МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

СОГЛАСОВАНО Зав. выпускающей кафедры УТВЕРЖДАЮ Проректор по УР

А.В. Корячко

Научно-техническая и промышленная политика РФ

рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой Государственное, муниципальное, корпоративное управление

Учебный план v38.04.04_22_00.plx

38.04.04 Государственное и муниципальное управление

Квалификация магистр

Форма обучения очно-заочная

Общая трудоемкость 4 ЗЕТ

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого		
Недель	1	6		ı	
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ	
Лекции	16	16	16	16	
Практические	24	24	24	24	
Иная контактная работа	0,35	0,35	0,35	0,35	
Консультирование перед экзаменом и практикой	2	2	2	2	
Итого ауд.	42,35	42,35	42,35	42,35	
Контактная работа	42,35	42,35	42,35	42,35	
Сам. работа	48	48	48	48	
Часы на контроль	53,65	53,65	53,65	53,65	
Итого	144	144	144	144	

Программу составил(и):

 ∂ .э.н., зав. ка ϕ ., Евдокимова Е.Н.

Рабочая программа дисциплины

Научно-техническая и промышленная политика РФ

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

 Φ ГОС ВО - магистратура по направлению подготовки 38.04.04 Государственное и муниципальное управление (приказ Минобрнауки России от 13.08.2020 г. № 1000)

составлена на основании учебного плана: 38.04.04 Государственное и муниципальное управление

утвержденного учёным советом вуза от 28.01.2022 протокол № 6.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Государственное, муниципальное, корпоративное управление

Протокол от 02.06.2022 г. № 5

Срок действия программы: 2022-2024 уч.г. Зав. кафедрой Перфильев Сергей Валерьевич

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление
Протокол от 2023 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление
Протокол от 2024 г. №
Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление Протокол от
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году на заседании кафедры Государственное, муниципальное, корпоративное управление Протокол от

УП: v38.04.04 22 00.plx cтр. -

	1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
1.1	Цель изучения дисциплины:							
1.2	формирование у обучающихся знаний о теоретических аспектах, нормативной базе и инструментах научнотехнической и промышленной политики РФ, а также формирование навыков оценки уровня научно-технического и промышленного развития, умений по участию в различных научных проектах.							
1.3	Задачи дисциплины:							
1.4	изучить отечественный и зарубежный опыт формирования научно-технической и промышленной политики государства;							
1.5	осуществлять поиск и анализ нормативно-правовой базы, регламентирующей направления научно-технической и промышленной политики РФ;							
1.6	иметь представление о формах пространственной организации промышленной деятельности, инструментах поддержки научно-технической деятельности и промышленного развития в РФ;							
1.7	сформировать навык оценки уровня научно-технического и промышленного развития;							
1.8	научиться организовывать коллективную научную деятельность.							

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ					
Ц	икл (раздел) ОП:	Б1.О				
2.1	Требования к предвар	ительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Антикоррупционная по.	питика				
2.1.2	Проектный офис					
2.1.3	Управление территориа	льным развитием				
2.1.4	Государственная тариф	ная политика				
2.1.5	Политический менеджм	ент и электронная демократия				
2.1.6	Теория и механизмы сог	временного государственного управления				
2.1.7	Ознакомительная практ	ика				
2.2		и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как				
	предшествующее:					
2.2.1	Государство и конкурен	киди				
2.2.2	Информационная безоп	асность				
2.2.3	Маркетинг в государств	енном управлении				
2.2.4	Аналитическая практик	a				
2.2.5	Научно-исследовательс:	кая работа (часть 2)				
2.2.6	Преддипломная практи	ка				
2.2.7	Подготовка к процедуре	е защиты и защита выпускной квалификационной работы				
2.2.8	Поддержка предприним	ательства и развитие конкуренции				

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-7: Способен осуществлять научно-исследовательскую, экспертно-аналитическую и педагогическую деятельность в профессиональной сфере

