Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Документ подписан простой электронной подписьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Информация о владельце: "Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники" ФИО: Сенченко Павел Васильевич Должность: Проректор по учебной работе **УТВЕРЖДАЮ** План подписания: 14.12.2023 10:55:13 План обоорен Ученым советом вуза Уникальный программый ключ: Протокол № 2 от 22.22.2023 12:50:64406e13fd454355 Проректор по УР Сенченко П.В. УЧЕБНЫЙ ПЛАН " " 20 г. по программе магистратуры 27.04.02 Управление качеством Программа Управление качеством промышленной продукции и услуг магистратуры: Кафедра: Управления инновациями Факультет: Инновационных технологий Квалификация: магистр 2023 Год начала подготовки (по учебному плану) Форма обучения: Очная Образовательный стандарт (ФГОС) № 947 ot 11.08.2020 Срок получения образования: 2 г. Код Области профессиональной деятельности и (или) сферы профессиональной деятельности. Профессиональные стандарты СКВОЗНЫЕ ВИДЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ 40 СПЕЦИАЛИСТ ПО КАЧЕСТВУ 40.062 Типы задач профессиональной деятельности СОГЛАСОВАНО Основной научно-исследовательский организационно-управленческий И.о. начальника УУ / Лариошина И.А./ Начальник УО / Лариошина И.А./ Декан / Нариманова Г.Н./ Зав. кафедрой / Нариманова Г.Н./

Руководитель магистерской программы

/ Гальцева О.В./

17	ے ۔		
Календарн	ыи учео	ныи град	эик

Нед	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	5 3	6	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
I																			*	Э	Э	Э	К	y	y	У	y	У	y	y	'	,	/ у	y	y	У	у	y		y	y	Э	Э	Э	К	К	К	К	К	К	К	К
II	1	П	П	П	П	П	П	П	П	n I	1	П	П	П	П	П	П	П	*	Э	К	Пд	Пд	ПдГ	Ід П	Ід Г	Ід Г	٦д	Д	Д	Д	Д	Д	Д	К	К	К	К	К	К	К	К	К									

Сводные данные

			Курс 1			Курс 2		Итого
		Сем. 1	Сем. 2	Всего	Сем. 3	Сем. 4	Всего	итого
y	Теоретическое обучение и практики	18	18	36	18		18	54
Э	Экзаменационные сессии	3	3	6	1		1	7
Пд	Преддипломная практика					16	16	16
Д	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы					6	6	6
К	Продолжительность каникул	7 дн	56 дн	63 дн	7 дн	63 дн	70 дн	133 дн
*	Нерабочие праздничные дни (не включая воскресенья)	6 дн		6 дн	6 дн		6 дн	12 дн
Прод	олжительность	161 дн	205 дн	366 дн	147 дн	218 дн	365 дн	
Висо	косный год		+			-		

