля качества продукции и автоматизация измерений	
Б1.О.10	Метрологическое обеспечение технологических систем и производства продукции	
Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-4	Способен разрабатывать критерии и применять методы оценки эффективности полученных результатов в области стандартизации и метрологии в производственной и непромышленной сферах	ОПК
ОПК-4.1	Разрабатывает критерии оценки эффективности измерений, испытаний и контроля при управлении технологическими процессами	-
ОПК-4.2	Применяет методы оценки эффективности результатов в области стандартизации и метрологии в производственной и непромышленной сферах	-
Б1.О.08	Система качества	
Б1.О.11	Инновационный менеджмент	
Б1.О.12	Квалиметрический анализ продукции и производственных процессов	
Б1.О.16	Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов	
Б1.О.18	Современные методы оценки затрат на качество	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен проводить патентные исследования, определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в области развития стандартизации и метрологии	ОПК
ОПК-5.1	Применяет формы и методы правовой охраны и защиты прав на результаты интеллектуальной деятельности в области развития стандартизации и метрологии	-
ОПК-5.2	Проводит патентные исследования и реализует комплекс практических мероприятий по выявлению объектов интеллектуальной собственности, созданию и правовой охране объектов интеллектуальной собственности, а также их практическому использованию в промышленных условиях	-
Б1.О.13	Правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен управлять процессами по контролю соблюдения на предприятии метрологических требований	ОПК

Индекс	Содержание	Тип
ОПК-6.1	Демонстрирует знания современных требований к техническим измерениям, способам и средствам контроля на предприятии	-
ОПК-6.2	Применяет методы анализа и совершенствования метрологического обеспечения на предприятии для достижения большей эффективности технологических процессов	-
ОПК-6.3	Проводит мониторинг состояния производства и процессов по контролю соблюдения метрологических требований, выявляет несоответствия в обеспечении контрольно-измерительными и испытательными средствами и разрабатывает мероприятия по устранению этих несоответствий	-
Б1.О.08	Система качества	
Б1.О.09	Современные средства контроля качества продукции и автоматизация измерений	
Б1.О.10	Метрологическое обеспечение технологических систем и производства продукции	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	
ОПК-7	Способен участвовать в научно-педагогической деятельности, используя научные достижения в области метрологии и стандартизации	ОПК
ОПК-7.1	Применяет современные методологические подходы для структурирования, систематизации, хранения и передачи информации, требуемой для участия в научно-педагогической деятельности	-
ОПК-7.2	Применяет результаты передовых научно-технических разработок для научно-педагогической деятельности в области метрологии и стандартизации	-
Б1.О.06	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	
Б1.О.17	Педагогика	
Б2.О.02(П)	Производственная - педагогическая практика	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОПК-8	Способен разрабатывать учебно-методические материалы и участвовать в реализации образовательных программ	ОПК
ОПК-8.1	Составляет и разрабатывает необходимые дидактические материалы и соответствующие средства обучения при реализации образовательных программ в профессиональной сфере	-
ОПК-8.2	Применяет современные методы, методики и технологии организации образовательной деятельности, мониторинга и оценивания качества образовательного процесса	-
Б1.О.17	Педагогика	
Б2.О.02(П)	Производственная - педагогическая практика	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
ОПК-9	Способен разрабатывать алгоритмы и программы, пригодные для практического применения в области профессиональной деятельности, с применением современных информационно-коммуникационных технологий и с учетом требований информационной безопасности	ОПК
ОПК-9.1	Определяет перечень информационных ресурсов и программного обеспечения для использования в профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	-
ОПК-9.2	Применяет информационно-коммуникационные технологии для поиска, обработки, анализа и представления научно-технической информации и производственно-технологических данных	-
Б1.О.15	Информационная поддержка жизненного цикла продукции	
Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	

