

Документ подписан простой электронной подписью  
 Информационно-образовательное учреждение высшего  
 образования  
 ФИО: Агабекян Раиса Левоновна  
 Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»  
 Дата подписания: 11.06.2024 14:37:34 (г. Краснодар)  
 Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)  
 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ  
 Проректор по учебной работе,  
 доцент Севрюгина Н.И.  
 25.12.2023

**Б1.О.04**  
**Основы предпринимательства**

**Аннотация к рабочей программе дисциплины (модуля)**

Закреплена за кафедрой **Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности**  
 Учебный план 09.04.01 Информатика и вычислительная техника  
 Квалификация **магистр**  
 Форма обучения **очная**  
 Программу составил(и): дэн, Препод., Маглинова Татьяна Григорьевна

**Распределение часов дисциплины по семестрам**

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	3 (2.1)		Итого	
	9 5/6			
Неделя	уп	рп	уп	рп
Вид занятий				
Лекции	10	10	10	10
Практические	20	20	20	20
Контактная работа на аттестации	0,2	0,2	0,2	0,2
Итого ауд.	30	30	30	30
Контактная работа	30,2	30,2	30,2	30,2
Сам. работа	41,8	41,8	41,8	41,8
Итого	72	72	72	72

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	Целью освоения дисциплины «Основы предпринимательства» является формирование компетенций студентов, обучающихся по данному направлению подготовки. Дисциплина нацелена на формирование у обучающихся необходимого объема знаний в области предпринимательства, управления командой, проектной деятельностью современных предприятий в сфере информационно-коммуникационных технологий (ИКТ)
-----	---

### 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.О
<b>2.1</b>	<b>Требования к предварительной подготовке обучающегося:</b>
2.1.1	Технологии эффективного менеджмента
<b>2.2</b>	<b>Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:</b>
2.2.1	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена
2.2.2	Производственная практика: Преддипломная практика
2.2.3	Производственная практика: Технологическая (проектно-технологическая) практика

### 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

**ОПК-1: Способен самостоятельно приобретать, развивать и применять математические, естественнонаучные, социально-экономические и профессиональные знания для решения нестандартных задач, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте;**

**ОПК-8: Способен осуществлять эффективное управление разработкой программных средств и проектов.**

**УК-1: Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий**

**УК-2: Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла**

**УК-3: Способен организовывать и руководить работой команды, выработывая командную стратегию для достижения поставленной цели**

#### Планируемые результаты обучения (показатели освоения индикаторов компетенций)

**УК-1.1: Знать: методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации**

#### **Знать:**

методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на низком уровне

методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на среднем уровне

методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на высоком уровне

#### **Уметь:**

применять методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на низком уровне

применять методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на среднем уровне

применять методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на высоком уровне

#### **Владеть:**

навыками применения методов системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на низком уровне

навыками применения методов системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на среднем уровне

навыками применения методов системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на высоком уровне

**УК-1.2: Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации**

#### **Знать:**

методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации на низком уровне

методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации на среднем уровне

методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации на высоком уровне











навыками применения методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов на высоком уровне
<b>ОПК-8.2: Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата</b>
<b>Знать:</b>
средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на низком уровне
средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на среднем уровне
средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на высоком уровне
<b>Уметь:</b>
применять средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на низком уровне
применять средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на среднем уровне
применять средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на высоком уровне
<b>Владеть:</b>
навыками применения средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на низком уровне
навыками применения средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на среднем уровне
навыками применения средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на высоком уровне
<b>ОПК-8.3: Владеть: навыками разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств</b>
<b>Знать:</b>
навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на низком уровне
навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на среднем уровне
навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на высоком уровне
<b>Уметь:</b>
применять навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на низком уровне
применять навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на среднем уровне
применять навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на высоком уровне
<b>Владеть:</b>
навыками применения разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на низком уровне
навыками применения разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на среднем уровне
навыками применения разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на высоком уровне

**В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен**

<b>3.1 Знать:</b>
методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на низком уровне
методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации на низком уровне
методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий на низком уровне
этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами на низком уровне

способы разработки проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла на низком уровне
методики разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта на низком уровне
методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства на низком уровне
план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели на низком уровне
межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом на низком уровне
математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности на низком уровне
решения нестандартных профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний на низком уровне
навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте на низком уровне
методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов на низком уровне
средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на низком уровне
навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на низком уровне
<b>3.2 Уметь:</b>
применять методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на низком уровне
применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации на низком уровне
применять методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий на низком уровне
применять этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами на низком уровне
применять способы разработки проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла на низком уровне
применять методики разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта на низком уровне
применять методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства на низком уровне
применять план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели на низком уровне
применять межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом на низком уровне
применять математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности на низком уровне
применять решения нестандартных профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний на низком уровне
применять навыки теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте на низком уровне
применять методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов на низком уровне
применять средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на низком уровне
применять навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на низком уровне
<b>3.3 Владеть:</b>

навыками применения методов системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации на низком уровне
навыками применения методов системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации на низком уровне
навыками применения методологии системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий на низком уровне
навыками применения этапов жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами на низком уровне
навыками применения способы разработки проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ; объяснить цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта; управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла на низком уровне
навыками применения методики разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта на низком уровне
навыками применения методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства на низком уровне
навыками применения план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта; сформулировать задачи членам команды для достижения поставленной цели; разрабатывать командную стратегию; применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели на низком уровне
навыками применения межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом на низком уровне
навыками применения математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности на низком уровне
навыками применения решений нестандартных профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний на низком уровне
навыками применения теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте на низком уровне
навыками применения методы и средства разработки программного обеспечения, методы управления проектами разработки программного обеспечения, способы организации проектных данных, нормативно-технические документы (стандарты и регламенты) по разработке программных средств и проектов на низком уровне
навыками применения средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата на низком уровне
навыками применения разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств на низком уровне