

# Федеральное агентство по рыболовству Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Калининградский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «КГТУ»)

УТВЕРЖДАЮ Начальник УРОПСП

## Рабочая программа дисциплин по выбору <u>ИНТЕРНЕТ-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО/</u> <u>ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ</u> <u>ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО</u>

основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 МЕНЕДЖМЕНТ

ИНСТИТУТ Отраслевой экономики и управления

ВЫПУСКАЮЩАЯ КАФЕДРА Менеджмента

РАЗРАБОТЧИК УРОПСП

#### 1 ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 Целью освоения дисциплины «Интернет-предпринимательство» является формирование компетенций в области управления в интернет-сфере, понимания ключевых параметров, влияющих на развитие компаний в данной области, механизмов продвижения их услуг, создания конкурентоспособного продукта для потребителя.

Целью освоения дисциплины «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» является формирование у студентов комплекса теоретических знаний и практических навыков в сфере экономики, технологического предпринимательства и управления инновационными проектами.

1.2 Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ОПОП ВО по данному направлению подготовки.

Таблица 1— Планируемые результаты обучения по дисциплинам (модулям), соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
ПК-9:Способен использовать методы количественного и качественного анализа информации, построения экономико-математических моделей в процессе осуществления производственной и проектной деятельности организации.	информации, построения экономико- математических моделей в процессе реализации	Интернет-предпринимательство	<ul> <li>Знать: <ul> <li>практику организации работы предприятия в интернет-сфере;</li> <li>специфику потребительского поведения и маркетинговых аспектов интернетпредпринимательства;</li> <li>инструменты исследования и анализа рынка;</li> <li>основные бизнес-модели компаний, работающих в интернет-сфере;</li> <li>стратегический инструментарий и современные технологии интернет-предпринимательства;</li> <li>возможности для формирования устойчивых конкурентных преимуществ компаний в интернетсфере.</li> <li>Уметь:</li> <li>вести предпринимательскую деятельность в компаниях высокотехнологичных секторов;</li> <li>разрабатывать и реализовывать бизнес-модели;</li> <li>использовать методы, приемы, инструментарий создания интернет-компании;</li> <li>планировать и оценивать результаты предпринимательской деятельности в интернет-сфере.</li> </ul> </li> <li>Владеть:</li> <li>самостоятельного освоения новых методов исследования, изменения научного и научнопроизводственного профиля своей деятельности;</li> <li>принятия управленческих решения, оценки их</li> </ul>

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			возможных последствий; - генерировать принципиально новые идеи и продукты, обладает креативностью, инициативностью выявлять данные, необходимые для решения поставленныхисследовательских задач в сфере управления; осуществлять сбор данных, как в полевых условиях, так и из основных источников социально-экономической информации: отчетности организаций различных форм собственности, ведомств и т.д., баз данных, журналов, и др., анализ и обработку этих данных, информацию отечественной и зарубежной статистики о социально-экономических процессах и явлениях; - разрабатывать корпоративную стратегию, стратегию бизнеса и функциональные стратегии организации; - находить и оценивать новые рыночные возможности, формировать и оценивать бизнес-идеи, разрабатывать бизнес-планы создания нового бизнеса.
ПК-9:Способен использовать методы количественного и качественного анализа	ПК-9.3:Применяет навыки количественного		<u>Знать:</u> - основные теории, базовые условия и важнейшие компоненты среды инновационного предпринимательства;
информации, построения экономико-	и качественного анализа информации, построения	Инновационная экономика и	- принципы проектирования, организации, управления и оценки эффективности инновационных проектов
математических моделей в процессе осуществления производственной и	экономико- математических моделей в процессе реализации проектов и программ.	технологическое предпринимательство	технологического предпринимательства; - основы научно-технического развития, мониторинга и государственной поддержки инновационной экономики и технологического предпринимательства;
проектной деятельности организации.	1 1 1		- основы коммерциализации инноваций и развития технологического предпринимательства.