Индекс	Содержание	Тип
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский	
ПК-1	Способен определять и улучшать условия, влияющие на функционирование технологического процесса, его эффективность и надёжность и повышение качества готовой продукции	ПК
ПК-1.1	Разрабатывает и внедряет систему управления качеством и мероприятия по его повышению в организации	-
ПК-1.2	Обеспечивает выполнение мероприятий по разработке новых, пересмотру и гармонизации действующих технических регламентов, стандартов и других документов по техническому регулированию, стандартизации, сертификации, метрологическому обеспечению и управлению	-
ПК-1.3	Решает профессиональные задачи по оценке надежности и эффективности от внедрения мероприятий по повышению качества продукции	-
Б1.В.04	Интегрированные системы менеджмента качества	
Б1.В.ДВ.02.01	Аудит качества	
Б1.В.ДВ.02.02	Сертификация систем качества	
Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический	
ПК-2	Способен проводить оценку метрологического и нормативного обеспечения производства, стандартизации и оценки соответствия на основе использования прогрессивных методов и средств	ПК
ПК-2.1	Проводит работы по управлению контролю качества и безопасности продукции на всех стадиях жизненного цикла	-
ПК-2.2	Применяет методы и средства получения измерительной информации при различных видах измерений и контроля продукции на предприятии.	-
Б1.В.01	Управление проектами	
Б1.В.02	Методы и инструменты управления качеством	
Б1.В.03	Сертификация продукции, процессов и услуг	
Б1.В.ДВ.01.01	Современные методы анализа структуры и свойств металлов и сплавов	
Б1.В.ДВ.01.02	Основы теории эксперимента	
Б1.В.ДВ.02.01	Аудит качества	
Б1.В.ДВ.02.02	Сертификация систем качества	

Индекс	Содержание	Тип
Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	
Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	
Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика	
Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б1		Дисциплины (модули)	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2
Б1.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
Б1.О.01	61	Методология и методы научного исследования	УК-1; УК-6
Б1.О.02	69	Инновационное предпринимательство	УК-2; УК-3
Б1.О.03	17	Основы научной коммуникации	УК-4; УК-5
Б1.О.04	19	Иностранный язык в профессиональной деятельности	УК-4; УК-5
Б1.О.05	61	Законодательная метрология	ОПК-3
Б1.О.06	61	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	ОПК-1; ОПК-7
Б1.О.07	61	Надежность технических систем	ОПК-1; ОПК-3
Б1.О.08	61	Система качества	ОПК-4; ОПК-6
Б1.О.09	63	Современные средства контроля качества продукции и автоматизация измерений	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.10	61	Метрологическое обеспечение технологических систем и производства продукции	ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6
Б1.О.11	29	Инновационный менеджмент	ОПК-4
Б1.О.12	61	Квалиметрический анализ продукции и производственных процессов	ОПК-2; ОПК-4
Б1.О.13	61	Правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности	ОПК-5
Б1.О.14	61	Управление рисками	УК-2
Б1.О.15	61	Информационная поддержка жизненного цикла продукции	ОПК-9
Б1.О.16	69	Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов	ОПК-4
Б1.О.17	35	Педагогика	ОПК-7; ОПК-8
Б1.О.18	61	Современные методы оценки затрат на качество	ОПК-4
Б1.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2
Б1.В.01	61	Управление проектами	ПК-2
Б1.В.02	61	Методы и инструменты управления качеством	ПК-2
Б1.В.03	61	Сертификация продукции, процессов и услуг	ПК-2
Б1.В.04	61	Интегрированные системы менеджмента качества	ПК-1
Б1.В.ДВ.01		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.01	ПК-2
Б1.В.ДВ.0	24	Современные методы анализа структуры и свойств металлов и сплавов	ПК-2
Б1.В.ДВ.0	24	Основы теории эксперимента	ПК-2
Б1.В.ДВ.02		Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.0	61	Аудит качества	ПК-1; ПК-2
Б1.В.ДВ.0	61	Сертификация систем качества	ПК-1; ПК-2

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план магистратуры '27.04.01-ТСМм-26\_61.plx', код направления 27.04.01, год начала подготовки 2026

