Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

Фио: Усынин Макум Валерьевич образоват ельное учреждение высшего образования Должность: Ректор Дата подписания: 28.0« Международный Институт Дизайна и Сервиса»

Уникальный программный ключ:

f498e59e83f65dd7c3ce7bb8a25cbbabb33ebc58

(ЧОУВО МИДиС)

Кафедра экономики и управления

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ В КРЕАТИВНОЙ СФЕРЕ

Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент Направленность (профиль): Управление бизнесом и Интернет-маркетинг Квалификация выпускника: бакалавр Форма обучения: очная

Рабочая программа дисциплины «Управление инновационными проектами в креативной сфере» разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент (уровень бакалавриата) (Приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 12 августа 2020 г. № 970).

Автор-составитель: Полушина И.С.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры экономики и управления. Протокол № 9 от 28.04.2025 г.

Заведующий кафедрой экономики и управления, кандидат экономических наук, доцент

Е.Г. Бодрова

#### СОДЕРЖАНИЕ

1. Наименование дисциплины (модуля), цели и задачи освоения дисциплины (модуля)4
2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы4
3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
4. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий
6. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)11
7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
8. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)12
10. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения, современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем13
11. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

## 1. НАИМЕНОВАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

#### 1.1 Наименование дисциплины

Управление инновационными проектами в креативной сфере

#### 1.2 Цель дисциплины

Формирование комплекса знаний об основополагающих принципах и методах управления инновационными проектами в креативной сфере и умений применять их на практике.

#### 1.3 Задачи дисциплины

В ходе освоения дисциплины студент должен решать такие задачи как:

- овладение методологией управления инновационными проектами;
- ознакомление с методами анализа и синтеза управленческих решений, основанных на идеях достижения максимального результата в условиях ограниченности имеющихся ресурсов и способов повышения рентабельности;
- формирование способности применять на практике методов и технологий управления инновационными проектами

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

Процесс изучения дисциплины (модуля) «Управление инновационными проектами в креативной сфере» направлен на формирование следующих компетенций:

креативнои сфере» направлен на формирование следующих компетенции:				
Код и наименование компетенций выпускника	Код и наименование индикатора достижения компетенций			
	VIII 0 1 D			
УК-2. Способен опреде-	УК-2.1. Знает необходимые для осуществления профессио-			
лять круг задач в рамках	нальной деятельности правовые нормы и методологические			
поставленной цели и вы-	основы принятия управленческого решения			
бирать оптимальные	УК-2.2. Умеет анализировать альтернативные варианты реше-			
способы их решения, ис-	ний для достижения намеченных результатов; разрабатывать			
ходя из действующих пра-	план, определять целевые этапы и основные направления ра-			
вовых норм, имеющихся	бот.			
ресурсов и ограничений	УК-2.3. Владеет методиками разработки цели и задач проекта;			
	методами оценки продолжительности и стоимости проекта, а			
	также потребности в ресурсах, навыками работы с норматив-			
	но-правовой документацией			
ПК-1 Способен проводить	ПК-1.1 Осуществляет деятельность по формированию воз-			
анализ, обоснование и вы-	можных решений по созданию продуктов и услуг в профес-			
бор решения по созданию	сиональной деятельности			
продуктов и услуг в про-	ПК-1.2 Оценивает эффективность создаваемых продуктов и			
фессиональной деятель-	услуг в профессиональной деятельности			
ности	ПК-1.3 Обосновано применяет законодательство РФ в области			
	профессиональной деятельности			
ПК-2 Способен проводить	ПК-2.1 Осуществляет деятельность по бизнес-анализу, обос-			
бизнес-анализ для фор-	нованию и выбору организационно-управленческих решений.			
мирования возможных	ПК-2.2 Осуществляет планирование, организацию и проведе-			
решений по организации	ние встреч и обсуждения с заинтересованными сторонами;			
работы исполнителей	оформляет результаты бизнес-анализа в соответствии с вы-			
	бранными подходами; проводит оценку эффективности орга-			
	низационно-управленческих решений с точки зрения выбран-			
	ных критериев.			
	ПК-2.3 Применяет теорию межличностной и групповой ком-			

	муникации в деловом взаимодействии, теорию конфликты, информационные технологии (программное обеспечение) для целей бизнес-анализа
ствлять продвижение то-	ПК-3.1 Осуществляет деятельность по организации процессов в Интернет-маркетинге и работ по привлечению трафика ПК-3.2 Умеет формировать концепцию, выбирать методы и
тернет	инструменты продвижения продуктов в сети Интернет ПК-3.3 Применяет алгоритм построения концепции продвижения товаров и услуг в сети Интернет

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Учебная дисциплина «Управление инновационными проектами в креативной сфере» относится к элективным дисциплинам части учебного плана, формируемой участниками образовательных отношений, по основной профессиональной образовательной программе по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент, направленность (профиль) Управление бизнесом и Интернет-маркетинг.

