МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА"

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДАЮ

Зав. выпускающей кафедрой

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА Научно-исследовательская работа (часть 2)

рабочая программа

Закреплена за кафедрой Промышленной электроники

Учебный план 11.04.04 25 00.plx

11.04.04 Электроника и наноэлектроника

Квалификация магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 15 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2	2.1)	4 (2.2)		Ит	ого
Недель						
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	УП	РΠ
Контактная внеаудиторная работа	4	4	6	6	10	10
Иная контактная работа	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5
Консультирован ие перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	4	4
В том числе в форме практ.подготовк и	207	207	315	315	522	522
Итого ауд.	2,25	2,25	2,25	2,25	4,5	4,5
Контактная работа	6,25	6,25	8,25	8,25	14,5	14,5
Часы на контроль	8,75	8,75	8,75	8,75	17,5	17,5
Иные формы работы	201	201	307	307	508	508
Итого	216	216	324	324	540	540

г. Рязань

УП: 11.04.04_25_00.plx
Программу составил(и):
к.т.н., доц., Серебряков Андрей Евгеньевич
Рабочая программа
Научно-исследовательская работа (часть 2)
разработана в соответствии с ФГОС ВО:
ФГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 11.04.04 Электроника и наноэлектроника (приказ Минобрнауки России от 22.09.2017 г. № 959)
составлена на основании учебного плана:
11.04.04 Электроника и наноэлектроника
утвержденного учёным советом вуза от 28.02.2025 протокол № 8.
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Промышленной электроники
Протокол от 22.05.2025, № 11
Срок действия программы: 2025-2027 уч.г.
Зав. кафедрой Круглов Сергей Александрович

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ______2026 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от __ _____2027 г. № ___ Зав. кафедрой Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2028-2029 учебном году на заседании кафедры Промышленной электроники Протокол от ____ 2028 г. № ___ Зав. кафедрой _____ Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2029-2030 учебном году на заседании кафедры

Промышленной электроники

Протокол от	_ 2029 г. №
n 1 v	
Зав. кафедрой	

2020 10

	1. ЦЕЛИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ
1.1	Целью освоения дисциплины является формирование у студентов-магистрантов, обучающихся по направлению подготовки 11.04.04 «Электроника и наноэлектроника», профессиональных компетенций в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом посредством обеспечения этапов формирования компетенций в части представленных ниже знаний, умений и навыков.
1.2	Задачи дисциплины:
1.3	- углубление теоретической подготовки;
1.4	- развитие навыков применения современных методов исследования, представления и защиты результатов выполненной работы;
1.5	- формирование и развитие навыков проведения научно-исследовательской работы;
1.6	- формирование навыков самостоятельной постановки задач, структурирования и анализа полученных результатов, формулировки выводов;
1.7	- формирование и развитие навыков разработки и применения специализированного программно- математического обеспечения для проведения исследований и решения инженерных задач;
1.8	- формирование навыков формулировки целей и задач научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, способности обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач;
1.9	- формирование навыков разработки технических заданий на проектирование техно-логических процессов производства материалов и изделий электронной техники;
1.10	- формирование навыков проектирования технологических процессов производства материалов и изделий электронной техники с использованием автоматизированных систем подготовки производства;
1.11	- формирование навыков разработки технологической документации на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники;
1.12	- формирование навыков обеспечения технологичности изделий электронной техники и процессов их изготовления, оценки экономической эффективности технологических процессов;
1.13	- формирование навыков авторского сопровождения разрабатываемых устройств, приборов и систем электронной техники на этапах проектирования и производства;
1.14	- подготовка к выполнению выпускной квалификационной работы.

