Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Смирнов Сергей Николаевич

Должность: врио ректора Министерство науки и высшего образования Российской Федерации дата подписания: 23.09.2022 15:30:39

уникальный программный ключ: $\Phi \Gamma E O Y B O$ «Тверской государственный университет» 69e375c64f7e975d4e8830e7b4fcc2ad1bf35f08

Утверждаю:

Руководитель ООП

О.Н. Медведева

«28»

РЕНИИ

2022 г.

Рабочая программа дисциплины (с аннотацией)

Инфраструктура нововведений

Направление подготовки 27.03.05 Инноватика

профиль

Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)

Для студентов 4 курса, очной формы обучения

Составитель:

I. Аннотация

1. Цель и задачи дисциплины

Целью изучения дисциплины «Инфраструктура нововведений» является формирование знаний и представлений о формировании и развитии инфраструктуры инновационной деятельности для организаций — участников инновационной деятельности, механизмах внешней поддержки инновационной деятельности и организации деятельности учреждений инфраструктуры в инновационной сфере.

Задачами освоения дисциплины являются:

- Изучение инфраструктуры инновационной деятельности для ее организаций – участников;
- Изучение механизмов внешней поддержки инновационной деятельности и организации деятельности учреждений инфраструктуры в инновационной сфере.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина «Инфраструктура нововведений» изучается в модуле Инновационная деятельность Блока 1. Дисциплины части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений.

Она закладывает знания и умения, необходимые для дальнейшего освоения дисциплин базовой и вариативной части, прохождения учебной и производственной практик, подготовки выпускной квалификационной работы.

Для успешного освоения дисциплины «Инфраструктура нововведений» необходимы знания, полученные обучающимися в рамках дисциплин «Теория и системы управления» и «Управление инновационными проектами».

Знания и умения, приобретенные студентами в ходе изучения дисциплины «Инфраструктура нововведений» актуализируются в

дальнейшем при освоении дисциплин учебного плана «Технология нововведений», «Моделирование инновационных процессов».

3. Объем дисциплины: $\underline{2}$ зачетные единицы, $\underline{72}$ академических часа, в том числе:

контактная аудиторная работа: лекции 22 часа, практические занятия 11 часов;

самостоятельная работа: 39 часов.

4. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Планируемые результаты освоения	Планируемые результаты обучения по		
образовательной программы	дисциплине		
(формируемые компетенции)			
ПК-1. Способен выполнять анализ	ПК-1.3. Анализирует результаты		
результатов технологических	технологических исследований.		
исследований продуктов.			
ПК-2. Способен оказать	ПК-2.1. Собирает и анализирует информацию		
информационную поддержку	об уровне научно-технического развития в		
специалистам, осуществляющим	соответствующей профессиональной сфере -		
научно-исследовательские, опытно-	поиск, отбор и анализ научно-технической,		
конструкторские и технологические	патентной, правовой информации.		
работы.	ПК-2.2. Анализирует информацию для		
	определения уровня научно-технического		
	развития организации, создаваемого объекта.		
ПК-3. Способен руководить	ПК-3.3. Анализирует показатели деятельности		
выполнением типовых задач	структурных подразделений производственной		
тактического планирования	организации с применением современных		
производства.	информационных технологий.		
ПК-4. Способен осуществлять	ПК-4.3. Применяет методы и процедуры		
актуализацию фонда нормативных	информационного анализа нормативных		
документов организации.	документов.		

5. Форма промежуточной аттестации и семестр прохождения

Зачет в 7 семестре.

6. Язык преподавания: русский.

П. Содержание дисциплины, структурированное по тема с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Vyvotvog proproving vovvovopovyvo postano v rov	1	I/ oxyme		Самаста
Учебная программа – наименование разделов и тем	Всего		ктная	Самосто
	(час.)	работа	а (час.)	ятельная
		Лекции	Лабора	работа
			торные	(час.)
			заняти	
			Я	
1. Введение в дисциплину. Понятие	15	2	4	9
инфраструктуры нововведений				
2. Инфраструктура и диффузия нововведений	15	1	2	12
3. Промышленная и финансовая инфраструктура нововведений	15	2	4	9
4. Организационная и социально-демографическая инфраструктура нововведений	16	2	4	10
5. Информационная инфраструктура нововведений	15	1	2	12
6. Виртуальная среда как инфраструктура	16	2	4	10
инновационной деятельности				
7. Международные организации инновационной	16	2	4	10
инфраструктуры				
ИТОГО	108	12	24	72

Ш. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

- планы лабораторных (семинарских) занятий и методические рекомендации к ним;
- методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

IV. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Наряду с другими дисциплинами учебного плана дисциплина «Инфраструктура нововведений» участвует в формировании профессиональной компетенции ПК-10 «Способность планировать необходимый эксперимент, получить адекватную модель и исследовать ее».