## 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы, 108 академических часов. Дисциплина изучается на 4 курсе, 8 семестре.

$\sim$	_			_	•
COCTAB	и ооъем	писниппины	и випы	учебных заняти	a ia
Cociab	H OODCM	дисциплины	и виды	y icolibia salinii	111

D.,,	Dagra	Разделение по семестрам		
Вид учебных занятий	Всего	8		
Общая трудоемкость, ЗЕТ	3	3		
Общая трудоемкость дисциплины, час.	108	108		
Аудиторные занятия, час.	52	52		
Лекции, час.	26	26		
Практические занятия, час.,	26	26		
в т.ч. в форме практической подготовки.	26	26		
Самостоятельная работа	56	56		
Курсовой проект (работа)	-	-		
Вид итогового контроля (зачет, экзамен)	Зачет	Зачет		

#### 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ), СТРУКТУРИРОВАННОЕ ПО ТЕМАМ (РАЗДЕЛАМ) С УКАЗАНИЕМ ОТВЕДЕННОГО НА НИХ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ И ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ

#### 5.1. Содержание дисциплины

**Тема 1. Введение в курс «Управление инновационными проектами в креативной сфере».** Место курса в системе управленческих дисциплин. Инновации и цикл развития производства.

Технологические инновации и особенности их развития. Инновация – продукт; инновация – процесс; инновация – метод; инновация – организация. Жизненный цикл новшества и его особенности по виду инноваций. Жизненный цикл инновации и новшества, их взаимосвязь и различия.

**Тема 2.** Организационно-экономическая сущность и классификация инноваций в креативной сфере. Инновация как объект инновационного анализа и инновационного менеджмента. Классификация инноваций. Инновационный процесс и его основные характеристи-

- ки. Организационно-управленческие и социально-экономические инновации. Особенности их состава и реализации в производстве. Инновации по основным элементам системы управления и особенности их влияния на производство. Методы оценки научно-технической новизны, экономической и социальной эффективности инновации. Выбор приоритетов научнотехнического, технологического и экономического развития. Модели инновационного развития. Механизм диффузии инноваций. Особенности реализации макро- и микроэкономических инноваций в креативной сфере.
- **Тема 3. Государственная и региональная инновационная политика.** Субъекты и объекты инновационной деятельности. Программы поддержки инновационной активности. Концепция развития инновационной деятельности в России. Концепция развития инновационной деятельности в Челябинской области.
- **Тема 4. Инновационная стратегия предприятия креативной сферы.** Значение стратегического управления для инновационных предприятий. Виды инновационных стратегий. Модели выбора инновационных стратегий. Классификация инновационных предприятий. Организация инновационных процессов. Новые организационные формы инновационных предприятий. Роль малого бизнеса в инновационной деятельности. Технопарк. Инкубатор.
- Тема 5. Технические и финансовые инновации в креативной сфере. Производственные технологии как объект управления. Технология производства материального продукта, энергетического продукта. Направления анализа инновационного проекта: научнотехническая и технологическая новизна, стоимостные оценки новшества, оценка реальности и последствий реализации инновации. Показатели качества продукции. Основные характеристики и направления анализа организационно-технического и технологического уровня производства. Научно-техническая информация и ее роль в инновационной деятельности. Информация о фундаментальных исследованиях. Отраслевая научно-техническая информация, формы ее систематизации и получения. Маркетинговая информация и ее использование в инновационном анализе. Внутрипроизводственная информация: информация управленческого учета и оперативного производственного учета. Показатели деловой активности как характеристики востребованности инноваций. Информационный бизнес и его влияние на инновационные процессы в экономике.
- **Тема 6. Методы поиска инновационных идей в креативной сфере.** Понятие инновационной идеи. Критерии инновационности. Методы и приемы поиска инновационных идей. Выбор альтернативы.
- **Тема 7.** Экспертиза инновационных проектов в креативной сфере. Задачи и основные приемы экспертизы инновационных проектов. Методы отбора инновационных проектов. Портфель инновационных и инвестиционных проектов предприятия.
- Тема 8. Разработка бизнес-плана. Процесс бизнес-планирования. Структура бизнесплана. Оценка риска. Оценка эффективности бизнес-проекта. Продвижение бизнес-плана на рынок интеллектуальной собственности как условие его эффективной реализации.
- **Тема 9. Методы оценки эффективности инноваций в креативной сфере.** Использование теории ожиданий в инновационном анализе. Метод «затраты результаты» и его использование в инновационном анализе. Функционально-стоимостный анализ, его сущность и основные задачи. Понятие и принципы определения функций и затрат в функционально-стоимостном анализе. Особенности выделения функций на стадии фундаментальных исследований, на стадии прикладных исследований, на стадии производства. Количественные параметры оценки функций. Принципы определения затрат на инновацию. Оценка стоимости изменения или достижения заданного параметра функций. Непрерывное соизмерение значимости функций и затрат. Комплексный подход в функционально-стоимостном анализе.