						1														
_	_	_	Фоль	иы пром.	атт.	3.	e.			Ито	го акад.ча	COB			Кур			oc 2		Закрепленная кафедра
			+0p.	ibi riporii			. .			*****	о ападі п				Семест р 1	р 2	Семест р 3	Семест р 4		запреплением пафедра
Считать в плане	Индекс	Наименование	Экза мен	Зачет	Зачет с оц.	Экспер тное	Факт	Экспер тное	По плану	Конт. раб.	Ауд.	СР	Конт роль	Пр. подгот	з.е.	з.е.	з.е.	з.е.	Код	Наименование
	цисциплины (модули)				63	63	2268	2268	778	778	1238	252	98	29	23	11			
Обязате	льная часть					24	24	864	864	316	316	512	36	36	13	8	3			
+	Б1.О.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)		12	23	13	13	468	468	180	180	288			2	8	3			
+	Б1.О.01.01	Методология научного творчества			2	5	5	180	180	72	72	108				5			37	Управления инновациями
+	Б1.О.01.02	Профессиональный иностранный язык		12	3	8	8	288	288	108	108	180			2	3	3		20	Иностранного языка
+	Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	1		1	11	11	396	396	136	136	224	36	<u>36</u>	11					
+	Б1.О.02.01	Современная инфраструктура предприятия			1	5	5	180	180	64	64	116		<u>18</u>	5				37	Управления инновациями
+	Б1.О.02.02	Управление качеством инновационных проектов	1			6	6	216	216	72	72	108	36	<u>18</u>	6				37	Управления инновациями
Часть, ф	ормируемая у	участниками образовательных отношений	í			39	39	1404	1404	462	462	726	216	62	16	15	8			
+	Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	12223			25	25	900	900	280	280	440	180	<u>30</u>	5	15	5			
+	Б1.В.01.01	Экспертная оценка уровня качества продукции	2			5	5	180	180	46	46	98	36	<u>6</u>		5			37	Управления инновациями
+	Б1.В.01.02	Отраслевые системы менеджмента качества	1			5	5	180	180	46	46	98	36		5				37	Управления инновациями
+	Б1.В.01.03	Аудит в стандартизованных системах менеджмента	2			5	5	180	180	64	64	80	36	<u>12</u>		5			37	Управления инновациями
+	Б1.В.01.04	Управление устойчивым развитием организаций	2			5	5	180	180	46	46	98	36			5			37	Управления инновациями
+	Б1.В.01.05	Стратегия управления производством	3			5	5	180	180	78	78	66	36	<u>12</u>			5		37	Управления инновациями
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)		3		3	3	108	108	56	56	52		<u>14</u>			3			
-	Б1.В.ДВ.01.01	Метрологическое обеспечение контроля качества продукции		3		3	3	108	108	56	56	52		<u>14</u>			3		26	Компьютерных систем в управлении и проектировании
+	Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи в технологических системах		3		3	3	108	108	56	56	52		<u>14</u>			3		37	Управления инновациями
+	Б1.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	1			5	5	180	180	72	72	72	36	18	5					
+	Б1.В.ДВ.02.01	Методы управления качеством	1			5	5	180	180	72	72	72	36	<u>18</u>	5				37	Управления инновациями
-	Б1.В.ДВ.02.02	Планирование и обеспечение качества продукции и услуг	1			5	5	180	180	72	72	72	36	<u>18</u>	5				37	Управления инновациями
+	Б1.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	1			6	6	216	216	54	54	162			6					
+	Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства моделирования бизнес- процессов	1			6	6	216	216	54	54	162			6				37	Управления инновациями
-	Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы оптимизации бизнес- процессов организации	1			6	6	216	216	54	54	162			6				37	Управления инновациями
Блок 2.Г	Трактика					48	48	1728	1728	36	36	1692		1728		6	18	24		
Обязате	льная часть					6	6	216	216	18	18	198		216		6				
+	Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа			2	6	6	216	216	18	18	198		<u>216</u>		6			37	Управления инновациями
Часть, ф	ормируемая у	частниками образовательных отношений	Í		1	42	42	1512	1512	18	18	1494		1512			18	24		1
+	52.B.01(Π)	Научно-исследовательская работа			3	18	18	648	648	18	18	630		<u>648</u>			18		37	Управления инновациями
+	Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика			4	24	24	864	864			864		<u>864</u>				24	37	Управления инновациями
		ая итоговая аттестация				9	9	324	324			324						9		
Обязате	льная часть	Подготовка к процедуре защиты и защита			1	9	9	324	324			324						9		I
+		выпускной квалификационной работы	4			9	9	324	324	100	100	324	25					9	37	Управления инновациями
	культативные		•			12	12	432	432	180	180	216	36			7	5			
часть, ф	ормируемая у Г	участниками образовательных отношений	1		1	12	12	432	432	180	180	216	36			7	5			1
+	ФТД.В.01	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой		22		4	4	144	144	36	36	108				4				
+	ФТД.В.01.01	Защита интеллектуальной собственности		2		2	2	72	72	18	18	54				2			37	Управления инновациями
+	ФТД.В.01.02	Основы патентоведения		2		2	2	72	72	18	18	54				2			37	Управления инновациями
+	ФТД.В.02	Модуль общеуниверситетских факультативов	3	2		8	8	288	288	144	144	108	36			3	5			
+	ФТД.В.02.01	Преподаватель высшей школы	3	2		8	8	288	288	144	144	108	36			3	5		45	Управление дополнительного образования

