нформация о владельц		
ИО: Ястребов Олег Але олжность: Ректор	Федеральное госуда	рственное автономное образовательное учреждение
ата подписания: 07.06.	высшего образов 2022 14:33:53	ания «Российский университет дружбы народов»
никальный программнь	ıй ключ: 9673078ef1a989dae18a	Экономический факультет
		ого учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	DATO	
	РАБОЧ	НАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
	<b>V</b> no	астириости и импорании в бизиосо
	кре	еативность и инновации в бизнесе (наименование дисциплины/модуля)
		(
P	екомендована МС	СН для направления подготовки/специальности:
		0.00.00
		8.00.00 Экономика и управление
	(код и наи	менование направления подготовки/специальности)
Освоение	дисциплины веде	тся в рамках реализации основной профессиональной
		й программы высшего образования (ОП ВО):
	•	
		Управление бизнесом
	(наи	менование (профиль/специализация) ОП ВО)

Документ подписан простой электронной подписью

#### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель дисциплины «Креативность и инновации в бизнесе» - изучение теоретических положений и практических рекомендаций по использованию креативности как инновационного ресурса развития экономики, приобретение теоретических знаний, умений навыков И ДЛЯ решения профессиональных задач в области креативного менеджмента. Достижение данной цели основывается на всестороннем изучении основ и практических методов креативного менеджмента, социологии и психологии управления персоналом образовательных учреждений, с привлечением актуальных ситуационных примеров из отечественного и зарубежного опыта.

### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Креативность и инновации в бизнесе» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при

освоении дисциплины (результаты освоения дисциплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции
шифр	Компетенция	(в рамках данной дисциплины)
		УК-1.1 Осуществляет поиск информации для решения, поставленной задачи по различным типам запросов
	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез	УК-1.2. Анализирует и контекстно
УК-1	информации, применять	обрабатывает информацию для решения поставленных задач с формированием собственных мнений и суждений
		УК-1.3. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования
УК-2	способы их решения, исходя из действующих правовых норм,	УК 2.1 В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы УК-2.2. Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений УК-2.3. Контролирует ход выполнения проекта, корректирует план-график в соответствии с результатами контроля
УК-12	источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с	УК-12.1. Осуществляет поиск нужных источников информации и данных, воспринимает, анализирует, запоминает и передает информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из

средств, а также с помощью разли алгоритмов при работе с эффекточными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить УК-1 оценку информации, ее достоверность, строить умоз	ктивного использования полученной
эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить УК-1 оценку информации, ее дост	рмации для решения задач
логические умозаключения на инфо	<u> </u>

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Креативность и инновации в бизнесе»» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору) блока Б1.В.ДВ.04.01.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Креативность и инновации в бизнесе».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

Шифр	Наименование	Предшествующие дисциплины/моду	Последующие дисциплины/модули,		
	компетенции	ли, практики*	практики*		
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Математика Введение в специальность Микроэкономика Макроэкономика Экономическая география Экономика межгосударственны х территориальных споров История финансовых потрясений в мировой экономике	Философия Мировая экономика Бухгалтерский учет Статистика Теория организации и орг поведения Экономика предприятия Финансы Методы принятия управленческих решений Методы исследования рынка Управление проектами Инновационный менеджмент Управление операциями Управление муниципальными и государственными организациями		

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/моду	Последующие дисциплины/модули,
		ли, практики*	практики*
			Основы научных
			исследований
			Модели управления
			бизнесом в цифровой экономике
			Методы и модели
			системной динамики в
			менеджменте Логистика и УЦП
			Курсовая работа
			инновационный
			менеджмент
			Бизнес-климат и
			регулирование иностранных инвестиций в
			РФ
			Эмоциональный интеллект
			Города в глобальной
			экономике Экосистемы в бизнесе
			Нейромаркетинг
			Дизайн мышление
			Геоинформационные
			системы: визуализация
			пространственных данных
			Модели искусственного
			интеллекта в арсенале
			менеджера
			Управление внедрением
			информационных систем в
			организации
			Этика бизнеса
			Управление продуктовым
			портфелем компании
			Управление ВЭД компании
			Управление разработкой
			нового продукта Организация и
			Организация и планирование производства
			Управление производством
			Методы имплементации
			стратегии компании
			Стратегический контроль и
			аудит

Шифр	<b>Наименование</b> компетенции	Предшествующие дисциплины/моду ли, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики* Менеджмент в образовании Сервис менеджмент Гиг экономика и шеринг персонала Производственно-управленческая практика Проектно-технологическая практика
УК-2	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности	Информатика Введение в специальность Экономическая география Правоведение	Преддипломная практика Мировая экономика Бухгалтерский учет Экономика предприятия Финансы Экономико- математическое моделирование Методы принятия управление проектами Бережливое производство Управление операциями Модели управления бизнесом в цифровой экономике Логистика и УЦП Бизнес-климат и регулирование иностранных инвестиций в РФ Организационное проектирование Основы международных стандартов учета и аудита Основы налоговых правоотношений в учете Внутренний контроль фирмы Управление инвестициями Управление продуктовым портфелем компании Управление ВЭД компании Управление разработкой нового продукта Методы имплементации стратегии компании Сервис менеджмент