	2. МЕСТО НИР В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
П	Цикл (раздел) ОП:	Б2.B.01				
2.1	Требования к предварі	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Актуальные проблемы с	овременной электроники				
2.1.2	Защита и коммерциализ	ация интеллектуальной собственности				
2.1.3	Инерциальные датчики					
2.1.4	Микроволновая техника					
2.1.5	Оптико-электронные пр	иборы и устройства				
2.1.6	Расчет и проектировани	е электронно- оптических систем				
2.2	Дисциплины (модули)	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ НИР

ПК-1: Проводит анализ и выбор перспективных технологических процессов и оборудования производства приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-1.1. Осуществляет сравнение характеристик и параметров существующих материалов, технологических процессов и оборудования производства приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

существующие методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

Уметь

модернизировать существующие и внедрять новые методы и оборудование для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

Владеть

навыками модернизации существующих и внедрением новых методов и оборудования для измерений параметров наноматериалов и наноструктур.

УП: 11.04.04 25 00.plx стр.

ПК-1.2. Собирает и систематизирует информацию о перспективных технологических процессах и оборудовании производства приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

существующие процессы и оборудование для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

Уметь

модернизировать существующие и внедрять новые процессы и оборудование для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

Владеть

навыками модернизации существующих и внедрением новых процессов и оборудования для модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

ПК-2: Проводит анализ новых направлений научных-исследований при разработке приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

ПК-2.1. Проведит анализанализ новых направлений научных-исследований при разработке приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

основные процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

Уметі

организовывать и контролировать процессы измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур. Владеть

навыками проведения процессов измерений параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

ПК-2.2. Проводит обоснование научных-исследований при разработке приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

основы разработки планов и графиков работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

VMeth

разрабатывать планы и графики работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

Владеть

навыками разработки планов и графиков работ в подразделениях по измерениям параметров и модификации свойств наноматериалов и наноструктур.

ПК-3: Выполняет заключительный расчет и анализ параметров приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения на основе выполненных предыдущих проектов

ПК-3.1. Проводит предварительный расчет характеристик приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения на основе выбранных технических решений

Знать

инновационные и вариативные концепции, модели и пути развития производства и научных исследований в соответствии с перспективами развития электроники и наноэлектроники.

Уметь

формулировать цели и задачи научных исследований в соответствии с перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, обоснованно выбирать теоретические и экспериментальные методы и средства решения сформулированных задач.

Владеть

аналитической информацией в области перспектив и тенденций развития научных исследований в области электроники, навыками формулировки цели и задачи научных исследований в соответствии с тенденциями и перспективами развития электроники и наноэлектроники, а также смежных областей науки и техники, обоснованного выбора теоретических и экспериментальных методов и средств решения сформулированных задач.

ПК-3.2. Проводит аналитический или машинный расчет основных и критических параметров приборов и устройств электроники и наноэлектроники различного функционального назначения

Знать

лгоритмы и программные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей, методы анализа результатов расчетов и обоснования полученных выводов.

Уметь

разрабатывать эффективные алгоритмы решения сформулированных задач с использованием современных языков программирования и обеспечивать их программную реализацию; использовать программные средства для обработки данных в соответствии с поставленной задачей,

Владетн

информационными технологиями обработки данных в соответствии с поставленной задачей.

ПК-4: Разрабатывает отдельные детали и узлы приборов ориентации и навигации

ПК-4.1. Выполняет теоретические изыскания принципов и путей создания новых образцов приборов ориентации и навигации

Знать

современные принципы и пути создания новых образцов приборов ориентации и навигации

Уметь

осуществлять теоретические изыскания при создании новых образцов приборов ориентации и навигации

Владеть

современными подходами создания новых образцов приборов ориентации и навигации

ПК-4.2. Выполняет экспериментальные исследования новых образцов приборов ориентации, навигации и проводит их анализ

Знать

методы проведения экспериментальных исследований новых образцов приборов ориентации

Уметь

осуществлять экспериментальные исследования приборов ориентации

Владеть

методами расчента и обработки экспериментальных данных исследований новых образцов приборов ориентации