ОПК-7.1. Осуществляет научно-исследовательскую и экспертно-аналитическую деятельность

Знать

основные принципы и методы экспертно-аналитической и научно-исследовательской деятельности, особенности ее осуществления в органах государственного и муниципального управления

особенности организации и проведения экспертиз, структуру и логику разработки экспертного заключения

Уметь

выполнять экспертные и научные исследования с использованием современных подходов и методов

обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций

Владеть

навыками исследовательской и экспертной работы

ПК-2: Способен разрабатывать и реализовывать проекты в сфере государственного и муниципального управления

ПК-2.3. Использует инструменты экономической политики в своей профессиональной деятельности

УП: v38.04.04 22 00.plx стр.

Знать

теоретические основы научно-технической и промышленной политики РФ

методы оценки текущего состояния и уровня развития научно-технической сферы и промышленного производства; правовые основы применения инструментов экономической политики для поддержки научно-технической деятельности и развития промышленного производства;

экономические и организационные основы ведения научно-технической деятельности;

Уметь

применять инструменты мониторинга результатов реализации научно-технической и промышленной политики; работать с правовыми документами в области регулирования научно-технической деятельности и промышленного производства

Владеть

навыками разработки предложений по применению экономических инструментов для реализации научно-технической и промышленной политики

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	основные принципы и методы экспертно-аналитической и научно-исследовательской деятельности, особенности ее осуществления в органах государственного и муниципального управления;
3.1.2	особенности организации и проведения экспертиз, структуру и логику разработки экспертного заключения;
3.1.3	теоретические основы научно-технической и промышленной политики РФ;
3.1.4	методы оценки текущего состояния и уровня развития научно-технической сферы и промышленного производства;
3.1.5	правовые основы применения инструментов экономической политики для поддержки научно-технической деятельности и развития промышленного производства;
3.1.6	экономические и организационные основы ведения научно-технической деятельности;
3.2	Уметь:
3.2.1	выполнять экспертные и научные исследования с использованием современных подходов и методов;
3.2.2	обрабатывать и анализировать данные для подготовки аналитических решений, экспертных заключений и рекомендаций;
3.2.3	применять инструменты мониторинга результатов реализации научно-технической и промышленной политики;
3.2.4	работать с правовыми документами в области регулирования научно-технической деятельности и промышленного производства;
3.3	Владеть:
3.3.1	навыками исследовательской и экспертной работы;
3.3.2	навыками разработки предложений по применению экономических инструментов для реализации научно- технической и промышленной политики.

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и тем /вид занятия/ Семестр / Часов Компетен- Литература Фо							
занятия		Kypc		шии		контроля		
	Раздел 1. Теоретическое обучение							
1.1	Теоретические и правовые основы научно- технической деятельности. Организация научно -технической деятельности /Тема/	3	0					