#### 5.2. Тематический план

		К	оличес	тво час	ОВ	
		из них				
	Общая трудоёмкость		В	из них		
Номера и наименование разделов и тем		Самостоятельная работа	Аудиторные занятия	Лекции	Практические занятия	Практическая к к подготовка
8 семестр						
Тема 1. Введение в курс «Управление инновационными проектами в креативной сфере».	10	6	4	2	2	2
Тема 2. Организационно-экономическая сущ-	10	6	4	2	2	2
ность и классификация инноваций в креативной сфере.						
Тема 3. Государственная и региональная инновационная политика.		6	4	2	2	2
Тема 4. Инновационная стратегия предприятия креативной сферы.		6	4	2	2	2
Тема 5. Технические и финансовые инновации в креативной сфере.	10	6	4	2	2	2
Тема 6. Методы поиска инновационных идей в креативной сфере.	14	6	8	4	4	4
<ul><li>Тема 7. Экспертиза инновационных проектов в креативной сфере</li></ul>		6	8	4	4	4
Тема 8. Разработка бизнес-плана	16	8	8	4	4	4
<ul><li>Тема 9. Методы оценки эффективности инноваций в креативной сфере.</li></ul>		6	8	4	4	4
Итого за 8 семестр	108	56	52	26	26	26
Итого по дисциплине	108	56	52	26	26	26
Всего зачетных единиц	3					

#### 5.3. Лекционные занятия

			Формиру-
Тема	Содержание		емые
Tema	Содержание	час.	компетен-
			ции
Тема 1. Введение в курс	Место курса в системе управленческих	2	УК-2
«Управление инноваци-	дисциплин. Инновации и цикл развития		ПК-1
онными проектами в	производства. Технологические новации и		ПК-2
креативной сфере».	особенности их развития. Инновация –		ПК-3
	продукт; инновация – процесс; инновация		
	– метод; инновация – организация. Жиз-		
	ненный цикл новшества и его особенности		
	по виду инноваций. Жизненный цикл ин-		
	новации и новшества, их взаимосвязь и		
	различия.		
Тема 2. Организационно-	Инновация как объект инновационного	2	УК-2
экономическая сущность	анализа и инновационного менеджмента.		ПК-1