Индекс	Каф	Наименование	Формируемые компетенции
Б2		Практика	ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-3; ОПК-7; ОПК-8
Б2.О.01(У)	61	Учебная - ознакомительная практика	ОПК-3
Б2.О.02(П)	61	Производственная - педагогическая практика	ОПК-7; ОПК-8
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2
Б2.В.01(У)	61	Учебная - научно-исследовательская работа	ПК-1; ПК-2
Б2.В.02(П)	61	Производственная - научно-исследовательская работа	ПК-1; ПК-2
Б2.В.03(П)	61	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	ПК-1; ПК-2
Б2.В.04(Пд)	61	Производственная-преддипломная практика	ПК-1; ПК-2
Б3		Государственная итоговая аттестация	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2
Б3.О		Обязательная часть	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2
Б3.О.01	61	Подготовка и сдача государственного экзамена	УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2
Б3.О.02	61	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9
ФТД		Факультативные дисциплины	ОПК-1; ОПК-2
ФТД.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ОПК-1; ОПК-2
ФТД.В.01	61	Системный анализ	ОПК-1
ФТД.В.02	61	Логика и методология науки	ОПК-1; ОПК-2

Индекс	Наименование	Компетенции	Требования к образованию
40	СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ		
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ	ПК-1; ПК-2	
C	Управление качеством продукции на всех стадиях производственного процесса	ПК-2	Высшее образование - бакалавриат или Высшее образование - магистратура
D	Организация работ по контролю качества продукции в подразделении на этапах жизненного цикла	ПК-1	Высшее образование - магистратура

Индекс	Содержание
Тип задач проф. деятельности:	научно-исследовательский
ПК-1	Способен определять и улучшать условия, влияющие на функционирование технологического процесса, его эффективность и надёжность и повышение качества готовой продукции
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
D	Организация работ по контролю качества продукции в подразделении на этапах жизненного цикла
Тип задач проф. деятельности:	производственно-технологический
ПК-2	Способен проводить оценку метрологического и нормативного обеспечения производства, стандартизации и оценки соответствия на основе использования прогрессивных методов и средств
40.010	СПЕЦИАЛИСТ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ КОНТРОЛЮ КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ
C	Управление качеством продукции на всех стадиях производственного процесса





-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
<b>Блок 1. Дисциплины (модули)</b>												
+	Б1.О.01	Методология и методы научного исследования	1	3	108							
+	Б1.О.02	Инновационное предпринимательство	2	3	108							
+	Б1.О.03	Основы научной коммуникации	1	3	108							
+	Б1.О.04	Иностранный язык в профессиональной деятельности	2	2	72							
+	Б1.О.05	Законодательная метрология	1	3	108							
+	Б1.О.06	Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента	3	3	108	4			4			
+	Б1.О.07	Надежность технических систем	1	3	108							
+	Б1.О.08	Система качества	1	3	108							
+	Б1.О.09	Современные средства контроля качества продукции и автоматизация измерений	2	3	108							
+	Б1.О.10	Метрологическое обеспечение технологических систем и производства продукции	2	3	108							
+	Б1.О.11	Инновационный менеджмент	3	2	72							
+	Б1.О.12	Квалиметрический анализ продукции и производственных процессов	1	3	108							
+	Б1.О.13	Правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности	2	3	108							
+	Б1.О.14	Управление рисками	2	3	108							
+	Б1.О.15	Информационная поддержка жизненного цикла продукции	1	3	108							
+	Б1.О.16	Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов	3	3	108							
+	Б1.О.17	Педагогика	2	3	108							
+	Б1.О.18	Современные методы оценки затрат на качество	3	4	144							
+	Б1.В.01	Управление проектами	1	3	108							
+	Б1.В.02	Методы и инструменты управления качеством	1	3	108							
			2	3	108							
+	Б1.В.03	Сертификация продукции, процессов и услуг	1	4	144							

