

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 38.03.02 Менеджмент

Наименование образовательной программы: Государственная и муниципальная служба

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очно-заочная

Рабочая программа дисциплины
СТРАТЕГИЯ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РОССИИ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.10.04
Трудоемкость в зачетных единицах:	10 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	10 семестр - 20 часов;
Практические занятия	10 семестр - 16 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	проводится в рамках часов аудиторных занятий
Самостоятельная работа	10 семестр - 107,7 часов;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Контрольная работа Доклад	
Промежуточная аттестация:	
Зачет с оценкой	10 семестр - 0,3 часа;

Москва 2022

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

(должность)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Терехова Е.А.
	Идентификатор	R9377574c-TerekhovaYekA-7c4276

(подпись)

Е.А. Терехова

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной программы

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кетоева Н.Л.
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

(подпись)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка
подписи)

Заведующий выпускающей
кафедры

(должность, ученая степень, ученое звание)

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Кетоева Н.Л.
	Идентификатор	R56dba1ba-KetoyevaNL-5403d8c5

(подпись)

Н.Л. Кетоева

(расшифровка
подписи)

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: формирование представлений о необходимом для управленческой работы в инновационной сфере комплексе экономических, управленческих и юридических знаний, а также навыков научно-исследовательской, аналитической работы, подготовки решений в области публичного управления научной и инновационной деятельностью на разных уровнях, в том числе федеральных, региональных и муниципальных органах управления.

Задачи дисциплины

- формирование представлений о необходимом для управленческой работы в инновационной сфере комплексе экономических, управленческих и юридических знаний;;
- формирование навыков научно-исследовательской, аналитической работы, подготовки решений в области публичного управления научной и инновационной деятельностью на разных уровнях, в том числе в федеральных, региональных и муниципальных органах управления..

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ПК-2 Способен осуществлять управленческую деятельность в различных сферах государственного и муниципального управления	ИД-4ПК-2 Анализирует социальные, политические, экономические закономерности и тенденции развития региона	знать: - особенности управления стратегией инновационного развития; - различные закономерности и тенденции развития региона. уметь: - формулировать основные параметры проекта и выявлять перспективы его реализации; - анализировать социальные, политические, экономические закономерности и тенденции развития региона.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Государственная и муниципальная служба (далее – ОПОП), направления подготовки 38.03.02 Менеджмент, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Разделы/темы дисциплины/формы промежуточной аттестации	Всего часов на раздел	Семестр	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										Содержание самостоятельной работы/ методические указания	
				Контактная работа							СР				
				Лек	Лаб	Пр	Консультация		ИКР		ПА	Работа в семестре	Подготовка к аттестации /контроль		
КПР	ГК	ИККП	ТК												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1	Современное состояние и проблемы инновационного развития РФ	31	10	5	-	4	-	-	-	-	-	22	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Современное состояние и проблемы инновационного развития РФ" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 37-45	
1.1	Современное состояние и проблемы инновационного развития РФ	31		5	-	4	-	-	-	-	-	22	-		
2	Структура национальной, региональной и отраслевой инновационной системы	32		5	-	4	-	-	-	-	-	-	23	-	<u>Подготовка к текущему контролю:</u> Повторение материала по разделу "Структура национальной, региональной и отраслевой инновационной системы" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [2], 109-115
2.1	Структура национальной, региональной и отраслевой инновационной системы	32		5	-	4	-	-	-	-	-	-	23	-	
3	Факторы экономического роста и инновационной привлекательности	31		5	-	4	-	-	-	-	-	-	22	-	<u>Самостоятельное изучение теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу "Факторы экономического роста и инновационной привлекательности" <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [3], 159-171
3.1	Факторы экономического роста и инновационной привлекательности	31		5	-	4	-	-	-	-	-	-	22	-	