	<del></del>		
и классификация инноваций в креативной сфере.	Классификация инноваций. Инновационный процесс и его основные характеристики. Организационно-управленческие и социально-экономические инновации. Особенности их состава и реализации в производстве. Инновации по основным элементам системы управления и особенности их влияния на производство.		ПК-2 ПК-3
<b>Тема 3.</b> Государственная и региональная инновационная политика.	Субъекты и объекты инновационной деятельности. Программы поддержки инновационной активности. Концепция развития инновационной деятельности в России. Концепция развития инновационной деятельности в Челябинской области.	2	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3
<b>Тема 4.</b> Инновационная стратегия предприятия креативной сферы.	Причины сопротивления. Значение стратегического управления для инновационных предприятий. Виды инновационных стратегий. Модели выбора инновационных стратегий.	2	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3
<b>Тема 5.</b> Технические и финансовые инновации в креативной сфере.	Особенности наиболее применяемых на практике способов, позволяющих привлечь внимание отдельных лиц и групп к необходимости перемен. Характеристика «изолятов» и «оценочных лидеров». Положительные и отрицательные аспекты существующих или альтернативных схем. Необходимость формирования личностного состава участников процесса изменений. Поддержка неофициальной информационной сети.	2	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3
<b>Тема 6.</b> Методы поиска инновационных идей в креативной сфере.	Понятие инновационной идеи. Критерии инновационности. Методы и приемы поиска инновационных идей. Выбор альтернативы.	4	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3
<b>Тема 7.</b> Экспертиза инновационных проектов в креативной сфере	Задачи и основные приемы экспертизы инновационных проектов. Методы отбора инновационных проектов. Портфель инновационных и инвестиционных проектов предприятия.	4	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3
<b>Тема 8.</b> Разработка бизнес-плана	Процесс бизнес-планирования. Структура бизнес-плана. Оценка риска. Оценка эффективности бизнес-проекта. Продвижение бизнес-плана на рынок интеллектуальной собственности как условие его эффективной реализации.	4	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3
<b>Тема 9.</b> Методы оценки эффективности инноваций в креативной сфере.	Функционально-стоимостный анализ, его сущность и основные задачи. Понятие и принципы определения функций и затрат в функционально-стоимостном анализе. Особенности выделения функций на стадии фундаментальных исследований, на стадии прикладных исследований, на ста-	4	УК-2 ПК-1 ПК-2 ПК-3

дии производства. Количественные пара-	
метры оценки функций. Принципы опре-	
1 17 1	
деления затрат на инновацию. Оценка сто-	
имости изменения или достижения задан-	
ного параметра функций. Непрерывное	
соизмерение значимости функций и затрат.	
Комплексный подход в функционально-	
стоимостном анализе.	

5.4. Практические занятия в форме практической подготовки

3.4. 11paki	ческие занятия в форме практическ	ои поді	ОТОВКИ	,
T			Форми- руемые	Методы и фор- мы контроля
Тема	Содержание	час.	компе-	формируемых
			тенции	компетенций
Тема 1. Введе-	Место курса в системе управленче-	2	УК-2	Устный опрос,
ние в курс	ских дисциплин. Инновации и цикл		ПК-1	Практические
«Управление	развития производства. Технологи-		ПК-2	задания
инновацион-	ческие инновации и особенности их		ПК-3	Доклады
ными проекта-	развития. Инновация – продукт; ин-			A crassed as
ми в креатив-	новация – процесс; инновация – ме-			
ной сфере».	тод; инновация – организация. Жиз-			
1 1	ненный цикл новшества и его осо-			
	бенности по виду инноваций. Жиз-			
	ненный цикл инновации и новше-			
	ства, их взаимосвязь и различия.			
Тема 2. Орга-	Инновация как объект инноваци-	2	УК-2	Устный опрос,
низационно-	онного анализа и инновационного		ПК-1	Практические
экономическая	менеджмента. Классификация инно-		ПК-2	задания
сущность и	ваций. Инновационный процесс и его		ПК-3	Доклады
классификация	основные характеристики. Органи-			
инноваций в	зационно-управленческие и социаль-			
креативной	но-экономические инновации. Осо-			
сфере.	бенности их состава и реализации в			
	производстве. Инновации по основ-			
	ным элементам системы управления			
	и особенности их влияния на произ-			
	водство.			
Тема 3. Госу-	Субъекты и объекты инновационной	2	УК-2	Устный опрос,
дарственная и	деятельности. Программы поддержки		ПК-1	Практические
региональная	инновационной активности. Концеп-		ПК-2	задания
инновационная	ция развития инновационной дея-		ПК-3	Доклады
политика.	тельности в России. Концепция раз-			
	вития инновационной деятельности в			
	Челябинской области.			
Тема 4. Инно-	Причины сопротивления. Значение	2	УК-2	Устный опрос,
вационная	стратегического управления для ин-		ПК-1	Практические
стратегия	новационных предприятий. Виды ин-		ПК-2	задания
предприятия	новационных стратегий. Модели вы-		ПК-3	Доклады
креативной	бора инновационных стратегий.			
сферы.				
Тема 5. Техни-	Особенности наиболее применяемых	2	УК-2	Практические
ческие и фи-	на практике способов, позволяющих		ПК-1	задания
нансовые ин-	привлечь внимание отдельных лиц и		ПК-2	