-	-	-	Фор	рмы прог	м. атт.		з.е.	-		Ито	го акад.часс	08				еместр 1		Курс	1	Co	местр 2					Семестр 3			Курс 2		Семестр 4			Закрепленная кафедра	-
Считать	Инде	с Наименование	Экза	Зачет	Зачет	с Экспер	Факт	Часов в	Экспер	По	Конт.	CP	Конт	з.е. Л	1ек Ла		СР	Конт	з.е. Л	ек Лаб		СР	Конт	3.e.		лаб П		Кон	з.е.	Лек	Лаб Пр	СР	Конт	Код Наименование	Компетенции
	исципли	ны (модули)	нен		uq.	63	63	3.e.	2268	2268	778	1238	252	29 7	74 3	234	592	108	23 4	18	216	456	108	11	22	28 12	0 190	36	5				puns	' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	
Обязате	льная час	ть				24	24		864	864	316	512	36	13	28	144	260	36	8 1	.8	90	180		3		36	5 72								
+	B1.0.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)		12	23	13	13		468	468	180	288		2		36	36		8 1	.8	90	180		3		36	5 72								YK-1; YK-3; YK-4; YK-5; YK-6
+	51.O.01.01	Методология научного творчества			2	5	5	36	180	180	72	108							5 1	8	54	108												37 Управления инновациями	YK-1; YK-3; YK-6
+	Б1.0.01.02	Профессиональный иностранный язык		12	3	8	8	36	288	288	108	180		2		36	36		3		36	72		3		36	72							20 Иностранного языка	YK-4; YK-5
+	Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills — не)	1		1	11	11		396	396	136	224	36	11 2	28	108	224	36																	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9
+	B1.O.02.01	Современная инфраструктура предприятия			1	5	5	36	180	180	64	116		5	10	54	116																	37 Управления инновациями	OПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8
+	B1.O.02.02	Управление качеством инновационных проектов	1			6	6	36	216	216	72	108	36	6	18	54	108	36																37 Управления инновациями	YK-2; OПK-2; OПK-5; OПK-7; OПK-9
Часть, с	ормируе	чая участниками образовательных отношений	-	-	-	39	39		1404	1404	462	726	216	16 4	46 3	90	332	72	15 3	10	126	276	108	8	22	28 84	118	36	5					'	
+	61.B.01	Manager 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	12223	3		25	25		900	900	280	440	180	5 :	10	36	98	36	15 3	10	126	276	108	5	8	70	66	36	5						ПК-1; ПК-2; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6
+	Б1.В.01.01		2			5	5	36	180	180	46	98	36						5 1	.0	36	98	36											37 Управления инновациями	ПК-1; ПК-2 ; ПК-6
+	61.B.01.02	Отраслевые системы менеджмента качества	1			5	5	36	180	180	46	98	36	5	10	36	98	36																37 Управления инновациями	NK-1; NK - 5
+	Б1.В.01.03	Аудит в стандартизованных системах менеджмента	2			5	5	36	180	180	64	80	36						5 1	.0	54	80	36											37 Управления инновациями	ΠK- 4; ΠK - 5
+	Б1.В.01.04	Управление устойчивым развитием организаций	2			5	5	36	180	180	46	98	36						5 1	.0	36	98	36											37 Управления инновациями	ПК- 4; ПК-6
+	51.B.01.05	Стратегия управления производством	3			5	5	36	180	180	78	66	36											5	8	70	66	36	5					37 Управления инновациями	ПК- 3; ПК - 5
+	Б1.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)		3		3	3		108	108	56	52												3	14	28 14	52								ПК-1
-	Б1.В.ДВ.01	.01 Метрологическое обеспечение контроля качества продукции		3		3	3	36	108	108	56	52												3	14	28 14	52							26 Компьютерных систем в управлении и	ПК-2
