

Документ подписан простой электронной подписью
Информационно-образовательное учреждение высшего
Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное образовательное учреждение высшего
ФИО: Агабекян Раиса Левоновна образования
Должность: ректор «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ»
Дата подписания: 23.01.2024 15:21:31 (г. Краснодар)
Уникальный программный ключ: (НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ)
4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcd9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbcbe

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе,
доцент Севрюгина Н.И.
25 декабря 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 направлению подготовки 09.04.04 Программная инженерия. 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
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
2.1.1	Технологии эффективного менеджмента
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
2.2.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
2.2.2	Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

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)

ОПК-8.1: Знать: 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

Знать:

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

Уметь:

использовать 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

Владеть:

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

ОПК-8.2: Уметь: выбирать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата

Знать:

средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата

Уметь:

использовать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата

Владеть:

навыками применения средств разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата

ОПК-8.3: Владеть: навыками разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств

Знать:

навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств

Уметь:
использовать навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств
Владеть:
навыками разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств
ОПК-1.1: Знать: математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности
Знать:
математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности
Уметь:
использовать математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности
Владеть:
навыками применения математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности
ОПК-1.2: Уметь: решать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
Знать:
нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
Уметь:
использовать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
Владеть:
навыками применения нестандартных профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
ОПК-1.3: Владеть: навыками теоретического и экспериментального исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
Знать:
теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
Уметь:
применять теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
Владеть:
навыками применения теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
УК-3.1: Знать: методики формирования команд; методы эффективного руководства коллективами; основные теории лидерства и стили руководства
Знать:
методики формирования команд;
методы эффективного руководства коллективами;
основные теории лидерства и стили руководства
Уметь:
применять методики формирования команд;
применять методы эффективного руководства коллективами;
применять основные теории лидерства и стили руководства
Владеть:
навыками применения методики формирования команд;
навыками применения методы эффективного руководства коллективами;
навыками применения основных теорий лидерства и стили руководства

УК-3.2: Уметь: разрабатывать 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
Знать:
план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
задачи членам команды для достижения поставленной цели
эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели
Уметь:
использовать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
применять задачи членам команды для достижения поставленной цели
применять эффективные стили руководства командой для достижения поставленной цели
Владеть:
навыками применения плана групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
навыками применения задачи членам команды для достижения поставленной цели
навыками применения эффективных стилей руководства командой для достижения поставленной цели
УК-3.3: Владеть: умением анализировать, проектировать и организовывать межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели; методами организации и управления коллективом
Знать:
межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели
методы организации и управления коллективом
Уметь:
применять межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели
применять методы организации и управления коллективом
Владеть:
навыками применения межличностных, групповых и организационных коммуникации в команде для достижения поставленной цели
навыками применения методов организации и управления коллективом
УК-2.1: Знать: этапы жизненного цикла проекта; этапы разработки и реализации проекта; методы разработки и управления проектами
Знать:
этапы жизненного цикла проекта;
этапы разработки и реализации проекта;
методы разработки и управления проектами
Уметь:
применять этапы жизненного цикла проекта;
применять этапы разработки и реализации проекта;
применять методы разработки и управления проектами
Владеть:
навыками применения этапов жизненного цикла проекта;
навыками применения этапов разработки и реализации проекта
навыками применения методов разработки и управления проектами
УК-2.2: Уметь: разрабатывать проект 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
Знать:
проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ
цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта
проект на всех этапах его жизненного цикла
Уметь:
использовать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ
применять цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта
применять проект на всех этапах его жизненного цикла

Владеть:
навыками применения проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ
навыками применения цели и сформулировать задачи, связанные с подготовкой и реализацией проекта
навыками применения проекта на всех этапах его жизненного цикла
УК-2.3: Владеть : методиками разработки и управления проектом; методами оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
Знать:
методии разработки и управления проектом;
методы оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
Уметь:
применять методики разработки и управления проектом;
применять методы оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
Владеть:
навыками применения методики разработки и управления проектом;
навыками применения методов оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта
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
методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
Уметь:
использовать методы системного и критического анализа;
использовать методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
Владеть:
навыки применения методов системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
навыки применения методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
УК-1.2: Уметь: применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций; разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации
Знать:
применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций
стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации
Уметь:
использовать применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций
использовать стратегию действий, принимать конкретные решения для ее реализации
Владеть:
навыками применения методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций
навыками применения стратегии действий, принимать конкретные решения для ее реализации
УК-1.3: Владеть: методологией системного и критического анализа проблемных ситуаций; методиками постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
Знать:
методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций
методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
Уметь:
использовать методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций
использовать методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий
Владеть:
навыками применения методологии системного и критического анализа проблемных ситуаций
навыками применения методики постановки цели, определения способов ее достижения, разработки стратегий действий

В результате освоения дисциплины (модуля) обучающийся должен

3.1	Знать:
------------	---------------

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
средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата
навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств
математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности
нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
методики формирования команд;
план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели
этапы жизненного цикла проекта;
проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ
методии разработки и управления проектом;
методы системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций
методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций
3.2 Уметь:
использовать 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
использовать средства разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата
использовать навыки разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств
использовать математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности
использовать нестандартные профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
применять теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
применять методики формирования команд;
использовать план групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
применять межличностные, групповые и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели
применять этапы жизненного цикла проекта;
использовать проект с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ
применять методики разработки и управления проектом;
использовать методы системного и критического анализа;
использовать применять методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций
использовать методологию системного и критического анализа проблемных ситуаций
3.3 Владеть:
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
навыками применения средств разработки, оценивать сложность проектов, планировать ресурсы, контролировать сроки выполнения и оценивать качество полученного результата
навыками разработки технического задания, составления планов, распределения задач, тестирования и оценки качества программных средств
навыками применения математические, естественнонаучные и социально-экономические методы для использования в профессиональной деятельности

навыками применения нестандартных профессиональные задачи, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте, с применением математических, естественнонаучных, социально-экономических и профессиональных знаний
навыками применения теоретические и экспериментальные исследования объектов профессиональной деятельности, в том числе в новой или незнакомой среде и в междисциплинарном контексте
навыками применения методики формирования команд;
навыками применения плана групповых и организационных коммуникаций при подготовке и выполнении проекта
навыками применения межличностных, групповых и организационные коммуникации в команде для достижения поставленной цели
навыками применения этапов жизненного цикла проекта;
навыками применения проекта с учетом анализа альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления работ
навыками применения методики разработки и управления проектом;
навыки применения методов системного и критического анализа; методики разработки стратегии действий для выявления и решения проблемной ситуации
навыками применения методы системного подхода и критического анализа проблемных ситуаций
навыками применения методологии системного и критического анализа проблемных ситуаций