


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО
решением Ученого совета ИЭИБ
от «17» июня 2021 г. протокол № 243/10
Председатель _____ И.Б.Романова
«17» июня 2021 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Государственная поддержка инноваций
Факультет	Управления
Кафедра	Экономического анализа и государственного управления
Курс	7

Направление (специальность) **38.03.04 «Государственное и муниципальное управление»** (бакалавриат)

Направленность (профиль/специализация) _____ Государственная и муниципальная служба _____
полное наименование

Форма обучения _____ очная, очно-заочная _____
очная, заочная, очно-заочная (указать только те, которые реализуются)

Дата введения в учебный процесс УлГУ: 1 сентября 2021г.


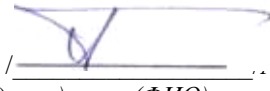
Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.


Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол № _____ от _____ 20____ г.

Сведения о разработчиках:

ФИО	Кафедра	Должность, ученая степень, звание
Киселева Ольга Владимировна	ЭА и ГУ	К.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО	СОГЛАСОВАНО
Заведующий кафедрой, реализующей дисциплину	Заведующий выпускающей кафедрой
 / _____ .Е.Лапин <small>(Подпись) (ФИО)</small>	 / _____ .Е.Лапин <small>(Подпись) (ФИО)</small>
« 18 » мая 2021 г.	« 18 » мая 2021 г.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Цели освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины «Государственная поддержка инноваций» состоит в изучении теоретических вопросов и приобретения практических навыков разработки и реализации государственной инновационной политики для определения эффективных методов, форм и инструментов управления инновационными процессами.

Задачи освоения дисциплины:

- изучение понятийного аппарата в сфере государственной инновационной политики;
- изучение нормативно-правовой базы, регулирующей процесс развития инновационной деятельности в РФ;
- изучение зарубежного опыта разработки и реализации государственной политики поддержки инноваций;
- знакомство с методами и инструментами государственной поддержки инноваций;
- изучение развития инноваций в РФ, регионах и муниципальных образованиях;
- знакомство с методами оценки эффективности инновационных проектов и принятия решений по их реализации.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП:


бакалавров направления «Государственное и муниципальное управление» и является Дисциплиной по выбору ОПОП при подготовке бакалавров по направлению: 38.03.04 «Государственное и муниципальное управление».

Для успешного освоения дисциплины «Государственная инвестиционная политика» слушателям предшествует освоение следующих дисциплин «Государственное регулирование экономики», «Экономический анализ», «Математические методы в экономике».

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Код и наименование реализуемой компетенции		Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с индикаторами достижения компетенций	
ПК-1	Способен мыслить системно, разрабатывать стратегии на основе количественного и качественного анализа статистических и экспертных данных и	ИД-1 ПК-1	Знать методы и приема количественного и качественного анализа статистических и экспертных данных для построения прогнозов и разработки стратегии социально-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

	научно-обоснованных прогнозов социально-экономического развития с учетом рисков и новых возможностей		экономического развития с учетом рисков и новых возможностей
		ИД-2 ПК-1	Уметь использовать системное мышление, методы и приема количественного и качественного анализа статистических и экспертных данных для построения прогнозов и разработки стратегии социально-экономического развития с учетом рисков и новых возможностей
		ИД-3 ПК-1	Владеть навыками проведения количественного и качественного анализа статистических и экспертных данных для построения прогнозов и разработки стратегии социально-экономического развития с учетом рисков и новых возможностей


4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) 5 з.е. (180 часов)

4.2. Объем дисциплины по видам учебной работы (в часах)

По каждой форме обучения: очная/заочная/очно-заочная заполняется отдельная таблица.