Форма проведения промежуточного контроля: студенты, освоившие программу курса могут получить зачет по итогам семестровой и полусеместровой рейтинговой аттестации согласно «Положению о рейтинговой системе обучения ТвГУ» (протокол №8 от 30 апреля 2020 г.).

Если условия «Положения о рейтинговой системе …» не выполнены, то зачет сдается согласно «Положению о промежуточной аттестации (экзаменах и зачетах) обучающихся по программам высшего образования ТвГУ» (протокол №11 от 28 апреля 2021 г.)

Форма проведения зачета: групповая дискуссия, в которой принимают участие 3-4 человека. Дискуссия предполагает коллективное обсуждение какой-либо проблемы, конечной целью которого является достижение определенного общего мнения (вывода). Время на подготовку в аудитории составляет 30 минут. Обсуждение в ходе подготовки не допускается, каждый студент готовится индивидуально.

Пример вопроса для групповой дискуссии: Российский опыт формирования и реализации инновационной политики/

Шкала оценивания: Максимальная оценка каждого студента по итогам участия в дискуссии составляет 40 баллов. Она складывается из оценки уровня знаний (максимум 15 баллов), умений (максимум 15 баллов) и владений (максимум 10 баллов).

1. Типовые контрольные задания для проверки уровня сформированности компетенции ПК-10 «Способность планировать необходимый эксперимент, получить адекватную модель и исследовать ее»

Этап Типовые контрольные Показатели и критерии оценивания

формирования компетенции, в котором участвует	задания для оценки знаний, умений, навыков	компетенции, шкала оценивания	
дисциплина	Задание для проверки сформированности владений:	Второй уровень (2 балла по каждому	Первый уровень (1 балл по каждому
	Используя знания	критерию)	критерию)
	фактического и	Основывает	Основывает оценку
	статистического материала	оценку на	на отрывочных
	дать оценку существующей	сопоставлении	знаниях о
	инфраструктуры инноваций	основных	элементах
	в России	элементов	инфраструктуры и
		инфраструктуры,	на рассуждениях
		уверенно опирается на	общего характера
		тексты	
		документов.	
		При оценке	При оценке
		основных	взаимосвязи
		проблем	компонентов
		инфраструктуры	инфраструктуры не
		страны знает их	показывает
		взаимосвязь,	последовательност
		корректно	и. Обсуждение
		оценивает вклад каждого	вопроса не вызывает интереса.
		каждого компонента в	Знает имена
		общую	выдающихся
		инфраструктуру.	моделистов
		11 10 010	инфраструктуры.
		Владеет	Частично владеет
		правилами	правилами ведения
		ведения	дискуссии.
		дискуссии:	
		осознает ее цель,	
		уважительно относится к точке	
		зрения других	
		участников,	
		аргументирует	
		свои тезисы,	
		использует	
		дружелюбный тон	
		общения и	
		доброжелательное	
		отношение к	
		другим участникам,	
		способен менять	
		собственную	

	точку зр признавать ошибочности	рения,	
	своей позици	ии.	
Задания для проверки сформированности умений:	Высокий уровень (3 балла по каждому	Средний уровень (2 балла по каждому	Низкий уровень (1 балл по каждому
D C	критерию)	критерию)	критерию)
Выделить и объяснить проблемные/дискуссионные вопросы, существующие в научной литературе в рамках обозначенной темы.	Выделяет более двух проблемны х/дискусси онных вопроса, умеет объяснить их суть, не допуская фактически х ошибок.	Выделяет не более двух проблемны х/дискусси онных вопроса, умеет объяснить их суть, не допуская фактически х ошибок. ИЛИ Выделяет более двух проблемны х/дискусси онных вопроса, но затрудняет ся при объяснени и их сути и/или допускает фактически е ошибки, не искажающ ие общего	Выделяет один проблемный /дискуссион ный вопрос, умеет объяснить его суть, не допуская фактически х ошибок. ИЛИ Выделяет более одного проблемного о/дискуссио нного вопроса, но затрудняетс я при объяснении их сути и/или допускает фактические ошибки, не искажающи е общего смысла.
Сопоставить различные подходы к решению	Знает научные	смысла. Может привести	Может привести
выделенных проблемных/дискуссионных вопросов, существующие в научной литературе. Указать научные школы, направления, к которым они относятся и/или фамилии их	школы, направлени я, фамилии исследоват елей (в области инноватик	два противопо ложных подхода, существую щих в научной	единственну ю точку зрения, существую щую в научной литературе,
авторов.	и). Приводит	литературе с	с указанием ее