1.2		3	2	пи о о о	Л1.1 Л1.2	TC.
1.2	Научно-техническая деятельность как особый вид творческой деятельности человека. Этапы и методы научно-технической деятельности. Результаты научно-технической деятельности: основные понятия и определения, виды результатов. Научно-техническая деятельность как вид экономической деятельности. Правовые и экономические основы ведения научно-технической деятельности. Федеральный закон №127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике". Особенности организации научно-технической деятельности: НИИ, вузы, предприятия и т.д., проектный подход в организации научно-технической деятельности. Научный коллектив: формы организации и роли участников. /Лек/		2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.4Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э16 Э20 Э24 Э25 Э26 Э27	Контрольные вопросы. Экзамен
1.3	Семинарское занятие по теме «Научнотехническая деятельность как особый вид творческой деятельности человека. Результаты научно-технической деятельности: основные понятия и определения, виды результатов. Правовые и экономические основы ведения научно-технической деятельности» /Пр/	3	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3Л3.1 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э16 Э20 Э24 Э25 Э26 Э27	Контрольные вопросы. Экзамен
1.4	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	8	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Э1 Э2 Э3 Э4 Э5 Э16 Э20 Э24 Э25 Э26 Э27	Контрольные вопросы. Экзамен
1.5	Научно-техническая политика РФ. /Тема/	3	0			
1.6	Научно-техническая политика: основные понятия. Значение научно-технической политики в социально-экономическом развитии России. Научно-техническая политика: опыт СССР, зарубежный опыт. Мировые приоритеты научно-технического развития. Прогноз научно- технологического развития Российской Федерации. Научно-техническая политика РФ: историческая справка, нормативная база, цели, задачи, основные направления, целевые показатели, субъекты и объекты политики, финансирование, ограничения. /Лек/	3	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Э16 Э20 Э26 Э27	Контрольные вопросы. Экзамен
1.7	Дискуссия на тему «Организация и проведение научных исследований в России: проблемы и тенденции развития. Проблемы подготовки научных кадров в высшей школе». /Пр/	3	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3Л3.1 Э16 Э20 Э26 Э27	Дискуссионны е вопросы. Экзамен
1.8	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/		10	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	Л1.1 Л1.2 Л1.4Л2.3 Э16 Э20 Э26 Э27	Контрольные вопросы. Экзамен
1.9	Теоретические основы промышленной политики. Пространственное развитие промышленности /Тема/	3	0			

1.10	Роль промышленной политики в социально- экономическом развитии страны. Взаимосвязь образования, науки, коммерциализации (производства).	3	4	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	94 96 97 98 99 910 911 912 913 914	Контрольные вопросы. Экзамен
	Подходы к развитию промышленного производства: территориальный, стратегический (региональный и отраслевой аспекты), программно-целевой. Территориальное планирование: теоретические				918 919 921 923 926 927	
	основы пространственного развития промышленного производства. Пространственная организация экономической деятельности: теоретические аспекты. Закономерности, принципы и факторы размещения производства.					
	Ранние теории размещения промышленного производства (Шеффле, Лаунгардт, Лориа). Теория размещения промышленности А. Вебера. Теория центральных мест В. Кристаллера и А. Леша. Отечественные теории:					
	теория энерго-производственных циклов Н.Н. Колосовского, теория территориально-производственных комплексов М.К. Бандмана. Современные теории размещения: теория диффузии нововведений Т. Хагерстанда, динамические теории: теория					
	несбалансированного роста («полюсов роста») Ф. Перу, теория «центр – периферия» Дж. Фридмана и Э. Валлерстайна. Кластерный подход М.Портера. Практический аспект политики размещения					
	промышленности. Формы регулирования развития промышленного производства советского периода: генеральные схемы размещения производительных сил, районная планировка, генеральные планы городов, законодательство в сфере территориального планирования, градостроительный кодекс РФ,					
	схемы территориального планирования РФ и субъектов РФ, генеральные планы поселений. Промышленная политика России. Приоритеты промышленного развития: историческая справка, нормативная база, цели, задачи,					
	основные направления, целевые показатели, субъекты и объекты политики, финансирование, ограничения. /Лек/					
1.11	Дискуссия по теме «Подходы к развитию промышленного производства. Проблемы и перспективы промышленного развития РФ» /Пр/	3	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	94 96 97 98 99 910 911 912 913 914 918 919 921 923 926 927	Дискуссионны е вопросы. Экзамен
1.12	Изучение материалов лекций и дополнительной литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/	3	10	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У ПК-2.3-В	94 96 97 98 99 910 911 912 913 914 918 919 923 926 927	Контрольные вопросы. Экзамен
1.13	Инструменты поддержки научно-технической деятельности и развития промышленного производства в РФ. /Тема/	3	0			