новации в кре-	групп к необходимости перемен. Ха-		ПК-3	
ативной сфере.	рактеристика «изолятов» и «оценоч-		IIIX-J	
апинен ефере.	ных лидеров». Положительные и от-			
	рицательные аспекты существующих			
	или альтернативных схем. Необходи-			
	мость формирования личностного			
	состава участников процесса измене-			
	ний. Поддержка неофициальной ин-			
	формационной сети.			
Тема 6. Мето-	Понятие инновационной идеи. Кри-	4	УК-2	Практические
ды поиска ин-	терии инновационности. Методы и		ПК-1	задания
новационных	приемы поиска инновационных идей.		ПК-2	
идей в креа-	Выбор альтернативы.		ПК-3	
тивной сфере.	1			
Тема 7. Экс-	Задачи и основные приемы экспер-	4	УК-2	Практические
пертиза инно-	тизы инновационных проектов. Ме-		ПК-1	задания
вационных	тоды отбора инновационных проек-		ПК-2	
проектов в кре-	тов. Портфель инновационных и ин-		ПК-3	
ативной сфере	вестиционных проектов предприя-			
	тия.			
Тема 8. Разра-	Процесс бизнес-планирования.	4	УК-2	Практические
ботка бизнес-	Структура бизнес-плана. Оценка рис-		ПК-1	задания
плана	ка. Оценка эффективности бизнес-		ПК-2	
	проекта. Продвижение бизнес-плана		ПК-3	
	на рынок интеллектуальной соб-			
	ственности как условие его эффек-			
	тивной реализации.			
Тема 9. Мето-	Функционально-стоимостный ана-	4	УК-2	Практические
ды оценки эф-	лиз, его сущность и основные задачи.		ПК-1	задания
фективности	Понятие и принципы определения		ПК-2	
инноваций в	функций и затрат в функционально-		ПК-3	
креативной	стоимостном анализе. Особенности			
сфере.	выделения функций на стадии фун-			
	даментальных исследований, на ста-			
	дии прикладных исследований, на			
	стадии производства. Количествен-			
	ные параметры оценки функций.			
	Принципы определения затрат на ин-			
	новацию. Оценка стоимости измене-			
	ния или достижения заданного пара-			
	метра функций. Непрерывное соиз-			
	мерение значимости функций и за-			
	трат. Комплексный подход в функ-			
	ционально-стоимостном анализе.			

5.5. Самостоятельная работа обучающихся

	Виды самостоятельной		Формируе-	Методы и формы
Тема	работы	час.	мые компе-	контроля формиру-
	раооты		тенции	емых компетенций
Тема 1. Введение	Самостоятельная работа,	6	УК-2	Устный ответ на
в курс «Управле-	включающая теоретиче-		ПК-1	практическом заня-
ние инновацион-	скую часть, доклад с		ПК-2	тии;
ными проектами	презентацией		ПК-3	Проверка домашне-

в креативной сфе-				го задания (доклад)
pe».		_		
Тема 2. Органи-	Самостоятельная работа,	6	УК-2	Устный ответ на
зационно-эконо-	включающая теоретиче-		ПК-1	практическом заня-
мическая сущ-	скую часть, доклад с пре-		ПК-2	тии;
ность и классифи-	зентацией		ПК-3	Проверка домашнего
кация инноваций в				задания (доклад)
креативной сфере.				
Тема 3. Государ-	Самостоятельная работа,	6	УК-2	Устный ответ на
ственная и регио-	включающая теоретиче-		ПК-1	практическом заня-
нальная иннова-	скую часть, доклад с пре-		ПК-2	тии;
ционная полити-	зентацией		ПК-3	Проверка домашнего
ка.				задания (доклад)
Тема 4. Иннова-	Самостоятельная работа,	6	УК-2	Устный ответ на
ционная страте-	включающая теоретиче-		ПК-1	практическом заня-
гия предприятия	скую часть, доклад с пре-		ПК-2	тии;
креативной сфе-	зентацией		ПК-3	Проверка домашнего
ры.				задания (доклад)
Тема 5. Техниче-	Самостоятельная работа,	6	УК-2	Проверка домашнего
ские и финансо-	включающая теоретиче-		ПК-1	задания
вые инновации в	скую часть, доклад с пре-		ПК-2	
креативной сфе-	зентацией		ПК-3	
pe.				
Тема 6. Методы	Самостоятельная работа,	6	УК-2	Проверка домашнего
поиска инноваци-	включающая теоретиче-		ПК-1	задания
онных идей в кре-	скую часть, доклад с пре-		ПК-2	
ативной сфере.	зентацией		ПК-3	
Тема 7. Экспер-	Самостоятельная работа,	6	УК-2	Проверка домашнего
тиза инновацион-	включающая теоретиче-		ПК-1	задания
ных проектов в	скую часть, доклад с пре-		ПК-2	
креативной сфере	зентацией		ПК-3	
Тема 8. Разра-	Самостоятельная работа,	8	УК-2	Проверка домашнего
ботка бизнес-пла-	включающая теоретиче-		ПК-1	задания
на	скую часть, доклад с пре-		ПК-1	эцциппл
114	зентацией		ПК-2	
Тема 9. Методы	Самостоятельная работа,	6	УК-2	Проверка домашнего
оценки эффектив-	включающая теоретиче-		ЛК-1	задания
ности инноваций	скую часть, доклад с пре-		ПК-1	задапил
в креативной сфе-	зентацией		ПК-2	
	зептацией		1113	
pe.	WWW CDETCED HIGH			

