

Ф - Рабочая программа дисциплины

**УТВЕРЖДЕНО** 

решением Ученого совета ИЭиБ

от «18» июня 2020 г., протокол № 233/10

Председатель

Е.М.Белый

« 18 » июня 2020 г.

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина	Технологическое предпринимательство
Факультет	Управления
Кафедра	Экономики и предпринимательства (ЭиП)
Курс	4

Направление:

38.03.01 «Экономика» (степень – бакалавр)

Направленность (профиль):

«Экономика предпринимательства»

Форма обучения:

заочная

Дата введения в учебный процесс УлГУ:

« 01 » сентября 2020 г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол №  $\underline{10}$  от  $\underline{15.06}$   $\underline{20}$   $\underline{22}$  г.

Программа актуализирована на заседании кафедры: протокол  $N_2$  \_\_\_\_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
Байгулова Алсу Анваровна	ЭиП	доцент, к.э.н., доцент

СОГЛАСОВАНО
Заведующий выпускающей кафедрой
экономики и предпринимательства
/ <u>Е.М. Белый</u> / 18 июня 2020 г.
18 июня 2020 Г.

#### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

**Цели освоения дисциплины:** формирование у студентов компетенций в области технологического предпринимательства. Технологическое предпринимательство — создание нового бизнеса, в основу устойчивого конкурентного преимущества которого положена инновационная высокотехнологичная (наукоёмкая) идея.

#### Задачи освоения дисциплины:

- формирование у студентов знаний о целях, функциях, задачах и об основных принципах технологического предпринимательства;
- изучение методов экономического обоснования новых технологических продуктов, нового бизнеса;
- изучение типовых моделей организационной структуры технологического бизнеса;
  - изучение особенностей правовых основ технологического бизнеса;
  - разработка бизнес плана для открытия нового бизнеса.
  - формирование соответствующего понятийно-категориального аппарата.

#### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

«**Технологическое предпринимательство**» – дисциплина по выбору вариативной части учебного плана (Б1.В.1.ДВ.03.02).

До изучения данной дисциплины студент должен освоить содержание предшествующих дисциплин (практик) с формированием соответствующих компетенций (или их части): Профессиональные компьютерные программы (ПК-10), Экономика ресурсосбережения / Экономика природопользования (ПК-11), Логистика (ПК-11), Деловое администрирование предпринимательства (ПК-9), Поведение потребителей / Бенчмаркинг (ПК-11), Антикризисное управление (ПК-11), Управление качеством (ПК-11), Ценообразование (ПК-11), Реклама и связи с общественностью (ПК-11), Организация инвестиций (ПК-11) и практики «Проектная деятельность» (ПК-9).

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» изучается в одном семестре с дисциплинами: Управление рисками (ПК-11), Организация оптовой и розничной торговли (ПК-11).

Дисциплина «Технологическое предпринимательство» предшествует изучению дисциплин и дальнейшему формированию соответствующих компетенций: Внешнеэкономическая деятельность (ПК-11), Производственный менеджмент / Организация производства (ПК-9, ПК-11), Мерчандайзинг / Теория товароведения (ПК-11), а также прохождению преддипломной практики и ГИА.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		THE THE PARTY OF T