1.14 Государственный закат — как средство 3 4 ПК-2.3-3 Л. 1/1.2.1 Д.2 попросым промышленного производства. 1 1/1.2.1 Д.2 1 1/1.2.1 Д.2 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1	1	Ī	•	
1.16 Публичные доклады с презентацией на тему «Инструменты поддержки научно-технической деятельности и развития промышленного производства в РФ» /Пр/ 1.17 Изучение материалов лекций и дополнительной занятиям /Ср/ 1.18 Формирование научно-технической и 3 0 ПК-2.3-3 Л1.1Л2.1 Л2.2 Доклад и презентация. Экзамен ПК-2.3-В 34 36 37 38 39 310 311 312 313 314 318 319 321 323 326 327 323 326 327 323 326 327 324 318 319 321 323 326 327 323 326 327 323 326 327 323 326 327 323 326 327 323 326 327 323 326 327 324 318 319 321 323 326 327 323 326 327 323 326 327 324 318 319 321 323 326 327 323 326 327 324 323 326 327 324 323 326 327 324 323 326 327 324 323 326 327 324	1.14	поддержания и развития науки и промышленного производства. Налоговое законодательство как инструмент научно-технической и промышленной политики РФ. Национальные и федеральные проекты, программы в сфере поддержки научнотехнической и промышленной деятельности. Инфраструктура поддержки: ОЭЗ, кластеры, иннополисы, бизнес-инкубаторы, технопарки, технологические центры и т.д. Гранты Президента РФ: виды конкурсов, требования к проектам. Государственные фонды: основные направления деятельности, виды конкурсов. Негосударственные фонды и грантодающие организации: основные направления деятельности. Виды конкурсов. Приоритеты. Выполнение научных исследований в рамках инновационных программ крупных компаний. Государственная поддержка научных коллективов. Инструменты стандартизации. Техническое регулирование промышленной деятельности. Система государственных стандартов. /Лек/ Построение «дерева проблем» научнотехнического и промышленного развития РФ			ПК-2.3-В ПК-2.3-З ПК-2.3-У	Э4 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э18 Э19 Э21 Э23 Э26 Э27 Л1.1Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4Л3.1	вопросы. Экзамен Отчет о практической
«Инструменты поддержки научно-технической деятельности и развития промышленного производства в РФ» /Пр/ ПК-2.3-У ПК-2.3-В НК-2.3-В НК-2.3-Р ПК-2.3-В НК-2.3-В НК-2		/Πp/			ПК-2.3-В	99 910 911 912 913 914 918 919 921	работе. Экзамен
литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/ ПК-2.3-У ПК-2.3-В Ябопросы. Экзамен Эндер Э	1.16	«Инструменты поддержки научно-технической деятельности и развития промышленного	3	10	ПК-2.3-У	Л2.3 Л2.4Л3.1 Э4 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э18 Э19 Э21	презентация.
		литературы, подготовка к практическим занятиям /Ср/		10	ПК-2.3-У	Л2.3 Л2.4 Э4 Э6 Э7 Э8 Э9 Э10 Э11 Э12 Э13 Э14 Э18 Э19 Э21	вопросы.
	1.18		3	0			