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации (далее –  $\Phi$ OC) по дисциплине «Управление инновационными проектами в креативной сфере» представлен отдельным документом и является частью рабочей программы.

#### 7. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Основная литература:

Электронные издания (электронные ресурсы)

- 1. Алексеева, М.Б. Анализ инновационной деятельности: учебник и практикум для вузов / М.Б. Алексеева, П. П. Ветренко. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 337 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560646 (дата обращения: 23.04.2025).
- 2. Алексеев, А.А. Инновационный менеджмент: учебник и практикум для вузов / А.А. Алексеев. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 259 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560169 (дата обращения: 23.04.2025).
- 3. Баранчеев, В.П. Управление инновациями: учебник для вузов / В.П. Баранчеев, Н.П. Масленникова, В.М. Мишин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 724 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/559634 (дата обращения: 23.04.2025).
- 4. Мальцева, С.В. Инновационный менеджмент: учебник для вузов / С.В. Мальцева; отв. ред. С.В. Мальцева. Москва: Юрайт, 2025. 517 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560009 (дата обращения: 23.04.2025).
- 5. Поляков, Н.А. Управление инновационными проектами: учебник и практикум для вузов / Н.А. Поляков, О.В. Мотовилов, Н.В. Лукашов.
- 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2025. 384 с. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/560561 (дата обращения: 23.04.2025).

### 8. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

Для выполнения заданий, предусмотренных рабочей программой используются рекомендованные Интернет-сайты, ЭБС.

Электронные образовательные ресурсы

- •Министерство науки и высшего образования Российской Федерации: https://minobrnauki.gov.ru/;
  - •Федеральный портал «Российское образование»: http://edu.ru/;
  - •Справочно-правовая система "ГАРАНТ" http://www.i-exam.ru
  - •Образовательная платформа «Юрайт»: https://urait.ru

### 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Структура дисциплины включает в себя лекционные, практические занятия и самостоятельную работу обучающихся по основным темам.

Для организации самостоятельной работы предназначен фонд оценочных средств по дисциплине «Управление инновационными проектами в креативной сфере», в котором содержатся описание заданий, методические рекомендации к их выполнению, тест для самоконтроля, а также вопросы к зачету.

При самостоятельном изучении дисциплины необходимо заранее составить тезисный план подготовки к вопросам, относящимся к основным разделам дисциплины:

- прочитать основные понятия и логику изложения темы в лекционном материале;
- выполнить практическое задание (если оно предусмотрено в изучаемой теме).

Для выступления, на практических занятиях обучающиеся готовят сообщения (мультимедийные презентации), которые заслушиваются и обсуждаются в группе. Доклады в монологической (или диалогической) форме развивают навыки работы с аудиторией, учиты-

вая социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия, используют методы и средства рефлексии для интеллектуального развития, повышения культурного уровня и профессиональной компетентности. Для любой формы самостоятельной работы важно развивать навыки освоения научного (учебного) материала, умение изложить результаты своих интеллектуальных усилий и в логически корректной форме представить их.

При подготовке к зачету следует обратить внимание на содержание основных разделов дисциплины, определение основных понятий курса. Необходима работа с основным терминологическим аппаратом дисциплины, что отражается в работе со словарем.

Для организации самостоятельной работы необходимы следующие условия:

- готовность, мотивация студентов к самостоятельному труду;
- наличие и доступность необходимого учебно-методического и справочного материала:
  - консультационная помощь.