_		
4		
	,	

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Дисциплины	Результаты обучения (владения, умения и знания), соотнесенные с компетенциями/индикаторами достижения компетенции
			<ul> <li>Уметь: <ul> <li>проектировать и управлять инновационными проектами технологического предпринимательства;</li> <li>применять на практике методы управления инновационными проектами технологического предпринимательства;</li> <li>проводить оценку эффективности инновационных проектов технологического предпринимательства.</li> </ul> </li> <li>Владеть: <ul> <li>приемами анализа компонентов среды инновационной экономики,</li> <li>методами планирования, организации, контроля и мониторинга реализации проектов технологического предпринимательства, оценки рисков предпринимательства, оценки рисков предпринимательской и инновационной деятельности;</li> <li>методами оценки инвестиционной привлекательности и коммерческой эффективности инновационного проекта технологического предпринимательства.</li> </ul> </li> </ul>

## 2 ТРУДОЁМКОСТЬ ОСВОЕНИЯ, СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ, ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ ПО НЕЙ

Дисциплины «Интернет-предпринимательство» / «Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» относятся к блоку 1 части, формируемой участниками образовательных отношений, и являются дисциплинами по выбору.

Общая трудоемкость дисциплин по выбору составляет 3 зачетные единицы (з.е.), т.е. 108 академических часов (81 астр. час) контактной и самостоятельной учебной работы студента; работой, связанной с текущей и промежуточной (заключительной) аттестацией по дисциплине.

Распределение трудоемкости освоения дисциплины по семестрам, видам учебной работы студента, а также формы контроля приведены ниже.

Таблица 2 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очной форме</u> обучения и структура дисциплины

Наименование		В			Ко	нтак	тная	рабо	та		ация в
		Форма контроля	3.e •	Акад. часов	Ле к	Ла б	Пр	Р Э	КА	СРС	Подготовка и аттестация
Интернет- предпринимательство/Инновацион ная экономика и технологическое предпринимательство	3	3	3	10 8	16	-	14	2	0,1	75,8 5	-
Итого по дисциплине:	Итого по дисциплине:		3	10 8	16	-	14	2	0,1 5	75,8 5	-

Обозначения: 9 – экзамен; 3 – зачет; 4 – дифференцированный зачет (зачет с оценкой); 4 (4 – курсовая работа (курсовой проект); контр. – контрольная работа, 4 – расчетно-графическая работа; 4 – лекционные занятия; 4 – лабораторные занятия; 4 – практические занятия; 4 – контактная работа с преподавателем в 4 – 4 – контактная работа, консультации, инд. занятия, практики и аттестации; 4 – самостоятельная работа студентов

Таблица 3 - Объем (трудоёмкость освоения) в <u>очно-заочной форме</u> обучения и структура дисциплины

Наименование		В.			Ко	нтак	тная	рабо	ота		щия в
		Форма контроля	3.e	Акад. часов	Ле к	Ла б	Пp	Р Э	КА	СРС	Подготовка и аттестация
Интернет- предпринимательство/Инновацион ная экономика и технологическое предпринимательство	3	3	3	10 8	2	-	6	18	0,1	81,8 5	-
Итого по дисциплине:	Итого по дисциплине:		3	10 8	2	•	6	18	0,1 5	81,8 5	-

При разработке образовательной технологии организации учебного процесса основной упор сделан на соединение активной и интерактивной форм обучения. Интерактивная форма позволяет студентам проявить самостоятельность в освоении теоретического материала и овладении практическими навыками, формирует интерес и позитивную мотивацию к учебе.

### 3 УЧЕБНАЯ ЛИТЕРАТУРА И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Учебно-методическое обеспечение дисциплины приведено в таблицах 4 и 5.

Таблица 4 – Перечень основной и дополнительной литературы

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
Интернет- предприниматель ство	1. Предпринимательство [Электронный ресурс] : учебник / И.К. Ларионов, К.В. Антипов, А.Н. Герасин и др. ; под ред. И.К. Ларионова 2-е изд Москва : Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017 191 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).  2. Рубин, Ю.Б. Основы предпринимательства [Электронный ресурс]: учебник / Ю.Б. Рубин Москва : Университет «Синергия», 2016 465 с.(ЭБС «Университетская биб-лиотека онлайн»).	с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»). 2. Организация предпринимательской деятельности [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.И. Нестеренко, Т.М. Кривошеева, М.В. Гаврилюк и др. ; ред. О.В. Шеменевой,
Инновационная экономика и технологическое предприниматель ство	1. Промышленные технологии и инновации [Электронный ресурс]: учебное пособие / Ю. В. Плохих, Е.В. Храпова, Н.А. Кулик и др.; Минобрнауки России, Омский государственный технический университет Омск: Издательство ОмГТУ, 2017 139 с. (ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).	Ломоносова. Фак. гос. упр Москва : ИНФРА-М, 2009 367 с.