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

No	Индекс	Содержание	Перечень планиру	уемых результатов об	очения по лис-		
	компе-	компетенции	циплине, соотнесенных с индикаторами достижения				
12, 11	тенции	(или ее части)	4	компетенций	до отплиотпл		
	10111	()	знать	уметь	владеть		
1	ПК-9	способностью органи-	- основные прин-	- устанавливать	- навыками ко-		
		зовать деятельность	ципы коллектив-	экономические це-	мандной рабо-		
		малой группы, создан-	ной работы;	ли и пути их дости-	ты;		
		ной для реализации	- теоретические	жения;	- навыками		
		конкретного экономи-	_	- работать в сотруд-	распределения		
		ческого проекта	и лидерства	ничестве с коллега-	ролей в группе		
				ми;	r		
				- организовывать			
				деятельность малой			
				группы			
2	ПК-10	способностью исполь-	возможности ис-	выбрать для реше-	навыками ис-		
		зовать для решения	пользования для	ния коммуникатив-	пользования		
		коммуникативных за-	решения комму-	ных задач совре-	для решения		
		дач современные тех-	*	менные техниче-	коммуникатив-		
		нические средства и	современных тех-	ские средства и ин-	ных задач со-		
		информационные тех-	нических средств	формационные тех-	временных		
		нологии	и информацион-	нологии	технических		
			ных технологий		средств и ин-		
					формационных		
					технологий		
3	ПК-11	способностью критиче-	- теоретические	- выбрать и оценить	- методикой		
		ски оценить предла-	основы техноло-	бизнес-идею	технологиче-		
		гаемые варианты	гического пред-	- выбирать источ-	ского прогно-		
		управленческих реше-	принимательства	ники финансирова-	зирования		
		ний и разработать и		ния для бизнеса			
		обосновать предложе-		- оценивать риски			
		ния по их совершенст-		- применять спосо-			
		вованию с учетом кри-		бы снижения риска			
		териев социально-					
		экономической эффек-					
		тивности, рисков и					
		возможных социально-					
		экономических по-					
		следствий					

# **O**

#### 4. ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 4.1. Объем дисциплины в зачетных единицах (всего) – 4

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

	Количество часов (форма обучения – заочная)		
Вид учебной работы	Всего по плану	в т.ч. по семестрам	
	Весто по плану	8	
Контактная работа обучающихся с пре-	16	16	
подавателем в соответствии с УП	10	10	
Аудиторные занятия:	16	16	
лекции	4	4	
семинары и практические занятия	12	12	
Самостоятельная работа	119	119	
Форма текущего контроля знаний и	тестирование,	тестирование,	
контроля самостоятельной работы	реферат	реферат	
Day Hackeys Toylog ettertoy	9	9/9*	
Вид промежуточной аттестации	(экзамен)	(экзамен)	
Всего часов по дисциплине	144	144	

# 4.3. Содержание дисциплины. Распределение часов по темам и видам учебной работы:

Форма обучения: заочная

		Виды учебных занятий				
		Аудитор	ные занятия	Занятия в	Само-	Форма
Название и разделов и тем	Всего	лекции	практиче- ские заня- тия, семинары	интерак- тивной форме	стоя- тельная работа	текущего контроля знаний
1	2	3	4	5	6	7
1. Основные понятия. Формы и виды технологического предпринимательства.	15	1			14	тестиро-
2. Сущность и классификация технологических инноваций.	15	1			14	тестиро-
3. Жизненный цикл технологии	16,5	0,5	2	2	14	тестиро-
4. Технологическое прогнозирование	16,5	0,5	2	2	14	тестиро-
5. Источники финансирования	17	1	2		14	тестиро- вание
6. Типы инновационных предприятий	16		2		14	тестиро-
7. Инновационная инфраструктура	16		2		14	тестиро-

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The same of the sa

7. Инновационная инфраструктура	16		2		14	тестиро-
8. Технологическое предпринимательство в Ульяновской области.	23		2		21	опрос
Экзамен	9					
Итого	144	4	12	4	119	

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

**Тема 1. Основные понятия. Формы и виды технологического предпринимательства.** Предпринимательство (бизнес). Й.Шумпетер о предпринимательстве. Формы предпринимательства: частная, кооперативная, корпоративная, государственная, партнерская и пр. Виды предпринимательской деятельности: производственная, финансовая, коммерческая, аграрная и пр. Выгоды обществу и предпринимательо от его деятельности. Предпринимательский способ мышления. Технологическое предпринимательство. Технологические рынки.

Организация работы малой группы в технологическом предпринимательстве.

**Тема 2.** Сущность и классификация технологических инноваций. Инновации и реновации. Классификации инноваций по новизне, исходя из объекта применения, по масштабам применения, по факторам их возникновения. Этапы инновационного процесса. Компетенции предпринимателя в области инноваций. Перспективные сферы для инноваций.

**Тема 3. Жизненный цикл технологии.** Виды технологий исходя из этапа жизненного цикла: новейшая, передовая, современная технологии, не новая, устаревшая. Фазы жизненного цикла. Рутинизация. S-кривая эффективности затрат в технологию.