-	-	-	-	Общий объем в семестре		Объем практической подготовки (акад. час)						
				з.е.	Часов	Итого	Лек пр. подгот	Лаб пр. подгот	Пр пр. подгот	ВНКР пр. подгот	СР пр. подгот	Контроль пр. подгот
Считать в плане	Индекс	Наименование	Семестр/ Курс	з.е.	Часов							
+	Б1.В.04	Интегрированные системы менеджмента качества	3	2	72							
+	Б1.В.ДВ.01.01	Современные методы анализа структуры и свойств металлов и сплавов	3	3	108							
-	<i>Б1.В.ДВ.01.02</i>	<i>Основы теории эксперимента</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>108</i>							
+	Б1.В.ДВ.02.01	Аудит качества	3	3	108	<b>4</b>			<b>4</b>			
-	<i>Б1.В.ДВ.02.02</i>	<i>Сертификация систем качества</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>108</i>	<i>4</i>			<i>4</i>			
<b>Блок 2.Практика</b>												
+	Б2.О.01(У)	Учебная - ознакомительная практика	2	3	108	<b>108</b>				<b>3.7</b>	<b>104.3</b>	
+	Б2.О.02(П)	Производственная - педагогическая практика	3	6	216	<b>216</b>				<b>2.5</b>	<b>213.5</b>	
+	Б2.В.01(У)	Учебная - научно-исследовательская работа	1	1	36	<b>36</b>				<b>1.3</b>	<b>34.7</b>	
			2	1	36	<b>36</b>				<b>1.3</b>	<b>34.7</b>	
+	Б2.В.02(П)	Производственная - научно-исследовательская работа	3	3	108	<b>108</b>				<b>1.3</b>	<b>106.7</b>	
			4	12	432	<b>432</b>				<b>4.9</b>	<b>427.1</b>	
+	Б2.В.03(П)	Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	4	9	324	<b>324</b>				<b>3.7</b>	<b>320.3</b>	
+	Б2.В.04(Пд)	Производственная-преддипломная практика	4	5	180	<b>180</b>				<b>2.1</b>	<b>177.9</b>	
<b>Блок 3.Государственная итоговая аттестация</b>												
+	Б3.О.01	Подготовка и сдача государственного экзамена	4	3	108							
+	Б3.О.02	Подготовка к защите и процедура защиты выпускной квалификационной работы	4	3	108							
<b>ФТД.Факультативные дисциплины</b>												
+	ФТД.В.01	Системный анализ	3	1	36							
+	ФТД.В.02	Логика и методология науки	3	1	36							
Итого						1448			8	20.8	1419.2	

Название практики	Курс	Сем. курса	Кафедра	+	Продолжительность (недель)	Студ.	Часов					
							на студента	на студента в неделю	на подгруппу	на подгруппу в неделю		
Вид практики: Учебная практика												
Учебная - научно-исследовательская работа	1	1			0	2/3						
			2	+		2/3						
Учебная - научно-исследовательская работа	1	2			0	2/3						
			2	+		2/3						
Учебная - ознакомительная практика	1	2			2							
			61	+	2							
Вид практики: Производственная практика												
Производственная - научно-исследовательская работа	2	1			2							
			61	+	2							
Производственная - педагогическая практика	2	1			4							
			61	+	4							
Производственная - научно-исследовательская работа	2	2			8							
			61	+	8							
Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности	2	2			6							
			61	+	6							
Вид практики: Преддипломная практика												
Производственная-преддипломная практика	2	2			3	1/3						
			61	+	3	1/3						
Итого по факту					26	2/3						
Итого по плану					26	2/3						

Вид	Курс	Сем	Каф.	Студ.	Замечания
Система качества					
КР	1	1	61		
Современные методы оценки затрат на качество					
КР	2	1	61		