ПК-5: Выполняет моделирование работы микроволновых оптико-электронных приборов на основе физических процессов и явлений, лежащих в основе их работы

ПК-5.1. Проводит компьютерное моделирование функционирования оптико-электронных приборов и устройств на основе физических процессов и явлений, лежащих в основе их работы

Знать

методы компьютерного моделирования функционирования оптико-электронных приборов и устройств на основе физических процессов и явлений, лежащих в основе их работы

Уметь

осуществлять моделирование оптико-электронных приборов

Владеть

средствами компьютерного моделирования функционирования оптико-электронных приборов

ПК-5.2. Проводит компьютерное моделирование функционирования микроволновых приборов и устройств на основе физических процессов и явлений, лежащих в основе их работы

Знать

методы компьютерного моделирования функционирования микроволновых приборов и устройств на основе физических процессов и явлений, лежащих в основе их работы

Уметь

осуществлять моделирование микроволновых приборов

Владеть

средствами компьютерного моделирования функционирования микроволновых приборов

В результате НИР обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	современные проблемы в области электроники, наноэлектроники, нанотехнологий; состояние, проблемы, тенденции и перспективы развития и использования достижений микро- и наноэлектроники в различных областях науки и техники; физические явления и процессы, используемые для совершенствования известных и создания новых приборов и технологий; методологию использования современного аналитического оборудования в микро - и наноэлектронике.
3.2	Уметь:
3.2.1	осуществлять поиск источников литературы по теме исследования или разработки с привлечением современных информационные технологий; проводить анализ, систематизацию и обобщение научно-технической информации по теме исследования (разработки); применять информационные технологии и программные продукты, относящиеся к профессиональной сфере; решать прикладные задачи в области исследований (разработок) электронных устройств; осуществлять подбор, систематизацию, анализ необходимых материалов для выполнения выпускной квалификационной работы; обоснованно выбирать соответствующие методы и методики исследования, исходя из задач темы выпускной квалификационной работы; проводить статистическую обработку экспериментальных данных, анализировать результаты и представлять их в виде завершенных научноисследовательских разработок (отчета по научно-исследовательской работе, тезисов докладов, научной статьи, выпускной квалификационной работы).
3.3	Владеть:
3.3.1	экспериментального исследования параметров и характеристик твердотельных материалов и приборов.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ НИР						
Код Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Форма						
занятия		Курс		ции		контроля

	Раздел 1. Основные цели, задачи и содержание научно-исследовательской работы магистрантов, часть 2, семестр 3.					
1.1	Основные цели, задачи и содержание научно- исследовательской работы магистрантов, часть 2, семестр 3. /Тема/	3	0			
1.2	Разработка технологической документации на проектируемые устройства, приборы и системы электронной техники. Авторское сопровождение разрабатываемых устройств, приборов и систем электронной техники на этапах проектирования и производства. Методические особенности подготовки результатов исследований для опубликования в научной печати, составления обзоров, отчетов и докладов. Подготовка и презентация отчета о НИР, часть 2. /Кнс/	3	2	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-В ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет о НИР, часть 2, семестр 3. Дифференцир ованный зачет.
1.3	Сбор, обработка и анализ научной, статистической и производственнотехнологической информации по выбранному объекту исследования. /КВР/	3	0,5	ПК-3.2-В ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У ПК-5.2-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 1-я отчета о НИР, часть 1, семестр 2. Дифференцир ованный зачет.