**Тема 4. Технологическое прогнозирование.** Стратегии догоняющего и опережающего развития. НИОКР. Портфель потенциальных технологий. Тактика пионеров отрасли и небольших предприятий. Создание новых потребностей у потребителей. Метод сценариев (позитивный, реалистичный, негативный), метод Дельфи, метод экстраполяции трендов, метод морфологического анализа и анализ перекрестного влияния.

**Тема 5. Источники финансирования.** Собственные и заемные источники финансирования. Бизнес-ангелы. Инвестиционные фонды. Гранты. Краудфандинговые платформы.

#### Тема 6. Типы инновационных предприятий

Характеристика венчурных фирм, фирм эксплерентов, патиентов, виолентов, коммутантов. Бенчмаркинг.

Особенности венчурного бизнеса. История появления и развития венчурного бизнеса. Первоначальные этапы финансирования венчурных фирм. Венчурные фонды: виды, цели, особенности, принципы. Роль венчурных фирм в инновационном развитии страны. Государственная поддержка инновационных предприятий.

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

#### Тема 7. Инновационная инфраструктура

Бизнес-инкубаторы – понятие, ключевые факторы успеха. Жизненный цикл инкубатора бизнеса. Доходы бизнес-инкубатора. Обзор деятельности известных бизнесинкубаторов.

Технопарк: коммерциализация инновационных идей, ключевые факторы успеха. Работа с клиентами технопарка. Зарубежный и отечественный опыт создания технопарков

Технополис: понятие, состав. Ключевые факторы успеха технополисов. Обзор организации зарубежных технополисов. Наукограды как российский вариант технополиса.

#### Тема 8. Технологическое предпринимательство в Ульяновской области.

Корпорация развития промышленности и предпринимательства. Содействие при реализации бизнес-проекта.

#### 6. ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ И СЕМИНАРСКИХ ЗАНЯТИЙ

#### **Тема 1. Основные понятия. Формы и виды технологического предпринимательства.**

Форма проведения: семинар

Предпринимательство (бизнес). Й.Шумпетер о предпринимательстве. Формы предпринимательства: частная, кооперативная, корпоративная, государственная, партнерская и пр. Виды предпринимательской деятельности: производственная, финансовая, коммерческая, аграрная и пр. Выгоды обществу и предпринимателю от его деятельности. Предпринимательский способ мышления. Технологическое предпринимательство. Технологические рынки.

Организация работы малой группы в технологическом предпринимательстве.

#### Тема 3. Жизненный цикл технологии.

Форма проведения: семинар, интерактивная деловая игра.

Студенты делятся на четыре команды. Дается 5 минут: задача — охарактеризовать технологию, которая находится на пике своего успеха, с хорошими перспективами на будущее. Чтобы не было однотипных примеров, команды выбирают билеты, на которых указана отрасль (пищевая промышленность, медицина, автомобилестроение, переработка ТКО). Каждая команда выступает со своим примером, предрекая ему дальнейший рост. Другие команды должны придумать инновацию, которая придет на смену этой технологии. Выступающая команда должна защищать свою технологию. Победители определяются в двух номинациях:

- 1) команда, которая лучше всех защитила свою технологию,
- 2) команда, которая придумала самую правдоподобную новую технологию.

#### Тема 4. Технологическое прогнозирование.

Форма проведения: семинар, интерактивная дискуссия.

Студенты (лучше индивидуально, но в больших группах работа в парах) берут билеты, где указаны различные предметы (телевизор, лифт, смартфон, автомобиль, вагон, окно и т.д.). Для указанных предметов они проводят морфологический анализ, затем вы-

ступают перед группой, выдвигая инновационный вариант. Идет дискуссия с критикой и с выдвижением идей от всей группы. Цель – прийти к самой перспективной идее.

#### Тема 5. Источники финансирования.

Форма проведения: семинар, интерактивная дискуссия.

Вопросы к теме:

- 1. Собственные источники финансирования.
- 2. Заемные источники финансирования.
- 3. Бизнес-ангелы.
- 4. Инвестиционные фонды. Гранты.
- 5. Краудфандинговые платформы.

Ведется дискуссия о преимуществах и недостатках каждого источника финансирования.

#### Тема 6. Типы инновационных предприятий

Характеристика венчурных фирм, фирм эксплерентов, патиентов, виолентов, коммутантов.