+	Б1.В.ДВ.0			3		3	3	36	108	108	56	52												3	14	28 14	52							37 Управления инновациями	NK-1
+	Б1.В.ДВ.02		1			5	5		180	180	72	72	36	5 :	18	54	72	36																	ПК- 4
+	Б1.В.ДВ.02		1			5	5	36	180	180	72	72	36	5	18	54	72	36																37 Управления инновациями	ΠK- 4
-	Б1.B.ДВ.02	планирование и обеспечение качества продукции	1			5	5	36	180	180	72	72	36	5	18	54	72	36																37 Управления инновациями	ΠK- 4
+	Б1.B.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	1			6	6		216	216	54	162		6 :	18 3	5	162																		ПК-2
+	Б1.В.ДВ.03	.01 Инструментальные средства моделирования бизнес- процессов	1			6	6	36	216	216	54	162		6	18 3	,	162																	37 Управления инновациями	ПК-2
-	Б1.В.ДВ.03	1.02 Современные методы оптимизации бизнес- процессов организации	1			6	6	36	216	216	54	162		6	18 3	;	162																	37 Управления инновациями	ПК-2
Блок 2.	рактика	1,7,000				48	48		1728	1728	36	1692							6		18	198		18		18	630)	24			864			*
Обязато	льная час	ть				6	6		216	216	18	198							6		18	198													
+	52.O.01(Y)	Научно-исследовательская работа			2	6	6	36	216	216	18	198							6		18	198			\Box									37 Управления инновациями	ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-4; ORK-5; ORK-6; ORK-7; ORK-8; ORK-9; RK-1; RK-2; RK
Часть, с	ормируе	чая участниками образовательных отношений				42	42		1512	1512	18	1494												18		18	630)	24			864		_	
+	62.B.01(Π)				3		18	36	648	648		630												18		18	630)						37 Управления инновациями	ΠK-1; ΠK-2; ΠK-3
+	Б2.B.02(Π)				4	_	_	36	864	864		864																	24			864		37 Управления инновациями	ПК-1; ПК-2 ; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6
		венная итоговая аттестация				9	9	4	324	324		324				_	<u> </u>				1	1	\perp			_	_		9	1		324		1	
Обязато	льная ча		1	_		9	_	-	324	324		324		_	_	_	<u> </u>			_	-	-	_			_		_	9	1		324		1	VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; VK-6; ONK-1; ONK-2; ONK-3; ONK-4; ONK-5; ONK-6;
+	Б3.О.01(Д	выпускной квалификационной работы	4			9	9	36	324	324		324					<u> </u>		_		1	1						1	9			324		37 Управления инновациями	ORK-1; NK-2; NK-3; NK-3; NK-3; ORK-1; ORK-2; ORK-3; ORK-3; ORK-6; ORK-7; ORK-8; ORK-9; RK-1; RK-2; RK-3; RK-4; RK-5; RK-6
		ные дисциплины					12 12	+	432	432 432		216 216	36 36	_	_		├		7	_		144		5			2 72			1		-	-	1	
	T T	мая участниками образовательных отношений Факультативные дисциплины (модули),	Г	Т	1			-					30		_	+-						1		3		/.	. /2	36	,						
+	ФТД.В.01	устанавливаемые выпускающей кафедрой		22		4	4		144	144		108							4		28														ПК-1; ПК - 5
+	ФТД.В.01.			2	_	2	2	36	72	72		54					<u> </u>		2		_	54												37 Управления инновациями	ПК-1; ПК - 5
+	ФТД.В.01.		_	2	_	2	2	36	72	72		54				_	<u> </u>		2 -	4	14	_				_	_		_	1				37 Управления инновациями	ПК-1; ПК - 5
+	ФТД.В.02	Модуль общеуниверситетских факультативов	3	_		8	8		288	288		108	36						3		_	36		5		7:	_	36							УК-4
+	ФТД.В.02.	01 Преподаватель высшей школы	3	2		8	8	36	288	288	144	108	36						3		72	36		5		72	72	36	5					45 Управление дополнительного образования	VK-4