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения _____ очная _____)			
	Всего по плану	7		
		1	2	3
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	54	54		
Аудиторные занятия	54	54		
Лекции	18	18		
Практические и семинарские занятия	36	36		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)				
Самостоятельная	90	90		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


работа				
Контроль	36 экзамен	36 экзамен		
Всего часов по дисциплине	180	180		
Текущий контроль (количество и вид: контрольная работа, коллоквиум, реферат)				
Курсовая работа	Курсовая работа	Курсовая работа		

Вид учебной работы	Количество часов (форма обучения <u>заочная</u>)			
	Всего по плану	9	4	5
1	2	3	4	5
Контактная работа обучающихся с преподавателем	30	30		
Аудиторные занятия	30	30		
Лекции	10	10		
Практические и семинарские занятия	20	20		
Лабораторные работы (лабораторный практикум)				
Самостоятельная работа	114	114		
Контроль	36 экзамен	36 экзамен		
Всего часов по дисциплине	180	180		
Текущий контроль (количество и вид: контрольная работа, коллоквиум, реферат)				
Курсовая работа	Курсовая работа	Курсовая работа		


4.3. Содержание дисциплины (модуля.) Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: очная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля
		Аудиторные занятия			Занятия в интер	Самостоятель	
		Лекции	Практиче	Лаборато			

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


			ские занятия, семинары	рные работы, практикумы	активной форме	ная работа	знаний
1	2	3	4	5	6	7	
Тема 1. Инновации и инновационный процесс	12	1	2		2	9	Тестирование
Тема 2. Правовые основы охраны интеллектуальной собственности	12	1	2		2	9	Тестирование
Тема 3. Научные организации-участники инновационного процесса	15	2	4		2	9	Тестирование
Тема 4. Инкубирование инновационного бизнеса	15	2	4		2	9	Тестирование
Тема 5. Коммерциализация инновационных идей: технопарки	15	2	4		2	9	Тестирование
Тема 6. Технополис как основа регионального инновационного развития	15	2	4		2	9	Решение задач
Тема 7. Научные фонды как новая форма финансирования	15	2	4		2	9	Тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


ия инновационно й деятельности							
Тема 8. Венчурный бизнес как новая форма организации инноваций	15	2	4		2	9	Тестирова ние
Тема 9. Оценка технологическ ого уровня современной российской экономики	15	2	4		2	9	Решение задач
Тема 10. Технологическ ая модернизация: основные направления, механизмы реализации, ресурсное обеспечение	15	2	4		2	9	Тестирова ние
Контроль экзамен	36						
ИТОГО	180	18	36		26	90	

Форма обучения: очно-заочная

Название разделов и тем	Всего	Виды учебных занятий					Форма текущего контроля знаний	
		Аудиторные занятия			Заня тия в интер актив ной форме	Самосто ятель ная работа		
		Лекц ии	Практиче ские занятия, семинары	Лаборато рные работы, практику мы				
1	2	3	4	5	6	7		
Тема 1. Инновации и инновационный процесс	14	1	2			1	11	Тестирова ние
Тема 2. Правовые	14	1	2			1	11	Тестирова

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

основы охраны интеллектуальной собственности							ние
Тема 3. Научные организации-участники инновационного процесса	14	1	2		1	11	Тестирование
Тема 4. Инкубирование инновационного бизнеса	14	1	2		1	11	Тестирование
Тема 5. Коммерциализация инновационных идей: технопарки	14	1	2		1	11	Тестирование
Тема 6. Технополис как основа регионального инновационного развития	14	1	2		1	11	Решение задач
Тема 7. Научные фонды как новая форма финансирования инновационной деятельности	15	1	2		1	12	Тестирование
Тема 8. Венчурный бизнес как новая форма организации инноваций	15	1	2			12	Тестирование
Тема 9. Оценка технологического уровня современной российской экономики	15	1	2			12	Решение задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Тема 10. Технологическая модернизация: основные направления, механизмы реализации, ресурсное обеспечение	15	1	2			12	Тестирование
Контроль	36						Тестирование, контрольная работа
ИТОГО	180	10	20		4	114	

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ТЕМА 1. ИННОВАЦИИ И ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС

- 1.1. Основные характеристики управления развитием
- 1.2. Инновации и нововведения: сходство и различие
- 1.3. Проблемы классификации инноваций
- 1.4. Инновационный процесс и его особенности для различных видов инноваций