Форма проведения: семинар.

Вопросы к теме:

- 1. Назовите особенности венчурного бизнеса.
- 2. Назовите особенности фирм эксплерентов.
- 3. Назовите особенности фирм патиентов.
- 4. Назовите особенности фирм виолентов.
- 5. Назовите особенности фирм коммутантов.
- 6. История появления и развития венчурного бизнеса.
- 7. Перечислите первоначальные этапы финансирования венчурных фирм. Кто выступает инвестором?
- 8. Венчурные фонды: виды, цели, особенности, принципы.
- 9. Роль венчурных фирм в инновационном развитии страны.
- 10. Государственная поддержка инновационных предприятий.
- 11. Бенчмаркинг.

Ведется дискуссия о преимуществах и недостатках различных видов фирм.

#### Тема 7. Инновационная инфраструктура

Форма проведения: семинар, интерактивная экскурсия.

Вопросы к теме:

- 1. Определение бизнес-инкубатора, его ключевые факторы успеха.
- 2. Жизненный цикл бизнес-инкубатора.
- 3. Доходы бизнес-инкубатора.
- 4. Обзор деятельности известных бизнес-инкубаторов.
- 5. Задача технопарков, ключевые факторы успеха.
- 6. Работа с клиентами технопарка.
- 7. Зарубежный и отечественный опыт создания технопарков.
- 8. Технополис: понятие, состав. Ключевые факторы успеха.
- 9. Примеры зарубежных технополисов.
- 10. Наукоград как российский вариант технополиса.

Студенты готовят доклады с презентацией-экскурсией по инновационным организациям.

#### Тема 8. Технологическое предпринимательство в Ульяновской области.

Форма проведения: семинар, интерактивная экскурсия.

Вопросы к теме:

- 1. Корпорация развития промышленности и предпринимательства.
- 2. Налоговые и имущественные преференции для предпринимателей в области.
- 3. Обеспечение доступными финансовыми ресурсами.
- 4. Логистика.
- 5. Региональный центр поддержки и развития предпринимательства (Бизнес-инкубатор) (www.centr73.ru)
- 6. Индустриальный парк «Заволжье». Димитровградский индустриальный парк «Мастер». Технопарк «Технокампус 2.0.

Студенты готовят доклады с презентацией-экскурсией по инновационным организациям Ульяновской области.

#### 7. ЛАБОРАТОРНЫЕ РАБОТЫ, ПРАКТИКУМЫ

Данный вид работы не предусмотрен УП.

#### 8. ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ, КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ, РЕФЕРАТОВ

Индекс ком-		Тематика рефератов	Тема
петенции	$N_{\underline{0}}$		занятия
ПК-9	1.	Организация работы малой группы в технологическом пред-	Тема 1
		принимательстве	
ПК-11	2.	Перспективные сферы для инноваций	Тема 2
	3.	Понятие и виды интеллектуальной собственности	
	4.	Международное и российское законодательство в области за-	Тема 2
		щиты интеллектуальных прав	
	5.	Классификация нематериальных активов: по методу получе-	Тема 2
		ния, по правовому режиму, по возможности самостоятельной	
		оценки, по степени участия в производстве, по степени влия-	
		ния на рыночную стоимость предприятия и пр.	
	6.	Жизненный цикл технологии в примерах	Тема 3
	7.	Выбор бизнес-идеи для технологического предпринимательст-	Тема 3
		ва	
	8.	Способы снижения рисков в технологическом предпринима-	Тема 3
		тельстве: диверсификация, страхование, информационная и	
		инженерно-техническая безопасность, эффективный менедж-	
		мент и пр	
	9.	Цели бизнес-планирования	Тема 3
	10.	Создание новых потребностей у потребителей	Тема 4
	11.	Источники финансирования для технологического предприни-	Тема 5
		мательства	
	12.	Особенности венчурного бизнеса	Тема 6
	13.	Обзор деятельности российский и зарубежных бизнес-	Тема 7
		инкубаторов и технополисов	
	14.	Технологическое предпринимательство в Ульяновской области	Тема 8
		(или другом регионе по выбору)	