Наименование дисциплин	Основная литература	Дополнительная литература
	2. Бабич, В.Н. Инновационная модель бизнес-процесса	[Электронный ресурс] : учебное пособие / А.А. Гайнутдинова,
	[Электронный ресурс]: учебное пособие / В.Н. Бабич, А.Г.	А.С. Брысаев ; Министерство образования и науки России,
	Кремлёв; Министерство образования и науки Российской	Федеральное государственное бюджетное образовательное
	Федерации, Уральский федеральный университет им.	учреждение высшего профессионального образования
	первого Президента России Б. Н. Ельцина Ека-теринбург	«Казанский национальный исследовательский
	: Издательство Уральского университета, 2014 185 с.	технологический университет» Казань : Издательство
	(ЭБС «Университетская библиотека онлайн»).	КНИТУ, 2013 112 с. (ЭБС «Университетская библиотека
	3. Кожухар, В.М. Инновационный менеджмент	онлайн»).
	[Электронный ресурс] : учебное пособие / В.М. Кожухар	
	Москва : Дашков и Ко, 2016 292 с. (ЭБС	
	«Университетская библиотека онлайн»).	

Таблица 5 – Перечень периодических изданий, учебно-методических пособий и нормативной литературы

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Интернет-	-	1. Артемов, А.В. Мониторинг информации в интернете [Электронный ресурс]:
предприниматель		учеб-но-методическое пособие / А.В. Артемов ; Межрегиональная Академия
ство		безопасности и выживания Орел : МАБИВ, 2014 160 с. (ЭБС
		«Университетская библиотека онлайн»).
		2. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов,
		контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех
		специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т
		финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э.
		С. Круглова 2-е изд., [испр.], доп Калининград : КГТУ, 2017 22 с.

1	$^{\circ}$	
ı	u	

Наименование дисциплин	Периодические издания	Учебно-методические пособия, нормативная литература
Инновационная	«Экономическая среда». «Менеджмент в	1. Методические указания по оформлению учебных текстовых работ (рефератов,
экономика и	России и за рубежом».	контрольных, курсовых, выпускных квалификационных работ) для всех
технологическое		специальностей и направлений ИФЭМ / Калинингр. гос. техн. ун-т, Ин-т
предприниматель		финансов, экономики и менеджмента; сост.: А. Г. Мнацаканян, Ю. Я. Настин, Э.
ство		С. Круглова 2-е изд., [испр.], доп Калининград : КГТУ, 2017 22 с.

## 4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Информационные технологии

В ходе освоения дисциплины, обучающиеся используют возможности интерактивной коммуникации со всеми участниками и заинтересованными сторонами образовательного процесса, ресурсы и информационные технологии посредством электронной информационной образовательной среды университета.

Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, к которым обучающимся по образовательной программе обеспечивается доступ (удаленный доступ), а также перечень лицензионного программного обеспечения определяется в рабочей программе и подлежит обновлению при необходимости.

#### Электронные образовательные ресурсы:

Российская образовательная платформа и конструктор бесплатных открытых онлайнкурсов и уроков - <a href="https://stepik.org">https://stepik.org</a>

Образовательная платформа - <a href="https://openedu.ru/">https://openedu.ru/</a>

Состав современных профессиональных баз данных (СПБД) и информационных справочных систем (ИСС).