		Итого					Курс 1			Курс 2		
		Баз.%	Вар.%	ДВ(от Вар.)%	з.е.		Всего	Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4
					Не менее	Факт						
	Итого (с факультативами)				86	122	59	32	27	63	31	32
	Итого по ОП (без факультативов)				86	120	59	32	27	61	29	32
Б1	Дисциплины (модули)	72%	28%	28.5%	50	74	54	31	23	20	20	
Б1.О	Обязательная часть					53	41	21	20	12	12	
Б1.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					21	13	10	3	8	8	
Б2	Практика	22%	78%	0%	30	40	5	1	4	35	9	26
Б2.О	Обязательная часть					9	3		3	6	6	
Б2.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					31	2	1	1	29	3	26
Б3	Государственная итоговая аттестация				6	6				6		6
Б3.О	Обязательная часть					6				6		6
ФТД	Факультативные дисциплины					2				2	2	
ФТД.В	Часть, формируемая участниками образовательных отношений					2				2	2	
	Учебная нагрузка (акад.час/нед)	ОП, факультативы (в период ТО)				54.5	-	58.1	42.1	-	68.8	
		ОП, факультативы (в период экз. сессий)				46.9	-	53.6	53.6	-	26.8	
	Контактная работа в период ТО (акад.час/нед)	ОП				16.7	-	16.8	16.7	-	16.6	
	Суммарная контактная работа (акад. час)	Блок Б1				781.8	-	301.1	298.1	-	182.6	
		Блок Б2				20.8	-	1.3	5	-	3.8	10.7
		Блок Б3				37	-			-		37
		Блок ФТД				23.3	-			-	23.3	
		Итого по всем блокам				862.9	-	302.4	303.1	-	209.7	47.7
	Обязательные формы промежуточной аттестации	ЭКЗАМЕН (Эк)					6	3	3	2	1	1
		ЗАЧЕТ (За)					11	7	4	5	5	
		ЗАЧЕТ С ОЦЕНКОЙ (ЗаО)					1		1	1	1	
		КУРСОВАЯ РАБОТА (КР)					1	1		1	1	
	Процент ... занятий от аудиторных (%)	лекционных					25%					
	Объём обязательной части от общего объёма программы (%)						51.7%					
	Объём конт. работы от общего объёма времени на реализацию дисциплин (модулей) (%)						29.35%					

Вид работы	Каф.	Студ.	Часов на студ.	Трудоемкость
<b>Руководство</b>	61		30.00	
<b>Консультации по</b>				
Комиссия №1				
	Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость
		0		
<b>Председатель</b>	79		1.00	
<b>Член комиссии</b>				
1	79		0.50	
2	79		0.50	
3	61		1.00	
4	61		0.50	
5	61		0.50	
<b>Примечания к комиссиям ГЭК</b>				

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

Член комиссии				
1	61		0.50	
2	61		0.50	
3	79		0.50	
4	79		0.50	

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**

**В АС Нагрузка применять только для указанного контингента**

Комиссия №1			
Каф.	Студ.	Часов на студ./гр.	Трудоемкость

**Член комиссии**

**Дежурство**

**Примечания к комиссиям ГЭК**



НОРМЫ Учебный план магистратуры '27.04.01-ТСМм-26\_61.plx', код направления 27.04.01, год начала подготовки 2026

<b>Нормы часов (акад.)</b>	
Академических часов в одной зачетной единице трудоемкости (з.е.)	36
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период ТО (акад.час/нед)	70
Максимальная учебная нагрузка в неделю в период экз. сессий (акад.час/нед)	70
Минимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	0
Максимальный объем контактной работы в неделю (акад.час/нед)	21