	Τν
)
подхода, вырабатывать стратегию действий	
егию для достижения поставленной цели	
ном(ых) языке(ах), для академического и профессионального	
заимодействия	
ее совершенствования на основе самооценки	
авления качеством на основе приобретенных знаний	(
качеством и обосновывать методы их решения	(
кений науки и техники	
MOLIULI V MOTOMOTINI IOCULAV MOTOMOD, DI INOSOTI INOSTI LA DOGRAZORI INOSTI	1
М	енных математических методов, вырабатывать и реализовывать

51 0 02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.O.02		
Б1.O.02.01	Современная инфраструктура предприятия	
Б2.O.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-5	Способен определять формы и методы правовой охраны и защиты прав на результат интеллектуальной деятельности, распоряжаться правами на них для решения задач в области управления качеством	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	•
Б1.О.02.02	Управление качеством инновационных проектов	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-6	Способен идентифицировать процессы систем управления качеством и создавать новые модели, разрабатывать и совершенствовать алгоритмы и программы	ОПК
Б1.О.02	применительно к задачам управления качеством Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
51.O.02.01	Современная инфраструктура предприятия	
52.O.01(Y)	Научно-исследовательская работа	
Б2.O.01(7)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
 ОПК-7	Способен оценивать и управлять рисками в системах обеспечения качества	ОПК
Б1.O.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	OHK
51.O.02.02	Управление качеством инновационных проектов	
52.O.01(Y)	Научно-исследовательская работа	
Б3.O.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
•		0514
ОПК-8	Способен анализировать и находить новые способы управления изменениями, необходимыми для обеспечения постоянного соответствия требованиям качества	ОПК
Б1.О.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.О.02.01	Современная инфраструктура предприятия	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ОПК-9	Способен разрабатывать методические и нормативные документы в области управления качеством, в том числе по жизненному циклу продукции и ее качеству,	ОПК
Б1.О.02	руководить их созданием Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	
Б1.O.02.02	Управление качеством инновационных проектов	
52.O.01(Y)	Научно-исследовательская работа	
Б3.O.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
,	іьной деятельности: научно-исследовательский	
ПК-1	Способен осуществлять постановку задачи исследования, формировать план его реализации, выбирать существующие или разрабатывать новые методы исследования	-
Б1.В.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	•
Б1.В.01.01	Экспертная оценка уровня качества продукции	
Б1.В.01.02	Отраслевые системы менеджмента качества	
Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи в технологических системах	
Б2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.01(П)	Научно-исследовательская работа	
Б2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ФТД.В.01	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
ФТД.В.01.01	Защита интеллектуальной собственности	
ҙ Ӎҏ ҈ҏ҃ӈ҈Ҡ҈ӥ҈ҕ҈ӣӷ.ru/р	го угання/14804 поведения	
ПК-2	Способен разрабатывать рекомендации по практическому использованию полученных результатов исследований	_

_			
Б		Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б	1.B.01.01	Экспертная оценка уровня качества продукции	
Б	1.В.ДВ.01.01	Метрологическое обеспечение контроля качества продукции	
Б	1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства моделирования бизнес-процессов	
Б	1.В.ДВ.03.02	Современные методы оптимизации бизнес-процессов организации	
Б	2.0.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б	2.B.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б	2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б	3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПΚ	-6	Способен разрабатывать планы научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ, управлять ходом их выполнения	-
Б	1.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б	1.B.01.01	Экспертная оценка уровня качества продукции	
Б	1.B.01.04	Управление устойчивым развитием организаций	
Б	2.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	
Б	2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б	3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
Тип з	адач профессиональн	юй деятельности: организационно-управленческий	
ПК	- 3	Способен на основе современных концепций менеджмента участвовать в подготовке стратегии развития организации и разработке систем ее реализации	ПК
Б	1.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б	1.B.01.05	Стратегия управления производством	
Б	2.B.01(Π)	Научно-исследовательская работа	
Б	2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б	3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПΚ	- 4	Способен к организации планирования, разработки, внедрения и сопровождения системы управления качеством продукции и услуг	ПК
Б	1.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б	1.B.01.03	Аудит в стандартизованных системах менеджмента	
Б	1.B.01.04	Управление устойчивым развитием организаций	
Б	1.В.ДВ.02.01	Методы управления качеством	
Б	1.В.ДВ.02.02	Планирование и обеспечение качества продукции и услуг	
Б	2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б	3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
ПК	- 5	Способен планировать и организовывать работу коллектива исполнителей, принимать решения в условиях различных мнений	ПК
Б	1.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	
Б	1.B.01.02	Отраслевые системы менеджмента качества	
Б	1.B.01.03	Аудит в стандартизованных системах менеджмента	
Б	1.B.01.05	Стратегия управления производством	
Б	2.В.02(Пд)	Преддипломная практика	
Б	3.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы	
	тд.в.01	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	
<u> </u>		Защита интеллектуальной собственности	
	тд.в.01.02	Основы патентоведения	