Формы самостоятельной работы студентов определяются при разработке рабочих программ учебных дисциплин содержанием учебной дисциплины, учитывая степень подготовленности студентов.

Самостоятельная работа может осуществляться индивидуально или группами студентов в зависимости от цели, объема, конкретной тематики самостоятельной работы, уровня сложности, уровня умений студентов.

Контроль результатов внеаудиторной самостоятельной работы студентов может осуществляться в пределах времени, отведенного на обязательные учебные занятия по дисциплине, может проходить в письменной, устной или смешанной форме.

Виды самостоятельной работы студентов:

- подготовка устный ответ на практическом занятии;
- подготовка домашнего задания (таблица, мультимедиа-презентация и т.д.);
- работа с конспектом лекций;
- работа с основными терминами;
- подготовка докладов и информационных сообщений.

# 10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, СОВРЕМЕННЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

#### Перечень информационных технологий:

Платформа для презентаций Microsoft powerpoint

Гугл форма Microsoft PowerPoint для командной работы;

Текстовый и табличный редактор Microsoft Word;

Портал института http://portal.midis.info

#### Перечень программного обеспечения:

1С: Предприятие. Комплект для высших и средних учебных заведений (1С – 8985755)

Mozilla Firefox

Adobe Reader

**ESET Endpoint Antivirus** 

Microsoft™ Windows® 10 (DreamSpark Premium Electronic Software Delivery id700549166)

Microsoft<sup>TM</sup> Office®

Google Chrome

«Гарант аэро»

КонсультантПлюс

Unity

Visual Studio

XAMPP «Балаболка» NVDA.RU

#### Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

«Гарант аэро» КонсультантПлюс

#### Сведения об электронно-библиотечной системе

No	Основные сведения об электронно-библиотечной Краткая характеристика				
п/п	системе				
1.	Наименование электронно-библиотечной системы, Образовательная платформа				
	представляющей возможность круглосуточного ди- «Юрайт»: https://urait.ru				
	станционного индивидуального доступа для каждого				
	обучающегося из любой точки, в которой имеется до-				
	ступ к сети Интернет, адрес в сети Интернет				

## 11. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

No	Наименование оборудо-	Перечень материального оснащения, оборудования
л\п	ванных учебных аудито-	и технических средств обучения
11/11	рий, аудиторий для прак-	и технических средств обучения
	тических занятий	
1		11
1.		Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
	ционных технологий в	± *
	профессиональной де-	
	ятельности № 251	Плазменная панель
		Компьютерный стол
		Стулья
	проведения занятий всех	
	видов, групповых и ин-	
	дивидуальных	Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом
	-	в электронную информационно-образовательную среду
	контроля и промежуточ-	МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную
	ной аттестации)	сеть «Интернет».
2.	Кабинет междисципли-	Материальное оснащение, компьютерное и интерактив-
	нарных курсов № 122а	ное оборудование:
		Компьютер
	(Аудитория для прове-	Плазменная панель
	дения занятий всех ви-	Парты (2 местные)
	дов, групповых и инди-	Стулья
	видуальных консульта-	Стол преподавателя
	ций, текущего контроля	Стул преподавателя
	и промежуточной атте-	Доска маркерная
	стации)	Автоматизированное рабочее место обеспечено доступом в
		электронную информационно-образовательную среду МИ-
		ДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть
		«Интернет».
3.	Библиотека. Читаль-	Библиотека. Читальный зал с выходом в Интернет №
	ный зал № 122	122
		Автоматизированные рабочие места библиотекарей
		Автоматизированные рабочие места для читателей
		Принтер

Сканер

Стеллажи для книг

Кафедра

Выставочный стеллаж

Каталожный шкаф

Посадочные места (столы и стулья для самостоятельной работы)

Стенд информационный

#### Условия для лиц с ОВЗ:

Автоматизированное рабочее место для лиц с OB3

Линза Френеля

Специальная парта для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата

Клавиатура с нанесением шрифта Брайля

Компьютер с программным обеспечением для лиц с ОВЗ

Световые маяки на дверях библиотеки

Тактильные указатели направления движения

Тактильные указатели выхода из помещения

Контрастное выделение проемов входов и выходов из помещения

Табличка с наименованием библиотеки, выполненная шрифтом Брайля

Автоматизированные рабочие места обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду МИДиС, выходом в информационно-коммуникационную сеть «Интернет».