1.19	Органы государственной власти Российской	3	4	ОПК-7.1-3	Л1.1Л2.3 Л2.5	Контрольные
1.19	Федерации, органы государственной власти	3	4	ОПК-7.1-3 ОПК-7.1-У	94 915 917	вопросы.
	субъектов Российской Федерации, органы			ОПК-7.1-В	Э20 Э26 Э27	Экзамен
	местного самоуправления, Счетная палата			ПК-2.3-3		
	Российской Федерации - как участники			ПК-2.3-У		
	формирования научно-технической и			ПК-2.3-В		
	промышленной политик и их реализации.					
	Документационное обеспечения формирования политики на различных уровнях					
	государственного управления. Процедура					
	разработки проектов нормативных актов по					
	реализации научно-технической и					
	промышленной политики на различных уровнях власти.					
	Методы и инструменты исследования состояния					
	и уровня развития научно-технической сферы					
	(наука, образование, инновации) и					
	промышленного производства, динамика					
	ключевых показателей. Сравнительный анализ с					
	зарубежными странами.					
	Экспертно-аналитическая деятельность в					
	рамках разработки и реализации научно- технической и промышленной политики					
	(определение уровня финансовой					
	обеспеченности программ и нормативных					
	актов, затрагивающих вопросы формирования и					
	исполнения бюджета, выявление последствий					
	их реализации для формирования доходов и					
	расходования бюджетных (внебюджетных)					
	средств, формирование предложений по совершенствованию законодательства,					
	бюджетного процесса, межбюджетных					
	отношений, анализ доходов и оптимизация					
	расходов, сокращение неэффективных					
	расходов, увеличение налоговых и неналоговых					
	поступлений)					
	/Лек/					
1.20	Практикум по исследованию состояния научно-	3	6	ОПК-7.1-3	Л1.1Л2.3	Отчет о
	технического и промышленного развития			ОПК-7.1-У	Л2.5Л3.1	практической
	Рязанской области /Пр/			ОПК-7.1-В		работе. Экзамен
				ПК-2.3-3	Э20 Э26 Э27	
				ПК-2.3-У ПК-2.3-В		
1.21	Изучение материалов лекций и дополнительной	3	10	ОПК-7.1-3	Л1.1Л2.3 Л2.5	Контрольные
1.21	литературы, подготовка к практическим	3	10	ОПК-7.1-У	94 915 917	вопросы.
	занятиям /Ср/			ОПК-7.1-В	Э20 Э26 Э27	Экзамен
	1			ПК-2.3-3		
				ПК-2.3-У		
	Раздел 2. Промежуточная аттестация			ПК-2.3-В		
2.1	Подготовка и сдача экзамена /Тема/	3	0			
			-			
2.2	Консультация перед экзаменом /Кнс/	3	2	ПК-2.3-3 ПК-2.3-У	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	Контрольные
				ПК-2.3-У	Л2.2 Л2.3	вопросы. Экзамен
				ОПК-7.1-3	Л2.4 Л2.5	Экзамен
				ОПК-7.1-У	91 92 93 94	
				ОПК-7.1-В	95 96 97 98	
					Э9 Э10 Э11	
					Э12 Э13 Э14	
					915 916 917	
					918 919 920 921 922 923	
					921 922 923 924 926 927	
					J24 J20 J2/	

2.2	По-тополую и отполуту /Отполуту/	3	52 6F	пилл	Л1.1 Л1.2 Л1.3	I/ axxmm a mx xx
2.3	Подготовка к экзамену /Экзамен/	3	53,65			Контрольные
				ПК-2.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.2	вопросы.
				ПК-2.3-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	Экзамен
					91 92 93 94	
					95 96 97 98	
					Э9 Э10 Э11	
					Э12 Э13 Э14	
					915 916 917	
					Э18 Э19 Э20	
					921 922 923	
					924 926 927	
					324 320 327	
2.4	Сдача экзамена /ИКР/	3	0,35		Л1.1 Л1.2 Л1.3	Контрольные
				ПК-2.3-У	Л1.4Л2.1 Л2.2	вопросы.
				ПК-2.3-В	Л2.3 Л2.4 Л2.5	Экзамен
					91 92 93 94	
					95 96 97 98	
					39 310 311	
					912 913 914	
					915 916 917	
					918 919 920	
					921 922 923	
					924 926 927	

5. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Оценочные материалы приведены в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Оценочные материалы по дисциплине «Научно-техническая и промышленная политика РФ»).