ТЕМА 2. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

- 2.1. Патентное право
- 2.2. Авторское право
- 2.3. Защита товарных знаков и знаков обслуживания

ТЕМА 3. НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА


- 3.1. Научные организации и их роль в инновационном процессе
- 3.2. Российская Академия наук - высшее научное учреждение России
- 3.3. Научные организации сферы образования

ТЕМА 4. ИНКУБИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА

- 4.1. Инкубаторы бизнеса – понятие, ключевые факторы успеха, правовые аспекты
- 4.2. Жизненный цикл инкубатора бизнеса
- 4.3. Доходы бизнес-инкубатора
- 4.4. Обзор исследований деятельности инкубаторов бизнеса

ТЕМА 5. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ: ТЕХНОПАРКИ

- 5.1. Технопарк – предназначение, ключевые факторы успеха, правовые аспекты
- 5.2. Работа с клиентами технопарка
- 5.3. Зарубежный и отечественный опыт создания технопарков

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

ТЕМА 6. ТЕХНОПОЛИС КАК ОСНОВА РЕГИОНАЛЬНОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

- 6.1. Технополис: понятие, элементы, правовые аспекты
- 6.2. Ключевые факторы успеха технополисов
- 6.3. Обзор организации зарубежных технополисов
- 6.4. Наукограды как российский вариант технополиса

ТЕМА 7. НАУЧНЫЕ ФОНДЫ КАК НОВАЯ ФОРМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

- 7.1. Предназначение научных фондов, правовые аспекты
- 7.2. Российские научные фонды
- 7.3. Научные фонды зарубежного капитала

ТЕМА 8. ВЕНЧУРНЫЙ БИЗНЕС КАК НОВАЯ ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ ИННОВАЦИЙ

- 8.1. Венчурные фирмы и венчурные фонды, сущность, правовые аспекты
- 8.2. История появления и развития венчурного бизнеса
- 8.3. Зарубежный опыт работы венчурных фондов

ТЕМА 9. ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

- 9.1. Анализ состава, структуры и динамики основных производственных фондов в отраслях национальной экономики в 1990 – 2019 гг.
- 9.2. Технологические уклады.
- 9.3. Оценка инновационной активности российских предприятий в 2000 – 2019 гг.

ТЕМА 11. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ, РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Контрольные вопросы:

- 11.1. Инерционные перспективы развития экономики РФ и ее регионов до 2030 года (кризис сырьевой модели текущего периода).
- 11.2. Роль России на мировых рынках высокотехнологичной продукции. оценка прорыва на отдельных сегментах.
- 11.3. Технологическая модернизация: основные направления, механизмы реализации, ресурсное обеспечение.


6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

Практические и семинарские занятия по дисциплине «Государственная инвестиционная политика» проходят в виде опроса, обсуждения пройденного материала, обсуждения наиболее актуальных вопросов инвестиционной политики, в виде ответов студентов по проблемам рассматриваемой тематики, в виде решения практических задач. В обязанности преподавателя входят оказание методической помощи и консультирование студентов, по соответствующим темам курса.

ТЕМА 1. ИННОВАЦИИ И ИННОВАЦИОННЫЙ ПРОЦЕСС

Контрольные вопросы:

- 1.1. Основные характеристики управления развитием
- 1.2. Инновации и нововведения: сходство и различие

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

1.3. Проблемы классификации инноваций

1.4. Инновационный процесс и его особенности для различных видов инноваций

ТЕМА 2. ПРАВОВЫЕ ОСНОВЫ ОХРАНЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

Контрольные вопросы:

2.1. Патентное право

2.2. Авторское право

2.3. Защита товарных знаков и знаков обслуживания

ТЕМА 3. НАУЧНЫЕ ОРГАНИЗАЦИИ-УЧАСТНИКИ ИННОВАЦИОННОГО ПРОЦЕССА

Контрольные вопросы:

3.1. Научные организации и их роль в инновационном процессе

3.2. Российская Академия наук - высшее научное учреждение России

3.3. Научные организации сферы образования

ТЕМА 4. ИНКУБИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННОГО БИЗНЕСА

Контрольные вопросы:

4.1. Инкубаторы бизнеса – понятие, ключевые факторы успеха, правовые аспекты

4.2. Жизненный цикл инкубатора бизнеса

4.3. Доходы бизнес-инкубатора

4.4. Обзор исследований деятельности инкубаторов бизнеса

ТЕМА 5. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ИДЕЙ: ТЕХНОПАРКИ

Контрольные вопросы:

5.1. Технопарк – предназначение, ключевые факторы успеха, правовые аспекты

5.2. Работа с клиентами технопарка

5.3. Зарубежный и отечественный опыт создания технопарков

ТЕМА 6. ТЕХНОПОЛИС КАК ОСНОВА РЕГИОНАЛЬНОГО ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Контрольные вопросы:

6.1. Технополис: понятие, элементы, правовые аспекты

6.2. Ключевые факторы успеха технополисов

6.3. Обзор организации зарубежных технополисов

6.4. Наукограды как российский вариант технополиса

ТЕМА 7. НАУЧНЫЕ ФОНДЫ КАК НОВАЯ ФОРМА ФИНАНСИРОВАНИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Контрольные вопросы:

7.1. Предназначение научных фондов, правовые аспекты


7.2. Российские научные фонды

7.3. Научные фонды зарубежного капитала

ТЕМА 8. ВЕНЧУРНЫЙ БИЗНЕС КАК НОВАЯ ФОРМА ОРГАНИЗАЦИИ ИННОВАЦИЙ

Контрольные вопросы:

8.1. Венчурные фирмы и венчурные фонды, сущность, правовые аспекты

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

- 8.2. История появления и развития венчурного бизнеса
8.3. Зарубежный опыт работы венчурных фондов

ТЕМА 9. ОЦЕНКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ СОВРЕМЕННОЙ РОССИЙСКОЙ ЭКОНОМИКИ

Основные вопросы темы:

- 9.4. Анализ состава, структуры и динамики основных производственных фондов в отраслях национальной экономики в 1990 – 2019 гг.
9.5. Технологические уклады.
9.6. Оценка инновационной активности российских предприятий в 2000 – 2019 гг.

Задания для самостоятельной работы:

Задание 1.

Используя данные Федеральной службы государственной статистики заполните таблицу

Таблица 1

Износ основных фондов в экономике РФ, в %

Годы	
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	
2017	
2018	
2019	

Назовите виды экономической деятельности, которые отличаются наиболее современными и наиболее изношенными основными фондами.

Задание 2.

Охарактеризуйте в таблице основные технологические уклады

Таблица 2

Номер уклада	Временной период и причины зарождения	Ключевой фактор	Ядро уклада	Основные достижения

Задание 3.

Используя данные Федеральной службы государственной статистики заполните таблицу


Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

Таблица 3

Удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в РФ, %

Годы	Уд.вес, %
2010	
2011	
2012	
2013	
2014	
2015	
2016	
2017	
2018	
2019	

Назовите виды экономической деятельности, в которых наблюдается наибольший и наименьший удельный вес инновационных товаров, работ, услуг в общем объеме отгруженных товаров, выполненных работ, услуг в РФ.

ТЕМА 11. ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ МОДЕРНИЗАЦИЯ: ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ, МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ, РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Контрольные вопросы:

11.1. Инерционные перспективы развития экономики РФ и ее регионов до 2030 года (кризис сырьевой модели текущего периода).

11.2. Роль России на мировых рынках высокотехнологичной продукции. оценка прорыва на отдельных сегментах.

11.3. Технологическая модернизация: основные направления, механизмы реализации, ресурсное обеспечение.