I			<u> </u>	T	
			более	указанием	авторства,
			одного	ИХ	принадлежн
			аргумента	авторства,	ости к
			В	принадлеж	научной
			подтвержд	ности к	школе,
			ение и	научной	направлени
			более	школе,	Ю.
			одного	направлени	Приводит
			аргумента	Ю.	один
			В	Приводит	аргумент в
				-	
			опроверже	один	ee
			ние любых	аргумент в	подтвержде
			ИЗ	подтвержд	ние и один
			выделенны	ение и	аргумент в
			X	один	ee
			подходов.	аргумент в	опровержен
				опроверже	ие.
				ние любых	ИЛИ
				ИЗ	Приводит
				выделенны	более
				Х	одного
				подходов.	аргумента
				или	только в
				Приводит	подтвержде
				более	ние (только
				одного	В
				аргумента	опровержен
				только в	ие).
				подтвержд	
				ение	
				(только в	
				`	
				опроверже	
	~		П	ние).	7.7
	Сделать вывод по	итогам	Делает	Делает	Не отвечает
Д	цискуссии.		вывод,	вывод,	на вопрос,
			отвечая в	отвечая на	сформулиро
			нем на	вопрос,	ванный в
			вопрос,	сформулир	теме, а лишь
			сформулир	ованный в	суммирует
			ованный в	теме	то, что
			теме	групповой	прозвучало
			групповой	дискуссии.	в ходе
			дискуссии.	Не	групповой
			-		
			При этом	учитывает	дискуссии.
			учитывает	прозвучав	
			все	шие в ходе	
			прозвучав	дискуссии	
			шие в ходе	мнения	
			дискуссии	других	
			мнения.	участников	
			Демонстри		
			ДСМОНСТВИ		
			рует	Демонстри	

Т				1
		умение	рует	
		классифиц	попытки	
		ировать,	классифиц	
		группирова	ировать,	
		ть и	группирова	
		обобщать.	ть и	
			обобщать.	
	Задания для проверки	Высокий	Средний	Низкий
	сформированности знаний:	уровень (3	уровень (2	уровень (1
		балла по	балла по	балл по
		каждому	каждому	каждому
		критерию)	критерию)	критерию)
	Знать основные концепции и	Знает	Знает	Имеет
	методы поддержания	основные	основные	отрывочные
	инновационной активности в			-
		концепции	концепции	знания об
	стране, регионе, отрасли	и методы	и методы	основных
		поддержан	поддержан	концепциях
		ИЯ	ия	и методах
		инновацио	инновацио	поддержани
		нной	нной	R
		активности	активности	инновацион
		в стране,	в стране,	ной
		регионе,	регионе,	активности
		отрасли. Не	отрасли.	в стране,
		допускает	Допускает	регионе,
		фактически	несуществе	отрасли.
		х ошибок.	нные	И/ИЛИ
			фактически	Допускает
			е ошибки,	несуществе
			не	нные
			искажающ	фактические
			ие общего	1
			смысла.	искажающи
				е общего
				смысла.
	Знать типы инфраструктуры	Правильно	Правильно	Называет не
	инновационной деятельности	называет	называет	
				все школы
	и их ключевые элементов;	типы	типы	моделирую
	взаимосвязи и	инфраструк	инфрастру	щие
	взаимообусловленность	туры	ктуры	инновацион
	инфраструктуры	инновацио	инновацио	ную
	нововведений и диффузии	нной	нной	деятельност
	инноваций;	деятельнос	деятельнос	Ь.
		ти и	ти и	
		взаимообус	взаимообус	
		ловленност	ловленност	
		Ь	Ь	
		инфраструк	инфрастру	
		туры	ктуры	
		нововведен	нововведен	
		ий и	ий и	
		диффузии	диффузии	
		117	1 1 1 2	