#### 9. ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЭКЗАМЕНУ

#### Формулировка вопроса

- 1. Понятие предпринимательства (бизнеса). Й.Шумпетер о предпринимательстве. Предпринимательский способ мышления.
- 2. Организация деятельности малой группы в технологическом предпринимательстве
- 3. Теоретические основы мотивации и лидерства в технологическом предпринимательстве
- 4. Формы и виды предпринимательства. Краткая характеристика.
- 5. Технологическое предпринимательство. Выгоды обществу и предпринимателю от его деятельности. Технологические рынки.
- 6. Понятие инноваций и реноваций. Значение инновация в современной экономике. Перспективные сферы для инноваций
- 7. Классификации инноваций по новизне, исходя из объекта применения, по масштабам применения, по факторам их возникновения.
- 8. Этапы инновационного процесса. Компетенции предпринимателя в области инноваций.
- 9. Виды технологий исходя из этапа жизненного цикла: новейшая, передовая, современная технологии, не новая, устаревшая.
- 10. Фазы жизненного цикла. Рутинизация.
- 11. Ѕ-кривая экономического эффекта и эффективности затрат в технологию.
- 12. НИОКР. Портфель потенциальных технологий
- 13. Тактика пионеров отрасли и небольших предприятий. Стратегии догоняющего и опережающего развития. Создание новых потребностей у потребителей.
- 14. Метод сценариев (позитивный, реалистичный, негативный), метод Дельфи, метод экстраполяции трендов
- 15. Метод морфологического анализа
- 16. Анализ перекрестного влияния
- 17. Собственные и заемные источники финансирования
- 18. Бизнес-ангелы. Инвестиционные фонды. Гранты.
- 19. Краудфандинговые платформы.
- 20. Особенности венчурного бизнеса. История появления и развития венчурного бизнеса.
- 21. Первоначальные этапы финансирования венчурных фирм. Венчурные фонды: виды, цели, особенности, принципы
- 22. Роль венчурных фирм в инновационном развитии страны. Государственная поддержка
- 23. Бизнес-инкубаторы понятие, ключевые факторы успеха. Обзор деятельности известных бизнес-инкубаторов
- 24. Жизненный цикл инкубатора бизнеса. Доходы бизнес-инкубатора.
- 25. Технопарк: коммерциализация инновационных идей, ключевые факторы успеха
- 26. Работа с клиентами технопарка. Зарубежный и отечественный опыт создания технопарков
- 27. Технополис: понятие, состав. Ключевые факторы успеха технополисов
- 28. Обзор организации зарубежных технополисов
- 29. Наукограды как российский вариант технополиса
- 30. Технологическое предпринимательство в Ульяновской области.

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф - Рабочая программа дисциплины		The state of the s

#### 10. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения: заочная

Название разделов и тем	Вид самостоятельной рабо-	Объем	Форма	
	ты	в часах	контроля	
1. Основные понятия. Формы	проработка учебного мате-		проверка ре-	
и виды технологического	риала, написание реферата,	14	ферата	
предпринимательства.	подготовка к сдаче экзамена		экзамен	
2. Сущность и классификация	проработка учебного мате-		проверка ре-	
технологических инноваций.	риала, написание реферата, 14		ферата	
	подготовка к сдаче экзамена		экзамен	
3. Жизненный цикл техноло-	проработка учебного мате-		проверка ре-	
гии	риала, написание реферата,	14	ферата	
	подготовка к сдаче экзамена		экзамен	
4. Технологическое прогнози-	проработка учебного мате-		проверка ре-	
рование	риала, написание реферата,	14	ферата	
	подготовка к сдаче экзамена		экзамен	
5. Источники финансирова-	проработка учебного мате-		проверка ре-	
ния	риала, написание реферата,	14	ферата	
	подготовка к сдаче экзамена		экзамен	
6. Типы инновационных	проработка учебного мате-		проверка ре-	
предприятий	риала, написание реферата,	14	ферата	
	подготовка к сдаче экзамена		экзамен	
7. Инновационная инфра-	проработка учебного мате-		проверка ре-	
структура: бизнес-	риала, написание реферата,	14	ферата	
инкубаторы, технопарки,	подготовка к сдаче экзамена	14	экзамен	
технополисы.				
8. Технологическое предпри-	проработка учебного мате-		проверка ре-	
нимательство в Ульяновской	риала, написание реферата,	21	ферата	
области.	подготовка к сдаче экзамена		экзамен	