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
1		Автоматизированного электропривода и мехатроники
2		Автоматизированных систем управления
3		Резерв3
4		Резерв4
5		Архитектуры и изобразительного искусства
6		Бизнес-информатики и информационных технологий
7		Резерв7
8		Резерв 13
9		Прикладной математики и информатики
10		Резерв10
11		Вычислительной техники и программирования
12		Горных машин и транспортно-технологических комплексов
13		Резерв 25
14		Дизайна
15		Резерв 24
16		Дошкольного и специального образования
17		Инжиниринговый центр
18		Языкознания и литературоведения
19		Иностранных языков по техническим направлениям
20		Информатики и информационной безопасности
21		Физической культуры
22		Всеобщей истории
23		Резерв 6
24		Литейных процессов и материаловедения
25		Резерв 14
26		Геологии, маркшейдерского дела и обогащения полезных ископаемых
27		Машины и технологии обработки давлением и машиностроения
28		Обработка материалов давлением им. М.И. Бояршинова
29		Менеджмента и государственного управления
30		Резерв 23
31		Резерв 12
32		Резерв 7
33		ПИЛОТЫ
34		Разработки месторождений полезных ископаемых
35		Педагогического образования и документоведения
36		Резерв 9
37		Резерв 15
38		Права и культурологии
39		Резерв39
40		Резерв 16
41		Резерв 17
42		Промышленного и гражданского строительства
43		Проектирования и эксплуатации металлургических машин и оборудования
44		Логистика и управление транспортными системами

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
45		Промышленной экологии и безопасности жизнедеятельности
46		Психологии
47		Резерв 18
48		Лингвистики и перевода
49		Русского языка, общего языкознания и массовой коммуникации
50		Резерв 10
51		Социальной работы и психолого-педагогического образования
52		Резерв 52
53		Спортивного совершенствования
54		Резерв54
55		Резерв 55
56		Резерв 4
57		Резерв 19
58		Механики
59		Теплотехнических и энергетических систем
60		Резерв 20
61		Технологии, сертификации и сервиса автомобилей
62		Урбанистики и инженерных систем
63		Физики
64		Металлургии и химических технологий
65		Философии
66		Химии
67		Художественной обработки материалов
68		Резерв 21
69		Экономики
70		Электроники и микроэлектроники
71		Электроснабжения промышленных предприятий
72		Резерв 72
73		Металлургии и стандартизации
74		Резерв 11
75		Резерв 3
76		Резерв
77		Резерв1
78		Резерв2
79		Почасовики
80		Аспирантура
81		Системной интеграции
82		Металлургии и энергетики
83		Технологии строительства
84		Многопрофильный колледж
85		Метизного производства и электроэнергетики
86		Управления
87		Технологий образовательной деятельности с детьми дошкольного возраста
88		Социальных технологий

Номер	Аббревиатура	Название кафедры
89		Практической психологии
90		Горное дело
91		Резерв91
92		Резерв92
93		Кафедра 93
94		Кафедра 94
95		Кафедра 95
96		Кафедра 96
97		Кафедра 97
98		Кафедра 98
99		Кафедра 99
100		Кафедра 100
101		Digital экономика бизнеса и управление
102		Учетные системы и бизнес аналитика
103		Иностранные языки и межкультурная коммуникация в сфере бизнеса и менеджмента
104		Electric Grid Management
105		Advanced Metallurgical Engeneering
106		Инжиниринг технологий материалов
107		Инжиниринг газодинамических и аспирационных систем
108		Distributed Generation System Management (DGSM)
109		Цифровые двойники в обработке материалов
110		Коммуникации в цифровой среде
111		Объемные наноматериалы, наноструктуры и изделия из них
112		Инжиниринг уникальных материалов и инновационных технологий
113		Metal forming