	инноваций.	инноваций,	
		указывает	
		две школы	
		моделирую	
		щие	
		инновацио	
		нную	
		деятельнос	
		ть.	
Знать - структуру и	Знает	структуру	Имеет
особенности промышленной,	структуру	И	отрывочные
финансовой,	И	особенност	знания о
организационной,	особенност	И	структуре и
социально-демографической,	И	промышле	особенностя
информационной	промышле	нной,	X
инфраструктур	нной,	финансово	промышлен
нововведений, как в России,	финансово	й,	ной,
так и за рубежом	й,	организаци	финансовой,
This is on py content	организаци	онной,	организацио
	онной,	социально-	нной,
	социально-	демографи	социально-
	демографи	ческой,	демографич
	ческой,	информаци	еской,
	информаци	онной	информацио
	онной	инфрастру	информацио нной
	инфрастру		инфраструк
	11	ктур	
	ктур	нововведен	тур
	нововведен	ий, как в	нововведени
	ий, как в	России, так	й, как в
	России, так	и за	России, так
	И за	рубежом.	И за
	рубежом	Допускает	рубежом
	Не	несуществе	И/ИЛИ
	допускает	нные	Допускает
	фактически	фактически	несуществе
	х ошибок.	е ошибки,	нные
		не	фактические
		искажающ	ошибки, не
		ие общего	искажающи
		смысла.	е общего
			смысла.

V. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) Основная литература:

1. Инновационный менеджмент: Учебник / В.Я. Горфинкель, А.И. Базилевич, Л.В.Бобков; Под ред. В.Я.Горфинкеля, Т.Г.Попадюк - 3 изд., перераб. и доп. - М.: Вузовский учебник: ИНФРА-М, 2012. - 461 с.: 60х90 1/16. (п)

ISBN 978-5-9558-0190-2

Режим доступа: http://www.znanium.com/bookread.php?book=368132

2. Козлов В. В.. Инновационный менеджмент в АПК .- Москва : ООО "КУРС" : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2016. - 384 с. - ISBN 978-5-905554-27-8. Режим доступа: http://znanium.com/go.php?id=534656

б) Дополнительная литература:

1. Шаймиева Э.Ш. Инновационный менеджмент / Э. Ш. Шаймиева; Э.Ш. Шаймиева. -

Казань: Познание, 2014. - 132 с. Режим доступа:

http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=257830

VI. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.wikipedia.org Портал свободной энциклопедии Википедия.
- 2. http://www.ras.ru/ Официальный сайт Российской Академии Наук.
- 3. http://old.mon.gov.ru/ Официальный сайт Министерства образования и науки РФ.
- 4. http://www.economy.gov.ru/minec/main Официальный сайт Министерства экономического развития РФ.
- 5. http://innoros.ru/news/ сайт Агентства по инновациям и развитию АИР.
- 6. http://www.strf.ru/material.aspx?CatalogId=368 Электронное издание «Наука и технологии России».
- 7. http://www.i-regions.org/ сайт Ассоциации инновационных регионов России.
- 8. http://venture-biz.ru/tekhnologii-innovatsii Статьи по венчурному бизнесу, технологиям и инновациям.
- 9. http://innov.eltech.ru/Innovation/innov.html Сайт журнала об инновационной деятельности «Инновации». Аналитика, обзоры, публикации, новости.

VII. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1) Планы лабораторных и методические рекомендации к ним:

Тема 1. Сущность инфраструктуры нововведений

Вопросы для обсуждения:

- 1. Понятие и основные элементы инфраструктуры нововведений.
- 2. Краткий обзор национальной инфраструктуры инноваций.
- 3. Обзор организаций инновационной инфраструктуры в мире.
- 4. Характеристика работы Национального центра по мониторингу инновационной инфраструктуры научно-технической деятельности и региональных инновационных систем МИИРИС.

Источники для анализа:

Литература:

Основная:

• Маренков Н.Л. Инноватика. – М.: Книжный дом «Либроком», 2015.

Дополнительная:

- Иванов В.В., Иванова Н.И., Розебум Й., Хайсберс Х. Национальные инновационные системы в России и ЕС. М.: ЦИПРАН РАН, 2016.
- Дынин А.Е., Костров С.А., Евсеев В.А., Гришунин А.А., Чувиляев П.А. Национальный доклад «Инновационное развитие основа ускоренного роста экономики Российской Федерации». М.: Ассоциация менеджеров, 2016.
- Сборник статей I Международного инновационного форума Содружества независимых государств: Международное инновационное развитие и инновационное сотрудничество: состояние, проблемы и перспективы. М., Киев, Симферополь, Алушта, 2006.