6.	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)								
	6.1. Рекомендуемая литература								
	6.1.1. Основная литература								
No	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС					
Л1.1	Кузин В. А., Довгань А. С., Герасименко И. А.	Экономическая политика управления научно-техническим прогрессом в условиях рыночных отношений: учебное пособие	Донецк: Донецкий государственн ый университет управления, 2016, 204 с.	966-8085-97- 3, http://www.ipr bookshop.ru/6 2366.html					
Л1.2	Кузовкова Т. А.	Цифровая экономика и информационное общество : учебное пособие	Москва: Московский технический университет связи и информатики, 2018, 80 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/9 2450.html					
Л1.3	Краюхин Г.А., Евдокимова Е.Н.	Развитие промышленности России в исторически изменяющихся условиях: учеб. пособие: Учебное пособие	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2009,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/523					
Л1.4	Сулейманов М. Д.	Цифровая экономика : учебник	Сочи: РосНОУ, 2020, 356 с.	978-5-89789- 149-8, https://e.lanbo ok.com/book/1 62182					
		6.1.2. Дополнительная литература							

№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л2.1	Голик В. И., Шевченко Е. В., Ермишина Е. Б.	Концептуальные аспекты развития промышленных предприятий современной России: монография	Краснодар: Южный институт	978-5-93926- 202-6, http://www.ipr	
	•		менеджмента, 2011, 275 с.	bookshop.ru/9 786.html	
Л2.2	Миронова Д. Ю., Евсеева О. А., Алексеева Ю. А.	Инновационное предпринимательство и трансфер технологий	Санкт- Петербург: Университет ИТМО, 2015, 98 с.	2227-8397, http://www.ipr bookshop.ru/6 6460.html	
Л2.3	Баранов В. В., Иванов И. В.	Инновационное развитие России : возможности и перспективы	Москва: Альпина Паблишер, 2017, 352 с.	978-5-9614- 1759-3, http://www.ipr bookshop.ru/6 8012.html	
Л2.4	Родионова И. А., Шувалова О. В.	Глобальные тенденции развития мировой промышленности : монография	Москва: Российский университет дружбы народов, 2018, 200 с.	978-5-209- 08178-4, http://www.ipr bookshop.ru/9 0988.html	
Л2.5	Евдокимова Е.Н., Крутова Г.Г., Симикова И.П., Солдак Ю.М.	Промышленное развитие территории: факторы, проблемы, перспективы: Монография	Рязань: РИЦ РГРТУ, 2007,	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/522	
		6.1.3. Методические разработки		•	
№	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Количество/ название ЭБС	
Л3.1	Евдокимова Е.Н.	Научно-техническая и промышленная политика РФ: метод. указ. к практ. занятиям : Методические указания	Рязань:, 2022, 12 с.	https://elib.rsre u.ru/ebs/downl oad/3258	
	6.2. Перече	нь ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	ı "Интернет"	<u> </u>	
Э1		нистерства образования и науки Российской Федерации [Эле]. – URL:	
Э2	http://vak.ed.gov.ru	Официальный сайт Всероссийской аттестационной комиссии Российской Федерации [Электронный ресурс]. – URL:			
Э3	URL: http://fgosvo.ru	Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования [Электронный ресурс]. – URL: http://fgosvo.ru			
94		Портал государственных программ Российской Федерации [Электронный ресурс]. – URL: http://programs.gov.ru			
Э5	Официальный сайт Фе, https://www.rupto.ru/ru	Официальный сайт Федеральной службы по интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]. – URL: https://www.rupto.ru/ru			
Э6	Российский научный фонд: официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://pнф.pф				
Э7	ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере»: официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://www.fasie.ru/				
Э8	Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий (Фонд Сколково): официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://sk.ru				
Э9	ФГАУ «Российский фо [Электронный ресурс].	ФГАУ «Российский фонд технологического развития» (Фонд развития промышленности): официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://frprf.ru			
Э10	Группа «РОСНАНО»:	Группа «РОСНАНО»: официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://www.rusnano.com			
Э11	Государственная корпорация по содействию разработке, производству и экспорту высокотехнологичной промышленной продукции «Ростех»: официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://rostec.ru				
Э12	AO «Российская венчурная компания»: официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://www.rvc.ru/				
Э13	Национальная ассоциация бизнес-ангелов: официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://rusangels.ru/naba/index				
Э14		еские зоны»: официальный сайт [Электронный ресурс]. – UR	L: http://www.rus	sez.ru	