	1—					
1.4	Проектно-конструкторская, производственно-	3	0,5	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Часть 2-я
	технологическая и(или) экспериментальная			ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	отчета о НИР,
	части задания по теме НИР. /КВР/			ПК-1.1-В	Л2.2	часть 1,
				ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	семестр 3.
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	Приложение к
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	отчету о НИР.
				ПК-2.1-3	95 96 97	Дифференцир
				ПК-2.1-У		ованный зачет.
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.5	Формулирование пунктов научной новизны	3	0,25	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Часть 3-я
1.5	Формулирование пунктов научной новизны НИР. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	отчета о НИР,
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2	отчета о НИР, часть 1,
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	отчета о НИР, часть 1, семестр 3.
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	отчета о НИР, часть 1, семестр 3.
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.2-В ПК-3.2-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.2-В ПК-3.2-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир
1.5		3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-З ПК-5.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир

1.6	Участие в научно-практических	3	0,5	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Тезисы (не
1.0	конференциях. /КВР/		0,5	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	менее 1
	Top ordinary			ПК-1.1-В	Л2.2	конференции
				ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	РИНЦ).
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	Ť
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ПК-2.1-3	Э5 Э6 Э7	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3 ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
1.7	H C /KDD/	2	0.25	ПИ 1 1 2	пто пто	1
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	1 статья
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	1 статья РИНЦ.
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-З ПК-5.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	
1.7	Публикация статьи. /КВР/	3	0,25	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	

1.8	Выполнение самостоятельной работы (по усмотрению руководителя). /КВР/	3	0,5	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-3 ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Часть 4-я отчета о НИР, часть 1, семестр 3. Дифференцир ованный зачет.
1.9	Подготовка и презентация отчета по НИР, часть 1, семестр 2 на заседании кафедры. /КВР/	3	0,5	IIK-1.1-3 IIK-1.1-9 IIK-1.1-9 IIK-1.1-19 IIK-1.1-19 IIK-1.2-3 IIK-1.2-19 IIK-2.1-3 IIK-2.1-19 IIK-2.1-19 IIK-2.1-19 IIK-2.1-19 IIK-2.1-19 IIK-2.2-19 IIK-2.2-19 IIK-3.1-19 IIK-4.1-19 IIK-5.1-19 IIK-5	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Дифференцир ованный зачет. Доклад и презентация по результатам НИР, часть 1 в 1 семестре Оформленный отчет о НИР за 3 семестр.
2.1	Раздел 2. Иная форма работы.	2				
2.1	Иная форма работы. /Тема/	3	0			

2.2	Иная форма работы. /ИФР/	3	201	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Отчёт о НИР.
				ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	Дифференцир
				ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л2.2 Л2.3Л3.1	ованный зачёт.
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У ПК-3.2-В		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
	Раздел 3. Промежуточная аттестация.			ПК-5.2-В		
3.1	Подготовка к аттестации, иная контактная	3	0			
	работа. /Тема/					
3.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	3	8,75	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2	
				ПК-1.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-В		
			l		1	

	T		I a -		1	
3.3	Приём зачёта. /ИКР/	3	0,25	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3 ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-3 ПК-4.2-У ПК-5.1-3 ПК-5.1-У ПК-5.1-В ПК-5.2-З ПК-5.2-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	
	Раздел 4. Основные цели, задачи и					
	содержание научно-исследовательской					
4.1	работы магистрантов, часть 2, семестр 4.	4	0			
	Основные цели, задачи и содержание научно- исследовательской работы магистрантов, часть 2, семестр 4. /Тема/					
4.2	Индивидуальное задание и особенности выполнения. Анализ, систематизации и обобщение научно-технической информации по теме НИР при подготовке ВКР. Методические особенности подготовки результатов исследований к изложению в ВКР. Подготовка и презентация отчета о НИР, часть 2. /Кнс/	4	2	IIK-1.1-3 IIK-1.1-9 IIK-1.1-9 IIK-1.1-8 IIK-1.2-3 IIK-1.2-9 IIK-1.2-9 IIK-2.1-3 IIK-2.1-9 IIK-2.1-9 IIK-2.1-9 IIK-2.1-9 IIK-2.1-9 IIK-2.2-9 IIK-2.2-9 IIK-3.1-3 IIK-3.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-4.1-9 IIK-5.1-1	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э6 Э7	Отчет о НИР, часть 2, семестр 4. Дифференцир ованный зачет.