Ф - Рабочая программа дисциплины

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) Список рекомендуемой литературы основная литература

- 1. Горфинкель, В. Я. Инновационное предпринимательство: учебник и практикум для бакалавриата и магистратуры / В. Я. Горфинкель, Т. Г. Попадюк; под редакцией В. Я. Горфинкеля, Т. Г. Попадюк. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 523 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-02746-4. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://www.biblio-online.ru/bcode/432026
- 2. Кузьмина, Е. Е. Организация предпринимательской деятельности: учебное пособие для прикладного бакалавриата / Е. Е. Кузьмина. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 417 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-06627-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://urait.ru/bcode/431915">https://urait.ru/bcode/431915</a>
  3. Тепман, Л. Н. Инновационная экономика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям экономики и управления / Л. Н. Тепман, В. А. Напёров. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 278 с. ISBN 978-5-238-02579-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81629.html">http://www.iprbookshop.ru/81629.html</a>

#### дополнительная литература

- 1. Байгулов Р.М. Развитие современного технологического предпринимательства в Российской Федерации с учетом интеллектуальной собственности : монография / Байгулов Р.М., Н.В.Бородина, А.К.Амерханова; УлГУ. Ульяновск : УлГУ, 2016. 165 с.
- 2. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Антонец [и др.]; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 303 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00934-7. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/433773">https://biblio-online.ru/bcode/433773</a>
- 3. Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для академического бакалавриата / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 326 с. (Бакалавр. Академический курс). ISBN 978-5-534-00347-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/432101">https://biblio-online.ru/bcode/432101</a>.
- 4. Ягудин, С. Ю. Венчурное предпринимательство. Франчайзинг : учебное пособие / С. Ю. Ягудин. Москва : Евразийский открытый институт, 2011. 376 с. ISBN 978-5-374-00241-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10640.html">http://www.iprbookshop.ru/10640.html</a>

#### учебно-методическая

1. Байгулова А. А. Методические указания для подготовки к семинарским (практическим) занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине «Технологическое предпринимательство» для студентов бакалавриата направления 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения [Электронный ресурс] / А. А. Байгулова; УлГУ, ИЭиБ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл: 720 КБ). - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. — URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2483">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2483</a>

Согласовано:

ДИРЕКТОР НБ

БУРХАНОВА М.М.

подпись

20.05. 20 20 dama

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

#### б) Программное обеспечение:

- Операционная система Windows;
- Пакет офисных программ Microsoft Office.

#### 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, [2020]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru">http://www.iprbookshop.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://www.biblio-online.ru">https://www.biblio-online.ru</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2020]. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html">http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.4. Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2020]. URL: <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>. Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2020]. URL: http://www.consultant.ru/.

#### 3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2020]. URL: <a href="https://dlib.eastview.com/">https://dlib.eastview.com/</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2020]. URL: <a href="http://elibrary.ru">http://elibrary.ru</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2020]. URL: <a href="https://id2.action-media.ru/Personal/Products">https://id2.action-media.ru/Personal/Products</a>. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4. Национальная электронная библиотека** : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2020]. URL: <a href="https://rusneb.ru/">https://rusneb.ru/</a>. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.

#### 5. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 5.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://window.edu.ru/">http://window.edu.ru/</a>. Текст : электронный.
- 5.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>. Текст : электронный.

#### 6. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 6.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: <a href="http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web">http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web</a>. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 6.2. Образовательный портал УлГУ. URL: <a href="http://edu.ulsu.ru">http://edu.ulsu.ru</a>. Режим доступа: для зарегистр. пользователей. Текст: электронный.

Согласовано:		10 1 10	190	
3gu har gut	_/_	Knorpole BB	(Mar)	17.06.20
Должность сотрудника УИТиТ		ФИО	подпись	дата
		/	Y	

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

#### 12. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСШИПЛИНЫ

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.

## 13. СПЕЦИАЛЬНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по ОПОП ВО обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано как совместно с другими обучающимися, так и отдельно. 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 информационнообразовательной среде с учетом их индивидуальных психофизических особенностей.