4	Актуальные проблемы формирования инновационной политики	32		5	-	4	-	-	-	-	-	23	-	<u>Подготовка к контрольной работе:</u> Изучение материалов по разделу Актуальные проблемы формирования инновационной политики и подготовка к контрольной работе <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 79-82
4.1	Актуальные проблемы формирования инновационной политики	32		5	-	4	-	-	-	-	-	23	-	
	Зачет с оценкой	18.0		-	-	-	-	-	-	-	0.3	-	17.7	
	Всего за семестр	144.0		20	-	16	-	-	-	-	0.3	90	17.7	
	Итого за семестр	144.0		20	-	16	-	-	-	-	0.3	107.7		

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПр – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Современное состояние и проблемы инновационного развития РФ

1.1. Современное состояние и проблемы инновационного развития РФ

Сущность и формы инновационной деятельности; понятие инновационной деятельности; инновационные субъекты; инновационная политика как приоритетное направление государственной политики; понятие инновационная активность, инновационный продукт..

2. Структура национальной, региональной и отраслевой инновационной системы

2.1. Структура национальной, региональной и отраслевой инновационной системы

Принципы, задачи, формы взаимодействия субъектов инновационной системы; стимулирование спроса на научные разработки; творчество – основной фактор инновационной экономики..

3. Факторы экономического роста и инновационной привлекательности

3.1. Факторы экономического роста и инновационной привлекательности

Финансовые источники активизации инновационной деятельности; система финансирования инновационной деятельности; инвестирование наукоемких производств на различных уровнях хозяйствования; франчайзинг и лизинг как формы косвенного финансирования инвестиционных процессов; механизмы прямого бюджетного финансирования инновационных проектов..

4. Актуальные проблемы формирования инновационной политики

4.1. Актуальные проблемы формирования инновационной политики

Правовое регулирование поддержки инноваций; права на результаты интеллектуальной деятельности; коммерциализация НИОКР; финансирование инновационной деятельности; устранение избыточного регулирования..

3.3. Темы практических занятий

1. Инновационная политика РФ в условиях трансформации экономической системы;
2. . Инновационный климат в России;
3. Методики оценки инвестиционной привлекательности страны;
4. Выявление конкурентных преимуществ Российской Федерации;
5. Рейтинги инвестиционной привлекательности регионов;
6. Кластеры в экономике страны.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Современное состояние и проблемы инновационного развития РФ"
2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Структура национальной, региональной и отраслевой инновационной системы"

3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Факторы экономического роста и инновационной привлекательности"
4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Актуальные проблемы формирования инновационной политики"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1)				Оценочное средство (тип и наименование)
		1	2	3	4	
Знать:						
различные закономерности и тенденции развития региона	ИД-4ПК-2		+			Контрольная работа/Факторы экономического роста и инновационной привлекательности
особенности управления стратегией инновационного развития	ИД-4ПК-2	+				Контрольная работа/Региональная политика в Российской Федерации
Уметь:						
анализировать социальные, политические, экономические закономерности и тенденции развития региона	ИД-4ПК-2				+	Доклад/Дискуссия на тему "Перспективы инновационного развития образовательных услуг в РФ"
формулировать основные параметры проекта и выявлять перспективы его реализации	ИД-4ПК-2			+		Контрольная работа/Инвестиционная привлекательность региона

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

10 семестр

Форма реализации: Защита задания

1. Дискуссия на тему "Перспективы инновационного развития образовательных услуг в РФ" (Доклад)

Форма реализации: Письменная работа

1. Инвестиционная привлекательность региона (Контрольная работа)
2. Региональная политика в Российской Федерации (Контрольная работа)
3. Факторы экономического роста и инновационной привлекательности (Контрольная работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Зачет с оценкой (Семестр №10)

Оценка за освоение дисциплины формируется из двух составляющих: 1. текущая оценка по дисциплине 2. оценка за промежуточную аттестацию

В диплом выставляется оценка за 10 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