Э15	Министерство экономического развития Российской Федерации: официальный сайт [Электронный ресурс]. – URL: http://economy.gov.ru/minec/activity/sections		
Э16	О науке и государственной научно-технической политике: утв. Федеральным законом от 23.08.1996 №127-ФЗ // Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э17	Федеральный закон от 28 июня 2014 г. № 172-ФЗ «О стратегическом планировании в Российской Федерации» // Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э18	Национальная программа «Цифровая экономика Российской Федерации», утвержденная протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам от 4 июня 2019 г. № 7 // Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э19	Паспорт федерального проекта «Цифровые технологии», утвержденный протоколом заседания президиума Правительственной комиссии по цифровому развитию, использованию информационных технологий для улучшения качества жизни и условий ведения предпринимательской деятельности от 28 мая 2019 г. № 9 // Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э20	Прогноз научно-технологического развития Российской Федерации на период до 2030 года, утвержденный Председателем Правительства Российской Федерации 3 января 2014 г. № ДМ-П8-5 // Официальный интернет- портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э21	Об инновационном центре «Сколково»: утв. Федеральным законом от 28.09.2010 № 244-ФЗ // Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э22	О промышленной политике в Российской Федерации: утв. Федеральным законом от 31.12.2014 № 488-Ф3// Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э23	Об инновационных научно-технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации: утв. Федеральным законом от 29.07.2017 № 216-ФЗ // Официальный интернет-портал правовой URL: информации http://www.pravo.gov.ru		
Э24	О порядке присуждения ученых степеней: утв. Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 // Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э25	Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук: утв. Приказом Минобрнауки России от 13.01.2014 г. №7 // Официальный интернет-портал правовой информации URL: http://www.pravo.gov.ru		
Э26	Электронно-библиотечная система «IPRbooks». – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ без пароля, из сети интернет по паролю. – URL: https://iprbookshop.ru/		
Э27	Электронная библиотека РГРТУ [Электронный ресурс]. – Режим доступа: из корпоративной сети РГРТУ по паролю. – URL: https://elib.rsreu.ru/		

6.3 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

6.3.1 Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства

Наименование		Описание		
Операционная система Windows		Коммерческая лицензия		
Kaspersky Endpoint Security		Коммерческая лицензия		
Adobe Acrobat Reader		Свободное ПО		
LibreOffice		Свободное ПО		
6.3.2 Перечень информационных справочных систем				
6.3.2.1	Справочная правовая система «КонсультантПлюс» (договор об информационной поддержке №1342/455-100 от 28.10.2011 г.)			
6.3.2.2	Информационно-правовой портал Г	APAHT.PY http://www.garant.ru		

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
1	115 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 посадочных мест), магнитно-маркерная доска, 2 флипчарта, пробковая доска. Мультимедийный проектор, 1 экран, 1 ноутбук (Samsung Intel Pentium B950 /4Gb). Возможность подключения к сети «Интернет» и обеспечение доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.				
2	325 лабораторный корпус. Учебная аудитория для проведения учебных занятий Специализированная мебель (30 посадочных мест), магнитно-маркерная доска. Мультимедиа проектор (Beng mx 507), 1 экран. ПК: Intel Pentium G3260/4Gb. Возможность подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду РГРТУ.				

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	503 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

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Методическое обеспечение дисциплины приведено в приложении к рабочей программе дисциплины (см. документ «Методическое обеспечение по дисциплине «Научно-техническая и промышленная политика РФ»).

Подписано заведующим кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Перфильев Сергей Валерьевич

Простая подпись

Подписано заведущим выпускающей кафедры ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Перфильев Сергей Валерьевич

Простая подпись

Подписано проректором по РОПиМД ФГБОУ ВО "РГРТУ", РГРТУ, Корячко Алексей Вячеславович, Проректор по учебной работе

Простая подпись