				1		
4.3	Согласование с предприятием	4	2	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Дифференцир
	индивидуального задания в соответствии с			ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	ованный зачет.
	темой НИР, часть 2. /КВР/			ПК-1.1-В	Л2.2	02411112111 94 1411
	TEMON HIPF, 4acts 2./KDF/					
				ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
			1 .			**
4.4	Составление аналитического обзора научно-	4	1	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Часть 1-я
4.4		4	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-У	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Часть 1-я отчета о НИР,
4.4	технической литературы по теме	4	1	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	отчета о НИР,
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2	отчета о НИР, часть 2.
4.4	технической литературы по теме	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	отчета о НИР, часть 2.
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.4	технической литературы по теме индивидуального задания по НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-В ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир

					1	
4.5	Поиск и анализ информационных ресурсов,	4	1	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Часть 2-я
	обоснование теоретико-методологических			ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	отчета о НИР,
	основ исследования или разработки по теме			ПК-1.1-В	Л2.2	часть 2.
	индивидуального задания по НИР, часть			ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	Дифференцир
	2 /KBP/			ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	ованный зачет.
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У	03 30 37	
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
4 6	Проектно-конструкторский производственно-	4	1	ПК-1 1-3	Л1 2 Л1 3	Часть 3-я
4.6	Проектно-конструкторский, производственно-	4	1	ПК-1.1-3 ПК-1.1-V	Л1.2 Л1.3	Часть 3-я
4.6	технологический и (или) экспериментальный	4	1	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	отчета о НИР,
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2	отчета о НИР, часть 2.
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-3	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	отчета о НИР, часть 2.
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-3 ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-3 ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-3 ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-3 ПК-4.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-В ПК-4.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-У ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-З ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-3.2-В ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-З ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.1-З ПК-4.2-В ПК-4.2-В ПК-4.2-В ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-З ПК-5.1-В	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир
4.6	технологический и (или) экспериментальный этапы. Выполнение основной части индивидуального задания по теме НИР, часть	4	1	ПК-1.1-У ПК-1.1-В ПК-1.2-З ПК-1.2-У ПК-1.2-В ПК-2.1-З ПК-2.1-У ПК-2.1-В ПК-2.2-З ПК-2.2-У ПК-2.2-В ПК-3.1-З ПК-3.1-У ПК-3.1-В ПК-3.2-З ПК-3.2-У ПК-4.1-З ПК-4.1-У ПК-4.1-В ПК-4.2-З ПК-4.2-З ПК-4.2-У ПК-4.2-В ПК-5.1-З ПК-5.1-У	Л1.4Л2.1 Л2.2 Л2.3Л3.1 Л3.2 Л3.3 Э1 Э2 Э3 Э4	отчета о НИР, часть 2. Дифференцир

4.7	Выводы и заключение по выполнению темы	4	1	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Часть 4-я
1.7	индивидуального задания по НИР, часть 2.	'	1	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	отчета о НИР,
	Анализ результатов разработки			ПК-1.1-В	Л2.2	часть 2.
	(экспериментального исследования),			ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	Дифференцир
	моделирование процессов, параметров,			ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	ованный зачет.
	характеристик объекта исследования. /КВР/			ПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ПК-2.1-3	Э5 Э6 Э7	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
4.8	Оформление, подготовка к презентации и	3	1	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Отчет о НИР,
1.0	защита отчета о НИР, часть 2. /КВР/	3	1	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	часть 2.
				ПК-1.1-В	Л2.2	Дифференцир
				ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	ованный зачет.
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ПК-2.1-3	Э5 Э6 Э7	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3 ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У ПК-4.2-В		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		
	Раздел 5. Иная форма работы.					
5.1	Иная форма работа. /Тема/	4	0			
	. 1 1		l			