7.ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП

8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Примерные темы курсовых работ по дисциплине

1. Инвестиционная деятельность субъектов РФ и формы ее реализации.
2. Инвестиционный климат и оценка инвестиционной привлекательности субъектов РФ.
3. Управление инвестиционным климатом и повышение инвестиционной привлекательности субъектов РФ.
4. Формирование и реализация государственной инвестиционной политики в сфере иностранных инвестиций в РФ.
- 5 Формирование и реализация государственной инвестиционной политики в сфере науки и высоких технологий.
6. Инвестиционная деятельность РФ и ее регулирование на современном этапе развития экономики.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

7. Анализ инвестиционного климата и оценка инвестиционной привлекательности Ульяновской области.

8. Управление инвестиционным климатом и повышение инвестиционной привлекательности в региональной экономической политике Ульяновской области.

9. Организационно – правовые и экономические основы государственной инвестиционной политики РФ.

10. Оценка (рэнкинг) инвестиционной привлекательности МО и специфика инвестиционной политики на муниципальном уровне.

11. Меры государственной привлекательности МО и специфика инвестиционной политики по улучшению инвестиционного климата в субъектах РФ.

12. Основные механизмы повышения инвестиционной привлекательности субъектов РФ.

13. Инвестиции в устойчивое развитие МО.

14. Формирование инвестиционной стратегии региона.

15. Государственная промышленная политика и инструменты ее реализации.

16. Основы формирования инновационной системы региона.

17. Анализ инновационного развития региона.

18. Организационно – экономический механизм формирования региональной инновационной системы.

19. Инвестиции в наукоемкое производство и направления их реализации.

20. Инвестиции в социальную сферу, направления и принципы реализации.

21. Инвестирование в человеческий капитал и методы оценки его эффективности.

22. Организационно – экономический механизм формирования региональной инновационной системы.

23. Инвестиции в наукоемкое производство и направления их реализации.

24. Инвестиции в социальную сферу, направления и принципы реализации.

25. Инвестирование в человеческий капитал и методы оценки его эффективности.

9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

1. Управление функционированием и управление развитием.

2. Роль инновационного менеджмента в повышении конкурентоспособности фирмы.

3. Понятие «инновация».

4. Классификация инноваций по содержанию, по потенциалу.

5. Понятие и стадии жизненного цикла инновации (ЖЦИ), этапы инновационного процесса.

6. «Длинные волны» Н. Кондратьева. Деловые циклы Й. Шумпетера.

7. Влияние инновационного процесса на экономическое развитие.

8. Интеллектуальная собственность и интеллектуальный капитал

9. Авторское право

10. Патентное право

11. Товарные знаки и знаки обслуживания

12. Место и роль нововведений в системе стратегического управления.

13. Эталонные стратегии развития бизнеса


14. Инновационные стратегии: понятие, классификации.

15. Выбор инновационной стратегии.

16. Научные организации: определение, роль в инновационном процессе.

17. Научные организации сферы образования

18. Предназначение научных фондов

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


19. Российские научные фонды
20. Научные фонды зарубежного капитала
21. Венчурные фирмы и венчурные фонды
22. Инкубаторы бизнеса – понятие, ключевые факторы успеха
23. Технопарк – предназначение, ключевые факторы успеха
24. Технополис: понятие, элементы
25. Наукограды как российский вариант технополиса
26. Игровые методы выработки новых идей

10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Содержание, требования, условия и порядок организации самостоятельной работы обучающихся с учетом формы обучения определяются в соответствии с «Положением об организации самостоятельной работы обучающихся», утвержденным Ученым советом УлГУ (протокол №8/268 от 26.03.2019г.).

Форма обучения _____ очная _____


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Инновации и инновационный процесс	Проработка учебного материала	9	Тестирование
Тема 2. Правовые основы охраны интеллектуальной собственности	Проработка учебного материала	9	Тестирование
Тема 3. Научные организации-участники инновационного процесса	Проработка учебного материала	9	Тестирование
Тема 4. Инкубирование инновационного бизнеса	Проработка учебного материала	9	Тестирование
Тема 5. Коммерциализация инновационных идей: технопарки	Проработка учебного материала	9	Тестирование
Тема 6. Технополис	Проработка учебного материала	9	Тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		