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/моду ли, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
УК-12	компетенции  Способен: искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач; проводить оценку информации, ее достоверность, строить		•
	логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		инструменты и эффекты убеждения в бизнес пространстве
			Производственно- управленческая практика Преддипломная практика

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Креативность и инновации в бизнесе» составляет 2 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для очной формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	4	5	6	7
Контактная работа, ак.ч.		34				34
в том числе:						
Лекции (ЛК)		17				17
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (С3)		17				17
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		38				38
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.						
Общая трудоемкость дисциплины	ак.ч.	72				72

Рид умебуей побету		всего,		Семес	тр(-ы)	
Вид учебной работы		ак.ч.	4	5	6	7
	зач.ед.	2				2

## 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы
Раздел 1. Креативность как явление и процесс	Тема 1. Понятие креативности, ее источники и барьеры	ЛК, СЗ
жик льление и предесс	Тема         2.         Взаимосвязь         креативности         и           инноваций	ЛК, СЗ
Раздел 2 Методика	Тема 3. Создание и поддержание креативной среды	ЛК, СЗ
	Тема 4. Источники и виды креативности	ЛК, СЗ
развития креативности	Тема 5. Технологии выработки креативных решений и креативные методы решения инновационных задач.	ЛК, СЗ
Раздел 3 Креативность для развития бизнеса	Тема 6 Управление трансформацией бизнеса: синектика	ЛК, СЗ
	Тема 7. Система принятия креативных решений в бизнес-организациях	ЛК, СЗ

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Ауд. 340. Мультимедиа проектор Casio XJ-F100W Экран настенный Digis Dsem-1105
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего	Ауд. 340. Мультимедиа проектор Casio XJ-F100W

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
	контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	Экран настенный Digis Dsem-1105
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	Ауд. 340. Мультимедиа проектор Casio XJ-F100W Экран настенный Digis Dsem-1105

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

Основная литература:

- 1. Гаврилов, Л. П. Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров / Л. П. Гаврилов. М.: Издательство Юрайт, 2019. 372 с. (Серия: Бакалавр и магистр. Академический курс). ISBN 978-5-9916-2452-7 <a href="www.biblio-online.ru/book/F1F8831C-0670-4C54-AA2F-D4438B80ECF9">www.biblio-online.ru/book/F1F8831C-0670-4C54-AA2F-D4438B80ECF9</a>
- 2. Дубина, И. Н. Творческие решения в управлении и бизнесе: учебное пособие для прикладного бакалавриата / И. Н. Дубина. 2-е изд., испр. и доп. М.: Издательство Юрайт, 2018. 325 с. (Серия: Университеты России). ISBN 978-5-534-08605-8 <a href="www.biblio-online.ru/book/6CF33ABF-67FE-4585-B856-E65AD643CBD8">www.biblio-online.ru/book/6CF33ABF-67FE-4585-B856-E65AD643CBD8</a>

Дополнительная литература:

- 1. Коэн М. Игры для разума и памяти. Тренажер на каждый день. СПб. : Питер, 2011. 176 с.
- 2. Лемберг П. Мысли нестандартно! Нетрадиционные подходы к решению бизнес-задач / Пол Лемберг; пер. с англ. В.Н. Егорова. М.: Вершина, 2008. 256 с.

- 3. Лобарт Т, Муширу К., Торджман С., Зенасни Ф. Психология креативности / пер. с фр. М.: «Когито-Центр», 2009.-215 с.
- 4. Микалко М. Взламывая стереотипы. 9 стратегий креативного гения. СПб. : Питер, 2009. 352 с.
- 5. Роэм Д. Визуальное мышление. Решение проблем и продажа идей при помощи картинок на салфетке. М.: Эксмо, 2009. 296 с.
- 6. Сильванович С.Ф. Креатив для пользы дела: управление творческим потенциалом компании. Минск: Изд-во Гревцова, 2007. 208 с.
- 7. Торп С. Учебник креативного мышления. Минск: Попури, 2010. 288 с.
- 8. Цветков А.Н., Зарембо В.Е. Методы решения творческих задач в менеджменте. М.: КНОРУС, 2009. 152 с.
- 9. Цезерани Д. От мозгового штурма к большим идеям: NLP и синектика в инновационной деятельности. -М.: ФАИР-ПРЕСС, 2005. 224 с.
- 10. Шерер Й. Техники креативности: как в 10 шагов найти, оценить и воплотить идею. М.: СмартБук, 2010. 136 с.
- 11. Эйк Р Дайте себе подзатыльник, или Как стать более креативным. Минск: Попури, 2009. 288 с.

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <a href="http://www.biblioclub.ru">http://www.biblioclub.ru</a>
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации http://docs.cntd.ru/
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС:

https://esystem.rudn.ru/course/view.php?id=11199

8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Креативность и инновации в бизнесе» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:	98/	
Доцент кафедры менеджмента		Гладышева И.В.
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП	0/ =	
кафедра менеджмента	18/18	В.С. Ефремов