	Индекс	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; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6								
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	.0.01	Общенаучный модуль (soft skills – SS)	УК-1; УК-3; УК-4; УК-5; УК-6								
	Б1.O.01.01	Методология научного творчества	УК-1; УК-3; УК-6								
	Б1.O.01.02	Профессиональный иностранный язык	УК-4; УК-5								
Б1	.0.02	Модуль направления подготовки (hard skills – HS)	УК-2; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9								
	Б1.O.02.01	Современная инфраструктура предприятия	ОПК-1; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-6; ОПК-8								
	Б1.O.02.02	Управление качеством инновационных проектов	УК-2; ОПК-5; ОПК-7; ОПК-9								
Б1.В	l	Часть, формируемая участниками образовательных	ПК-1; ПК-2 ; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6								
<u> </u>	D 04	отношений									
PI	.B.01	Модуль профессиональной подготовки (major)	ΠΚ-1; ΠΚ-2 ; ΠΚ- 3; ΠΚ- 4; ΠΚ - 5; ΠΚ-6								
	Б1.В.01.01	Экспертная оценка уровня качества продукции	ΠΚ-1; ΠΚ-2 ; ΠΚ-6								
	Б1.B.01.02	Отраслевые системы менеджмента качества	ΠK-1; ΠK - 5								
	Б1.В.01.03	Аудит в стандартизованных системах менеджмента	ΠΚ- 4; ΠΚ - 5								
	Б1.В.01.04	Управление устойчивым развитием организаций	ПК- 4; ПК-6								
_	Б1.В.01.05	Стратегия управления производством	ПК- 3; ПК - 5								
Б1	.В.ДВ.01	Дисциплины по выбору 1 (ДВ.1)	ПК-1								
	Б1.В.ДВ.01.01	Метрологическое обеспечение контроля качества продукции	ПК-2								
	Б1.В.ДВ.01.02	Измерительные преобразователи в технологических системах	ПК-1								
Б1	.В.ДВ.02	Дисциплины по выбору 2 (ДВ.2)	ПК- 4								
	Б1.В.ДВ.02.01	Методы управления качеством	ПК- 4								
	Б1.В.ДВ.02.02	Планирование и обеспечение качества продукции и услуг	ПК- 4								
Б1	.В.ДВ.03	Дисциплины по выбору 3 (ДВ.3)	ПК-2								
	Б1.В.ДВ.03.01	Инструментальные средства моделирования бизнес- процессов	ПК-2								
	Б1.В.ДВ.03.02	Современные методы оптимизации бизнес-процессов организации	ПК-2								
52		Практика	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2 ; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6								
Б2.О		Обязательная часть	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2 ; ПК-6								
Б2	.О.01(У)	Научно-исследовательская работа	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2 ; ПК-6								
Б2.В		Часть, формируемая участниками образовательных отношений	ПК-1; ПК-2 ; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6								
Б2	.B.01(Π)	Научно-исследовательская работа	ПК-1; ПК-2 ; ПК- 3								
Б2	.В.02(Пд)	Преддипломная практика	ПК-1; ПК-2 ; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6								
53		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 ; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6								
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 ; ПК- 3; ПК- 4; ПК - 5; ПК-6								
Б3.	.О.01(Д)	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной	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 ; ПК- 3;								
		квалификационной работы									
ФТД		Факультативные дисциплины Часть, формируемая участниками образовательных	УК-4; ПК-1; ПК - 5								
ФТД.В		отношений	УК-4; ПК-1; ПК - 5								
ΦТ	⁻ Д.В.01	Факультативные дисциплины (модули), устанавливаемые выпускающей кафедрой	ПК-1; ПК - 5								
	ФТД.В.01.01	Защита интеллектуальной собственности	ПК-1; ПК - 5								
ps://e <u>du</u>	u.¶Usur9tu9∌rograms/1	©он двы патентоведения	ПК-1; ПК - 5								
	Д.В.02	Модуль общеуниверситетских факультативов	УК-4								

ФТД.В.02.01	Преподаватель высшей школы	УК-4