Тема 2. Совершенствование инфраструктуры инноваций в России (в регионе)

Для выполнения данной лабораторной работы необходимо предварительно изучить рекомендуемую литературу по вопросам основных элементов национальной инфраструктуры инноваций и проблем развития инновационной инфраструктуры в России (в регионе). Данную информацию можно получить на лекциях по дисциплине

«Инфраструктура инноваций», семинарских занятиях, из рекомендуемой литературы и Интернет-источников.

1. Основные проблемы инновационной инфраструктуры России (региона).

Опишите и проанализируйте основные проблемы инфраструктуры инноваций России (региона) по следующим составляющим:

- промышленная инфраструктура инноваций;
- финансовая инфраструктура инноваций;
- организационная инфраструктура инноваций;
- социально-демографическая инфраструктура инноваций;
- информационная и виртуальная инфраструктура инноваций.

2. Решения в области промышленной инфраструктуры инноваций.

В этом разделе следует указать, что можно сделать для преодоления выявленных в предыдущем разделе проблем национальной промышленной инфраструктуры. Сформулируйте основные решения в области рассмотренных вами отраслей промышленности и составьте таблицу 1 по итогам работы.

Таблица 1 Совершенствование промышленной инфраструктуры нововведений России (региона)

№ п/п	Решение	Пути	Исполнитель	Планируе
	проблемы	осуществления	(кто должен	мый
		(как его	реализовать	результат
		реализовать)	решение)	
1				
2				
•••				

3. Решения в области финансовой инфраструктуры инноваций.

В первом разделе вам удалось выявить, каким образом финансируются инновационные проекты в нашей стране, какие источники финансирования применяются, какие — не развиты. Подумайте и отметьте, что, по вашему мнению, можно предпринять для развития в России финансирования инновационной деятельности посредством применяемых в развитых странах способов (венчурный капитал, лизинг, инновационные банки и т.д.). Результаты ваших рассуждений сведите в таблицу 2.

Таблица 2 Совершенствование финансовой инновационной инфраструктуры России (региона)

№ п/п	Содержание	Пути	Исполнитель	Планиру-
	предложения	осуществле-	(кто должен	емый
	по развитию	ния (как его	реализовать	результат
	источников	реализовать)	предложение)	
	финансирован			
	RИ			
1				
2				
•••				

4. Решения в области организационной инфраструктуры инноваций.

В соответствии с рассмотренными вами в первом разделе проблемами в области организационной поддержки инноваций в России (в регионе) вы получили представление о том, какие организации, в каком количестве и каким образом работают с инновационным бизнесом и физическими лицами, проявляющими инновационную активность. Используйте имеющуюся у вас информацию, чтобы предложить варианты совершенствования организационной инфраструктуры, акцентируя внимание на том, какие организации должны существовать в России (в регионе) для поддержки инновационной деятельности, в каком количестве, как они должны быть территориально

сосредоточены, какие функции они должны выполнять и как повысить эффективность их работы. Результаты ваших наработок сведите в таблицу 3.

Таблица 3 Совершенствование организационной инновационной инфраструктуры России (региона)

$N_{\underline{0}}$	Содержание	Пути	Исполнител	Планиру-
Π/Π	предложения	осуществле-	ь (кто	емый
	по развитию	ния (как его	должен	результат
	организационн	реализовать)	реализовать	
	ой инфра-		предложени	
	структуры		e)	
	России			
1				
2				
		_		

5. Решения в области социально-демографической инфраструктуры инноваций.

Как вам стало известно, в нашей стране большое количество университетов и научных организаций (около 1500) осуществляют подготовку инновационных кадров (аспирантов и докторантов). Несмотря на это, в сфере социально-демографической поддержки инновационной деятельности в России имеются определенные проблемы, которые были обнаружены и рассмотрены вами в первом разделе. Решение данных проблем представляется сегодня особенно актуальным в свете развития экономики знаний и повышения ценности человеческого капитала. Предложите решения в области эффективной подготовки и переподготовки инновационных кадров в России (регионе). Разработанные решения сведите в таблицу 4.