1. Воробьев, И. В. Формирование системы индикаторов инновационного развития Российской экономики: 08.00.05 "Экономика и управление народным хозяйством (Управление инновациями)" : диссертация кандидата экономических наук / И. В. Воробьев, Ин-т проблем развития науки РАН . – М., 2012 . – 164 с.
http://elibr.mpei.ru/action.php?kt_path_info=ktcore.SecViewPlugin.actions.document&fDocumentId=3399;
2. Беляев, Ю. М. Инновационный менеджмент : учебник для вузов по направлениям "Экономика", "Менеджмент" / Ю. М. Беляев . – М. : Дашков и К, 2013 . – 220 с. – (Учебные издания для бакалавров) . - ISBN 978-5-394-02070-4 .;
3. А. И. Левко- "Социокультурные предпосылки инновационного развития общества: философско-методологический анализ", Издательство: "Беларуская навука", Минск, 2019 - (509 с.)
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=576462>.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

1. Office / Российский пакет офисных программ;
2. Windows / Операционная система семейства Linux.

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационно-справочные системы:

1. ЭБС Лань - <https://e.lanbook.com/>
2. Научная электронная библиотека - <https://elibrary.ru/>
3. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) - <http://elib.mpei.ru/login.php>
4. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ - <https://rosmintrud.ru/opendata>
5. База открытых данных Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru>
6. База открытых данных Росфинмониторинга - <http://www.fedsfm.ru/opendata>

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории, наименование	Оснащение
Учебные аудитории для проведения лекционных занятий и текущего контроля	К-520, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения практических занятий, КР и КП	К-511, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	парта со скамьей, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
Учебные аудитории для проведения промежуточной аттестации	К-509, Аудитория для проведения интерактивных занятий кафедры МЭП	кресло рабочее, парта со скамьей, стол преподавателя, стул, трибуна, вешалка для одежды, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран, кондиционер, мел, маркер, стилус
Помещения для самостоятельной работы	НТБ-302, Читальный зал отдела обслуживания учебной литературой	стул, стол письменный, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный
	НТБ-303, Компьютерный читальный зал	стол компьютерный, стул, стол письменный, вешалка для одежды, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	НТБ-301, Учебная аудитория кафедры "БИТ"	парта, стул, доска меловая, компьютерная сеть с выходом в Интернет, мультимедийный проектор, экран
Помещения для консультирования	К-516, Кабинет сотрудников кафедры МЭП	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, многофункциональный центр, ноутбук, компьютер персональный, принтер, холодильник, кондиционер
	К-514, Кабинет сотрудников	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для

	кафедры МЭП	одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки звуковые, многофункциональный центр, компьютер персональный, принтер, кондиционер
	К-513, Кабинет сотрудников кафедры МЭП	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, экран интерактивный, колонки звуковые, мультимедийный проектор, доска маркерная, многофункциональный центр, ноутбук, компьютер персональный, принтер, холодильник, кондиционер
	К-518, Кабинет сотрудников кафедры МЭП	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, шкаф для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, колонки звуковые, доска маркерная, многофункциональный центр, ноутбук, компьютер персональный, принтер, кондиционер
Помещения для хранения оборудования и учебного инвентаря	Ж-203, Кабинет сотрудников "МЭП"	кресло рабочее, рабочее место сотрудника, стол, стул, шкаф для документов, вешалка для одежды, тумба, компьютерная сеть с выходом в Интернет, компьютер персональный, принтер, холодильник, кондиционер

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Стратегия инновационного развития России

(название дисциплины)

10 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Региональная политика в Российской Федерации (Контрольная работа)
- КМ-2 Факторы экономического роста и инновационной привлекательности (Контрольная работа)
- КМ-3 Инвестиционная привлекательность региона (Контрольная работа)
- КМ-4 Дискуссия на тему "Перспективы инновационного развития образовательных услуг в РФ" (Доклад)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Номер раздела	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
		Неделя КМ:	3	6	9	12
1	Современное состояние и проблемы инновационного развития РФ					
1.1	Современное состояние и проблемы инновационного развития РФ		+			
2	Структура национальной, региональной и отраслевой инновационной системы					
2.1	Структура национальной, региональной и отраслевой инновационной системы			+		
3	Факторы экономического роста и инновационной привлекательности					
3.1	Факторы экономического роста и инновационной привлекательности				+	
4	Актуальные проблемы формирования инновационной политики					
4.1	Актуальные проблемы формирования инновационной политики					+
Вес КМ, %:			25	25	25	25