Разработчик \_\_\_\_\_ доцент Байгулова А.А.

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



No	Содержание изменения или ссылка	ФИО заведую-	Подпись	Дата
п/п	на прилагаемый текст изменения	щего кафедрой		
1.	Внесение изменений в п.п. а) Список рекомендуемой литературы п. 11 «Учебно-методическое и информационное	Белый Е.М.	Mrs.	15.06.22
	обеспечение дисциплины» с оформ- лением Приложения 1.			
2.	Внесение изменений в п.п. в) Профессиональные базы данных, информациионно-справочные системы п. 11 «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины» с оформлением Приложения 2.	Белый Е.М.		15.06.22



Ф - Рабочая программа дисциплины

#### ПРИЛОЖЕНИЕ 1

#### 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

## а) Список рекомендуемой литературы основная литература

- 1. Кузьмина, Евгения Евгеньевна Организация предпринимательской деятельности: Учебное пособие для вузов / Евгения Евгеньевна; Кузьмина Е. Е. 4-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 455 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/468235
- 2. Тепман, Л. Н. Инновационная экономика: учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям экономики и управления / Л. Н. Тепман, В. А. Напёров. Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2017. 278 с. ISBN 978-5-238-02579-7. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/81629.html">http://www.iprbookshop.ru/81629.html</a>

#### дополнительная литература

- 3. Байгулов Р.М. Развитие современного технологического предпринимательства в Российской Федерации с учетом интеллектуальной собственности : монография / Байгулов Р.М., Н.В.Бородина, А.К.Амерханова; УлГУ. Ульяновск : УлГУ, 2016. 165 с.
- 4. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Антонец [и др.] ; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 303 с. (Университеты России). ISBN 978-5-534-00934-7. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: <a href="https://biblio-online.ru/bcode/433773">https://biblio-online.ru/bcode/433773</a>
- 5. Хотяшева, Ольга Михайловна. Инновационный менеджмент: Учебник и практикум для вузов / Ольга Михайловна, Максим Александрович; Хотяшева О. М., Слесарев М. А. 3-е изд.; пер. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 326 с. (Высшее образование). URL: https://urait.ru/bcode/468791.
- 6. Ягудин, С. Ю. Венчурное предпринимательство. Франчайзинг: учебное пособие / С. Ю. Ягудин. Москва: Евразийский открытый институт, 2011. 376 с. ISBN 978-5-374-00241-6. Текст: электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS: [сайт]. URL: <a href="http://www.iprbookshop.ru/10640.html">http://www.iprbookshop.ru/10640.html</a>

#### учебно-методическая

1. Байгулова А. А. Методические указания для подготовки к семинарским (практическим) занятиям и организации самостоятельной работы по дисциплине «Технологическое предпринимательство» для студентов бакалавриата направления 38.03.01 «Экономика» всех форм обучения [Электронный ресурс] / А. А. Байгулова; УлГУ, ИЭиБ. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 720 КБ). - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана. - Неопубликованный ресурс. — URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/2483

Согласовано:





Ф-Рабочая программа по дисциплине

#### Приложение 2

- в) Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы
- 1. Электронно-библиотечные системы:
- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир, пользователей. Текст : электронный.
- База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x">https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x</a>. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань: электронно-библиотечная система: сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст: электронный.
- ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: <a href="http://znanium.com">http://znanium.com</a> . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» - Электрон. дан. - Москва : КонсультантПлюс, [2022].
  - 3. Базы данных периодических изданий:
- База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. 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, [2022]. – URL: http://elibrary.ru. – Режим доступа: для авториз, пользователей. – Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 4. Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- SMART Imagebase: научно-информационная база данных EBSCO // EBSCOhost: [портал]. URL: <a href="https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8e55aa76d8229047223a7d6de9e&custid=s6895741">https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8e55aa76d8229047223a7d6de9e&custid=s6895741</a>. Режим доступа: для авториз. пользователей. Изображение: электронные.
  - 6. Федеральные информационно-образовательные порталы:
- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . – Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

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

СОГЛАСОВАНО:

Зам на Эгот (почной В 1 / 1 03.06 202)

Должность сотрудника УИТИТ ФИО подпись дата