5.2	Иная форма работы. /ИФР/	4	307	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Отчет о НИР.
3.2	иная форма расоты. /иф1/	-	307	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	Дифференцир
				ПК-1.1-В	Л2.2	ованный зачет.
				ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	0241112111 94 1411
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-В	91 92 93 94	
				ПК-2.1-3	95 96 97	
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
	В			ПК-5.2-В		
(1	Раздел 6. Промежуточная аттестация.	4	0			
6.1	Подготовка к аттестации, иная контактная	4	0			
()	работа. /Тема/	4	0.75	ПК 1 1 2	пт о пт о	TC
6.2	Подготовка к зачёту. /ЗаО/	4	8,75	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Контрольные
				ПК-1.1-У ПК-1.1-В	Л2.2	вопросы.
				ПК-1.1-В	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-У	113.2 113.3	
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
1	1			TIL 5 1 D	I	i l
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-3 ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-3		

6.3	Приём зачёта. /ИКР/	4	0,25	ПК-1.1-3	Л1.2 Л1.3	Контрольные
			,	ПК-1.1-У	Л1.4Л2.1	вопросы.
				ПК-1.1-В	Л2.2	1
				ПК-1.2-3	Л2.3Л3.1	
				ПК-1.2-У	Л3.2 Л3.3	
				ПК-1.2-В		
				ПК-2.1-3		
				ПК-2.1-У		
				ПК-2.1-В		
				ПК-2.2-3		
				ПК-2.2-У		
				ПК-2.2-В		
				ПК-3.1-3		
				ПК-3.1-У		
				ПК-3.1-В		
				ПК-3.2-3		
				ПК-3.2-У		
				ПК-3.2-В		
				ПК-4.1-3		
				ПК-4.1-У		
				ПК-4.1-В		
				ПК-4.2-3		
				ПК-4.2-У		
				ПК-4.2-В		
				ПК-5.1-3		
				ПК-5.1-У		
				ПК-5.1-В		
				ПК-5.2-3		
				ПК-5.2-У		
				ПК-5.2-В		

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Оценочные материалы по дисциплине "Научно-исследовательская работа (часть 2)"").

	6. УЧЕБН	О-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕ	чение нир					
		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература							
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС				
Л1.1	Сушков А. Д.	Вакуумная электроника. Физико-технические основы	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 464 с.	5-8114-0530- 8, https://e.lanbo ok.com/book/ 167723				
Л1.2	Игнатов А. Н.	Микросхемотехника и наноэлектроника	Санкт- Петербург: Лань, 2021, 528 с.	978-5-8114- 1161-0, https://e.lanbo ok.com/book/ 167901				
Л1.3	Шошин, Е. Л.	Электроника. Полупроводниковые приборы : учебное пособие	Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021, 238 с.	978-5-4497- 0508-2, http://www.ip rbookshop.ru/ 100742.html				