Таблица 4 Совершенствование социально-демографической инфраструктуры нововведений России (региона)

		(per nona		
$N_{\underline{0}}$	Содержание	Пути	Исполнитель	Планиру-
п/п	решения	осуществле-	(кто должен	емый
		ния (как его	реализовать	результат
		реализовать)	решение)	
1				
2				

6. Решения в области информационной и виртуальной инфраструктуры инноваций.

Наиболее развивающейся составляющей инфраструктуры инноваций в России на сегодняшний день можно назвать информационную и виртуальную системы. Несмотря на бурное развитие, данные элементы инновационной инфраструктуры в нашей стране также имеют ряд проблем, решение которых может приблизить Россию к инновационной экономике. Предложите решения в области повышения эффективности информационной и виртуальной инфраструктуры нововведений России (региона) и сведите их в таблицу 5.

Таблица 5 Совершенствование информационной и виртуальной инновационной инфраструктуры России (региона)

		u u		
№	Содержани	Пути	Исполнитель	Планиру-
п/	е решения	осуществле-	(кто должен	емый
П		ния (как его	реализовать	результат
		реализовать)	решение)	
1				
2				

7. Заключение.

В заключение подведите итог проведенной работе, сделайте краткие обобщающие выводы. Рекомендуется составить таблицу с указанием изменений, которые могут произойти в российской инфраструктуре нововведений после реализации предложенных вами решений (таблица 6).

Таблина 6

Изменения в инновационной инфраструктуре России (региона)

№	Инфраструктура инноваций России (региона)		
Π/	До совершенствования После		
П		совершенствования	
1			
2			

Тема 3. Финансовая инфраструктура инноваций

Вопросы для обсуждения:

- 1. Краткий обзор источников финансирования инновационной деятельности.
- 2. Проблемы развития венчурного финансирования и бизнес-ангелов в России.
- 3.. Перспективы и преимущества лизинга в финансировании инновационной деятельности.

Литература:

Основная:

- 1. Маренков Н.Л. Инноватика. М.: Книжный дом «Либроком», 2015.
- 2. Ткачев А.Г., Попов А.И. Введение в инноватику. Тамбов: изд-во ТГТУ, 2008.
- 3. Лапин Н.И. Теория и практика инноватики. М.: Логос, 2015.
- 4. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент. СПб.: Питер, 2014.
- 5. Барышева А.В., Балдин К.В., Галдицкая С.Н., Ищенко М.М., Передеряев И.И. Инновации. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2015.

Дополнительная:

- 1. Иванов В.В., Иванова Н.И., Розебум Й., Хайсберс Х. Национальные инновационные системы в России и ЕС. М.: ЦИПРАН РАН, 2006.
- 2. Дынин А.Е., Костров С.А., Евсеев В.А., Гришунин А.А., Чувиляев П.А. Национальный доклад «Инновационное развитие основа ускоренного роста экономики Российской Федерации». М.: Ассоциация менеджеров, 2006.
- 3. Вертакова Ю.В., Симоненко Е.С. Управление инновациями: теория и практика. М.: Эксмо, 2008.
- 4. Сборник статей I Международного инновационного форума Содружества независимых государств: Международное инновационное развитие и инновационное сотрудничество: состояние, проблемы и перспективы. М., Киев, Симферополь, Алушта, 2006.
- 5. Хащин С.М., Сафронов А.Е., Лисицин В.Г. Управление проектами. Ростов-н/Д: Изд. центр ДГТУ, 2011.
- 6. Управление инновационными процессами. Самара: Изд-во СГТУ, 2009.

Тема 4. Организационная инфраструктура инноваций

Вопросы для обсуждения:

- 1. Организации и инструменты поддержки инноваций: бизнес-инкубаторы, технопарки, технополисы, наукограды и пр.
- 2. Деятельность инновационного центра «Сколково».
- 3. Характеристика наиболее известных наукоградов России: Дубна, Обнинск, Жуковский, Королев, Пущино, Реутов, Кольцово, Петергоф и пр.

Литература:

Основная:

1. Маренков Н.Л. Инноватика. – М.: Книжный дом «Либроком», 2015.

Дополнительная:

- 1. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент. СПб.: Питер, 2016.
- 2. Иванов В.В., Иванова Н.И., Розебум Й., Хайсберс X. Национальные инновационные системы в России и ЕС. М.: ЦИПРАН РАН, 2016.