как основа регионального инновационного развития			
Тема 7. Научные фонды как новая форма финансирования инновационной деятельности	Проработка учебного материала	9	Тестирование
Тема 8. Венчурный бизнес как новая форма организации инноваций	Проработка учебного материала	9	Тестирование
Тема 9. Оценка технологического уровня современной российской экономики	Проработка учебного материала	9	Тестирование
Тема 10. Технологическая модернизация: основные направления, механизмы реализации, ресурсное обеспечение	Проработка учебного материала Решение задач	9	Тестирование Проверка решения задач
ИТОГО		90	

Форма обучения _____ очно-заочная _____


Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы (проработка учебного материала, решение задач, реферат, доклад, контрольная работа, подготовка к сдаче зачета, экзамена и др.)	Объем в часах	Форма контроля (проверка решения задач, реферата и др.)
Тема 1. Инновации и инновационный процесс	Проработка учебного материала	11	Тестирование
Тема 2. Правовые основы охраны	Проработка учебного материала	11	Тестирование

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

интеллектуальной собственности			
Тема 3. Научные организации-участники инновационного процесса	Проработка учебного материала	11	Тестирование
Тема 4. Инкубирование инновационного бизнеса	Проработка учебного материала	11	Тестирование
Тема 5. Коммерциализация инновационных идей: технопарки	Проработка учебного материала	11	Тестирование
Тема 6. Технополис как основа регионального инновационного развития	Проработка учебного материала	11	Тестирование
Тема 7. Научные фонды как новая форма финансирования инновационной деятельности	Проработка учебного материала	12	Тестирование
Тема 8. Венчурный бизнес как новая форма организации инноваций	Проработка учебного материала	12	Тестирование
Тема 9. Оценка технологического уровня современной российской экономики	Проработка учебного материала	12	Тестирование
Тема 10. Технологическая модернизация: основные направления, механизмы	Проработка учебного материала Решение задач	12	Тестирование Проверка решения задач

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

реализации, ресурсное обеспечение			
ИТОГО		114	

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. - Саратов, [2021]. – URL: <http://www.iprbookshop.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.2. ЮРАЙТ : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. – Москва, [2021]. - URL: <https://urait.ru>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. – Москва, [2021]. – URL: <https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. – Санкт-Петербург, [2021]. – URL: <https://e.lanbook.com>. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.

1.5. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. - Москва, [2021]. - URL: <http://znanium.com> . – Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.

2. **КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. - Москва, [2021]. – URL: <https://dlib.eastview.com/browse/udb/12>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека : сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. – Москва, [2021]. – URL: <http://elibrary.ru>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный

3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. – Москва, [2021]. – URL: <https://id2.action-media.ru/Personal/Products>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст : электронный.

4. **Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. – Москва, [2021]. – URL: <https://нэб.рф>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

5. **SMART Imagebase** // EBSCOhost : [портал]. – URL: <https://ebSCO.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741>. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://window.edu.ru/>. – Текст : электронный.


6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. – URL: <http://www.edu.ru>. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

7.1. Электронная библиотека УлГУ : модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: <http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web>. – Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. – Текст : электронный.

Согласовано:

Зам. нач. УИТИ | Кириллова АВ | 01.06.2021
 Должность сотрудника УИТИ | ФИО | подпись | дата

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа дисциплины		

12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Аудитории укомплектованы специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации. Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду.

Перечень оборудования, используемого в учебном процессе, указывается в соответствии со сведениями о материально-техническом обеспечении и оснащённости образовательного процесса, размещёнными на официальном сайте УлГУ в разделе «Сведения об образовательной организации».

13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

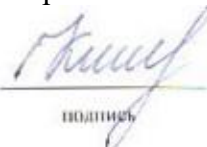
- для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;

- для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации;


- для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

В случае необходимости использования в учебном процессе частично/исключительно дистанционных образовательных технологий, организация работы ППС с обучающимися с ОВЗ и инвалидами предусматривается в электронной информационно-образовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик


Подпись


Должность
И.И.И.


ФИО