	Τ.					1
№	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л1.4	Вайспапир, В. Я.		формление технологической докумен ных средств : учебное пособие	тации	Новосибирск: Сибирский государственн ый университет телекоммуник аций и информатики, 2022, 107 с.	2227-8397, https://www.i prbookshop.r u/126679.htm l
	1	6	.1.2. Дополнительная литература			•
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л2.1	Марков В. Ф., Мухамедзянов Х. Н., Маскаева Л. Н., Маркова В. Ф.	Материалы со	временной электроники : учебное пос	обие	Екатеринбург: Уральский федеральный университет, ЭБС АСВ, 2014, 272 с.	978-5-7996- 1186-6, http://www.ip rbookshop.ru/ 69626.html
Л2.2	Челебаев С.В.	Разработка тех пособие	нологической документации : Учебно)e	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2012,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1020
Л2.3	Локтюхин В.Н., Мальченко С.И., Михеев А.А.	(презентации) аспирантов и	материалы по подготовке и представлинновационных проектов студентов, иолодых ученых по направлению пы": учеб. пособие	пению	Рязань, 2009, 52c.	978-5-7722- 0309-5, 1
	1	•	6.1.3. Методические разработки			•
No	Авторы, составители		Заглавие		Издательство, год	Количество/ название ЭБС
Л3.1	Холомина Т.А., Евдокимова Е.Н.		удентов к текущему и промежуточном ения компетенций: Методические ук		Рязань: РИЦ РГРТУ, 2016,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/1295
Л3.2	Чеглакова С.Г., Киселева О.В., Скрипкина О.В., Шурчкова И.Б.	Научно-исслед	овательская работа : метод. указ.		Рязань, 2016, 20c.	, 1
Л3.3	Кистрин А.В., Устюков Д.И., Тарасов А.С., Тарасова В.Ю.	курс. работе :	олектротехника и схемотехника: мето; Методические указания		Рязань: , 2021,	https://elib.rsr eu.ru/ebs/dow nload/3133
	-		нформационно-телекоммуникацион		-	
Э1		•	ки РГРТУ: http://www.rsreu.ru/facultie			
Э2		•	ТБОУ ВО «РГРТУ», режим доступа: h	ttp://cdo.rsre	eu.ru/	
Э3	•	*	им ресурсам: http://window.edu.ru/			
<u> 34</u>			ных Технологий: http://www.intuit.ru/			onomy
Э5 <u>Э</u> 6	сети РГРТУ – свободн	ый, доступ из с	PRbooks» [Электронный ресурс]. – Реж ти Интернет – по паролю: https://iprbo дательства «Лань» [Электронный ресу	ookshop.ru/		
Э 7	корпоративной сети РІ	ГРТУ – свободн	кательства «лань» [электронный ресу ый, доступ из сети Интернет – по паро пронный ресурс]. – Режим доступа: и	олю: https://v	www.e.lanbook.co	om
	паролю: http://elib.rsreu	ı.ru/	ого обеспечения и информационны:			-
	_		ободно распространяемого программ отечественного производства	_		исле
	Наименование		<u> </u>	писание		

Операционная система Windows XP	Microsoft Imagine, номер подписки 700102019, бессрочно							
Операционная система MS DOS	Бессрочно. Корпоративная лицензия Microsoft Imagine Membership ID 700565239							
Kaspersky Endpoint Security	Коммерческая лицензия							
LibreOffice	Свободное ПО							
Adobe Acrobat Reader	Свободное ПО							
LabVIEW	Коммерческая лицензия							
6.3.2 Перечень информационных справочных систем								
6.3.2.1 Система КонсультантПлюс http://www.consultant.ru								

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НИР					
	57 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория					
1	для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, лабораторных работ текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная лабораторным оборудованием 20 мест, мультимедиа проектор Aser X128H, доска магнитно-маркерная, компьютер, 8 лабораторных столов, 3 компьютера ,блоки питания ВИП-009 (7 шт.), ВИП-010(4 шт.),вольтметры В7-21(4 шт.), В7-21A(3 шт.), Ф283, генераторы Г4-165, Г4-81, Г6-27, измеритель Л2-56, лазер ЛГИ-502, осциллографы С1-65, С1-76					
2	42 учебно-административный корпус. Учебная лаборатория 24 места, мультимедиа проектор Ben QMP575, доска магнитно-маркерная, 3 компьютера, 3 измерительных прибора NanoEducator, устройство заточки/травления зондов, 2 спектрометра СФ-26,вольтметры B7-21A(3шт.)					
3	501 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (37 посадочных мест) ПК: Intel Celeron CPVJ1800 – 25 шт. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ					
4	343 учебно-административный корпус. Учебно-вспомогательная Аудитория для хранения и ремонта оборудования 2 компьютера, принтер, сканер, 5 мест					

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО НИР

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ "Методические указания по дисциплине "Научно-исследовательская работа (часть 2)"").

Оператор ЭДО ООО "Компания "Тензор"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
КАФЕДРЫ
ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ
КАФЕДРЫ

ПОДПИСАНО
ЗАВЕДУЮЩИМ
ВЫПУСКАЮЩЕЙ