Тема 5. Социально-демографическая инфраструктура инноваций

Вопросы для обсуждения:

- 1. Организации, осуществляющие подготовку кадров для инновационной деятельности в России.
- 2. Проблемы национальной социально-демографической инфраструктуры
- 3. Программы поддержки подготовки и переподготовки кадров Московского фонда подготовки кадров и содействия развитию инновационной деятельности МФПК.
- 4. Проекты общественной организации «Молодая инновационная Россия» (ООО «МИР»).
- 5. Деятельность по подготовке инновационных кадров Городского центра проектного творчества ГЦПТ Новосибирска

Литература:

Основная:

- 1. Маренков Н.Л. Инноватика. М.: Книжный дом «Либроком», 2015.
- 2. Ткачев А.Г., Попов А.И. Введение в инноватику. Тамбов: изд-во ТГТУ, 2008.

Дополнительная:

- 1. Управление инновационными процессами. Самара: Изд-во СГТУ, 2014.
- 2. Фатхутдинов Р.А. Инновационный менеджмент. СПб.: Питер, 2015.
- 3. Иванов В.В., Иванова Н.И., Розебум Й., Хайсберс Х. Национальные инновационные системы в России и ЕС. М.: ЦИПРАН РАН, 2016.

Тема 6. Информационная инфраструктура нововведений.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Обзор национальных информационно-аналитических центров.
- 2. Проблемы информационной безопасности
- 3. Роль СМИ в инновационной сфере. Новости науки и инноваций. Конференции, выставки, симпозиумы, семинары и другие формы информационного обмена в инновационной среде

Тема 7. Сетевая инновационная инфраструктура

Вопросы для обсуждения:

- 1. Инновационные сети: понятие и особенности.
- 2. Сетевые фирмы, платформы, кластеры, виртуальные организации
- 3. Особенности виртуального обеспечения инновационной деятельности

Тема 8. Международная интеграция в сфере инновационного сотрудничества **Вопросы для обсуждения**:

- 1. Российская сеть трансфера технологий
- 2. Евразийский форум «Инновации и международная интеграция».
- 3. Международные конференции, посвященные вопросам инноваций
- 4. Международное сотрудничество в инновационной сфере.
- 5. Сотрудничество Российской Академии Наук с международными организациями.

Литература:

Основная:

1. Иванов В.В., Иванова Н.И., Розебум Й., Хайсберс X. Национальные инновационные системы в России и ЕС. – М.: ЦИПРАН РАН, 2016

Дополнительная:

- 1. Дынин А.Е., Костров С.А., Евсеев В.А., Гришунин А.А., Чувиляев П.А. Национальный доклад «Инновационное развитие основа ускоренного роста экономики Российской Федерации». М.: Ассоциация менеджеров, 2015.
- 2. Сборник статей I Международного инновационного форума Содружества независимых государств: Международное инновационное развитие и инновационное сотрудничество:

состояние, проблемы и перспективы. – М., Киев, Симферополь, Алушта, 2006.

4) Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов:

5) Требования к рейтинг-контролю

Оценка знаний студентов осуществляется по результатам успеваемости и оценивается по 100 – бальной системе. Семестр делится на два модуля. В каждом модуле студент может набрать максимально по 50 баллов.

VIII. Перечень педагогических и информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения информационных справочных (по необходимости)

- 1. Microsoft Office 365 pro plus
- 2. Microsoft Windows 10 Enterprize
- 3. Google Chrome

Материально-техническая IX. необходимая база, осуществления для

образовательного процесса по лисшиплине

Наименование специальных* помещений	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Лекционная аудитория № 228 (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)	1. Мультимедийный проектор Casio XJ-H2650 с потол. крепл. и моториз. экраном. 2. Ноутбук (переносной) 3. Комплект учебной мебели на 68 посадочных мест	Adobe Acrobat Reader DC – бесплатно Microsoft Windows 10 Enterprise - Акт приема- передачи № 369 от 21 июля 2017 Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. Google Chrome – бесплатно MS Office 365 pro plus - Акт приема-передачи № 369 от 21 июля 2017

Помещения для самостоятельной работы:

Наименование помещений	Оснащенность помещений для самостоятельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа	
Помещение для	1. Компьютер RAMEC STORM	Adobe Acrobat Reader DC -	
самостоятельной	C2D 4600/160Gb/ 256mB/DVD-	бесплатно	
работы, учебная	RW +Mонитор LG TFT 17"	Cadence SPB/OrCAD 16.6 -	
аудитория для	L1753S-SF – 12 шт	Государственный контракт на	
проведения занятий	2. Мультимедийный комплект	поставку лицензионных	
лекционного типа, занятий	учебного класса (вариант № 2)	программных продуктов 103 - ГК/09 от 15.06.2009	
эшинн	Проектор Casio XJ-M140,	11000 01 15.00.2000	

семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых индивидуальных консультаций, текущего контроля промежуточной аттестации, практики, Компьютерный класс физикотехнического факультета. Компьютерная лаборатория робототехнических систем №4а (170002 Тверская обл., г. Тверь, Садовый пер., д. 35)

настенный проекц. экран Lumien 180*180. ноутбук Dell N4050. сумка 15,6", мышь 3. Коммутатор D-Link

- 3. Rommytatop D-Link 10/100/1000mbps 16-potr DGS-1016D
- 4. Видеокамера IP-FALCON EYE FE-IPC-BL200P, ОнЛайн Трейд ООО
- 5. Видеокамера IP-FALCON EYE FE-IPC-BL200P, ОнЛайн Трейд ООО
- 6. Демонстрационное оборудование комплект «LegoMidstormsEV3»
- 7. Комплект учебной мебели

Google Chrome бесплатно Java SE Development Kit 8 Update бесплатно 45 (64-bit) Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows – Акт на передачу прав №2129 от 25 октября 2016 г. Lazarus 1.4.0 бесплатно Lego MINDSTORM EV3 бесплатно Mathcad 15 M010 Акт предоставления прав ИС00000027 16.09.2011 R2012b **MATLAB** Акт предоставления прав № Us000311 25.09.2012 Microsoft Express Studio 4 бесплатно 2.9 бесплатно MiKTeX MPICH 64-bit бесплатно MSXML 4.0 SP2 Parser and SDK бесплатно Microsoft Windows 10 Enterprise -Акт приема-передачи № 369 от 21 2017 июля MS Office 365 pro plus - Akt

приема-передачи № 369 от 21

июля 2017

Х. Сведения об обновлении рабочей программы дисциплины

№ п.п.	Обновленный раздел рабочей программы дисциплины (модуля)	Описание внесенных изменений	Дата и протокол заседания, утвердившего изменения
1	Раздел IV	Скорректирован фонд оценочных	Протокол Совета ФТФ
		средств для проверки уровня	№5 от 31 октября 2017 г
		сформированности закрепленных за	
		дисциплиной компетенций	
2	Раздел IV	Скорректированы задания для	Протокол Совета ФТФ
		промежуточной аттестации в	№5 от 31 октября 2017 г.
		соответствии с обновленным	
		«Положением о промежуточной	
		аттестации (экзаменах и зачетах)	
		студентов ТвГУ»	
3	Раздел V	Обновлен перечень основной и	Протокол Совета ФТФ
		дополнительной учебной литературы,	№5 от 31 октября 2017 г
		необходимой для освоения	
		дисциплины	
4	Раздел IX	Оснащенность аудиторного фонда	Протокол Совета ФТФ
		для проведения учебных занятий и	№5 от 31 октября 2017 г
		самостоятельной работы студентов	
		согласно «Справки МТО ООП»	

5	Раздел I, II	Внесены изменения в объем и	Протокол Совета ФТФ
]	1 аздел 1, 11		№5 от 11 декабря 2018 г
		содержание дисциплины в связи с	№3 01 11 декаоря 2018 1
		изменениями учебного плана ООП	
		по направлению 03.04.03	
		Радиофизика	
6	Раздел IV	Скорректирован фонд оценочных	Протокол Совета ФТФ №
		средств для проверки уровня	6 от 15.01.2019 г.
		сформированности закрепленных за	
		дисциплиной компетенций	
7	Раздел IV	Внесены изменения в соответствии с	Протокол Совета ФТФ №
		«Положением о промежуточной	10 от 19.05.2020 г.
		аттестации (экзаменах и зачетах)	
		обучающихся по программам	
		высшего образования ТвГУ»	
8	Раздел IV	Внесены изменения в соответствии с	Протокол Совета ФТФ №
		«Положением о рейтинговой системе	10 от 19.05.2020 г.
		обучения в ТвГУ»	
9	Титульный лист	Внесены изменения на титульном	Приказ 1382-О от
	•	листе: ФИО руководителя ООП	01.10.2021 «O
			назначении
			руководителей
			образовательных
			программ»
			iipoi painin//