Распределение з.е. по курсам и периодам обучения								
з.е.	Курс 1				Курс 2			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
Итого	<b>59</b>				<b>63</b>			
Всего	<b>32</b>		<b>27</b>		<b>31</b>		<b>32</b>	
1	Б1.О.01 Методология и методы научного исследования [За]		Б1.О.02 Инновационное предпринимательство [За]		Б1.О.06 Основы научных исследований, организация и планирование эксперимента [ЗаО]			
2	3		3		3			
3	УК-1; УК-6		УК-2; УК-3		ОПК-1; ОПК-7			
4	Б1.О.03 Основы научной коммуникации [За]		Б1.О.04 Иностранный язык в профессиональной деятельности [За]		Б1.О.11 Инновационный менеджмент [За]			
5	3		2		2			
6	УК-4; УК-5		УК-4; УК-5		ОПК-4			
7	Б1.О.05 Законодательная метрология [За]		Б1.О.09 Современные средства контроля качества продукции и автоматизация измерений [Эк]		Б1.О.16 Организационно-экономическое проектирование инновационных процессов [Эк]		Б2.В.02(П) Производственная научно-исследовательская работа [ЗаО]	
8	3		3		3		12	
9	ОПК-3		ОПК-2; ОПК-3; ОПК-6		ОПК-4		ПК-1; ПК-2	
10	Б1.О.07 Надежность технических систем [Эк]		Метрологическое обеспечение технологических систем и производства продукции [Эк]		Б1.О.18 Современные методы оценки затрат на качество [За, КР]			
11	3		3		4			
12	ОПК-1; ОПК-3		ОПК-2; ОПК-3; ОПК-5		ОПК-4			
13	Б1.О.08 Система качества [За, КР]		Б1.О.13 Правовые основы охраны объектов интеллектуальной собственности [ЗаО]		Б1.В.04 Интегрированные системы менеджмента качества [За]			
14	3		3		2			
15	ОПК-4; ОПК-6		ОПК-5		ПК-1			
					Б1.В.ДВ.01.01 Дисциплины по			

з.е.	Распределение з.е. по курсам и периодам обучения											
	Курс 1				Курс 2							
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4					
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.				
16	Б1.О.12 Квалиметрический анализ продукции и производственных процессов [3а] ОПК-2; ОПК-4	Б1.О.14 Управление рисками [Эк] УК-2	3	Б1.В.02 Методы и инструменты управления качеством [3а] ПК-2	3	Б1.В.ДВ.01: Современные методы анализа структуры и свойств металлов и сплавов [3а] (/ Основы теории эксперимента) ПК-2	3	Б2.В.03(П) Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности [3аО]	9			
17										3	3	3
18										3	3	3
19	Б1.О.15 Информационная поддержка жизненного цикла продукции [3а] ОПК-9	Б1.О.17 Педагогика [3а] ОПК-7; ОПК-8	3	Б1.В.02 Методы и инструменты управления качеством [3а] ПК-2	3	Б1.В.ДВ.02.01 Дисциплины по выбору Б1.В.ДВ.02: Аудит качества [3а] (/ Сертификация систем качества) ПК-1; ПК-2	3	ПК-1; ПК-2				
20										3	3	3
21										3	3	3
22	Б1.В.01 Управление проектами [3а] ПК-2	Б2.О.01(У) Учебная - ознакомительная практика [3аО] ОПК-3	3	Б2.О.02(П) Производственная - педагогическая практика [3аО] ОПК-7; ОПК-8	6	Б2.В.04(Пд) Производственная-преддипломная практика [3аО] ПК-1; ПК-2	5					
23										3	6	5
24										3	6	5
25	Б1.В.02 Методы и инструменты управления качеством [Эк] ПК-2	Б2.В.01(У) Учебная - научно-исследовательская работа [3аО] ПК-1; ПК-2	1	Б2.В.02(П) Производственная - научно-исследовательская работа [3аО] ПК-1; ПК-2	3	Б3.О.01 Подготовка и сдача государственного экзамена [Эк] УК-5; УК-6; ОПК-1; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ПК-1; ПК-2	3					
26										1	3	3
27										1	3	3
28	Б1.В.03 Сертификация продукции, процессов и услуг			ФТД.В.01 Системный анализ [3а]	1	Б3.О.02 Подготовка к						
29												
30										4	1	

Распределение з.е. по курсам и периодам обучения								
з.е.	Курс 1				Курс 2			
	Сем. 1		Сем. 2		Сем. 3		Сем. 4	
	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.	Наименование	з.е.
31	[Эк] ПК-2				ОПК-1 ФТД.В.02 Логика и методология науки [За] ОПК-1; ОПК-2	1	защите и процедура защиты выпускной квалификационн ой работы УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-9	3
32	Б2.В.01(У) Учебная - научно-исследов ательская работа [ЗаО] ПК-1; ПК-2	1						