#### Интернет-предпринимательство:

База данных Минэкономразвития РФ «Информационные системы Министерства в сети Интернет» <a href="http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/">http://economy.gov.ru/minec/about/systems/infosystems/</a>

Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Раздел

Информатика и информационные технологии http://window.edu.ru/catalog/?p\_rubr=2.2.75.6

Крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки https://github.com/

База книг и публикаций Электронной библиотеки "Наука и Техника" www.n-t.ru

#### Инновационная экономика и технологическое предпринимательство:

Единый информационно-аналитический портал государственной поддержки инновационного развития бизнеса (АИС «Инновации») www.innovation.gov.ru

База данных «Библиотека подходов к управлению изменениями» портала Управление изменениями – проект Василия Демьяненко <a href="http://ibcm.biz/">http://ibcm.biz/</a>

База данных НП «Международное Исследовательское Агентство «Евразийский Монитор» <a href="http://eurasiamonitor.org/issliedovaniia.">http://eurasiamonitor.org/issliedovaniia.</a>

#### 5 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Аудиторные занятия проводятся в специализированных аудиториях с мультимедийным оборудованием, в компьютерных классах, а также в других аудиториях университета согласно расписанию занятий.

Консультации проводятся в соответствии с расписанием консультаций.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду университета.

При освоении дисциплины используется программное обеспечение общего назначения и специализированное программное обеспечение.

Перечень соответствующих помещений и их оснащения приведен в таблице 6.

Таблица 6 – Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплин	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 405М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: переносной ноутбук, мультимедиа-проектор, экран	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")
Интернет- предпринимательство	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 324М, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.  14 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК.  1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription")  2. Офисное приложение MS Office Standard 2007 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")  3. Kaspersky Endpoint Security  4. Google Chrome (GNU)  5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3  6. Компьютерная модель «Альт-Инвест Прим»  7. Компьютерная деловая игра "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс"
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики	по т с. порнорация типос
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 106М - помещение для самостоятельной работы	Специализированная (учебная) мебель - парты, стулья. 5 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	Типовое ПО на всех ПК.  1. Операционная система Windows 10 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription")  2. Офисное приложение MS Office Standard 2013 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")  3. Kaspersky Endpoint Security  4. Google Chrome (GNU)  5. САБИрбис 64  6. КонсультантПлюс»

-	4
- 1	4

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного	
дисциплин	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения	
Инновационная экономика и технологическое предпринимательство	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 214М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 220М — учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 324М, компьютерный класс - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Демонстрационное мультимедийное оборудование: проектор, экран, компьютер. Акустическая система.  Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья  Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья.  14 компьютеров с подключением к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации, комплект лицензионного программного обеспечения	1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2016 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription")  Типовое ПО на всех ПК. 1. Операционная система Windows 7 (получаемая по программе Microsoft "Open Value Subscription") 2. Офисное приложение MS Office Standard 2007 (получаемое по программе Microsoft "Open Value Subscription") 3. Казрегѕку Endpoint Security 4. Google Chrome (GNU) 5. Программное обеспечение бухгалтерского и кадрового учета: 1С Предприятие 8:3 6. Компьютерная модель «Альт-Инвест Прим» 7. Компьютерная деловая игра "БИЗНЕС-КУРС: Корпорация Плюс"	
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 413М - учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Специализированная (учебная) мебель - учебная доска, стол преподавателя, парты, стулья. Проектор Epson EB S-82 в комплекте с экраном. Проектор Epson EB S-82 в комплекте с экраном		
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2, ауд. 325М - помещение для хранения и обслуживания учебного оборудования	Шкафы, стеллажи, оборудование и аппаратура для ремонта и профилактики		

Наименование	Наименование специальных помещений и	Оснащенность специальных помещений и	Перечень лицензионного программного
дисциплин	помещений для самостоятельной работы	помещений для самостоятельной работы	обеспечения
	г. Калининград, Малый переулок, 32, УК №2,	Специализированная (учебная) мебель - парты,	Типовое ПО на всех ПК.
	ауд. 106М - помещение для самостоятельной	стулья. 5 компьютеров с подключением к сети	1. Операционная система Windows 10
	работы	Интернет и обеспечением доступа в	(получаемая по программе Microsoft "Open
		электронную информационно-образовательную	Value Subscription")
		среду организации, комплект лицензионного	2. Офисное приложение MS Office Standard
		программного обеспечения	2013 (получаемое по программе Microsoft
			"Open Value Subscription")
			3. Kaspersky Endpoint Security
			4. Google Chrome (GNU)
			5. САБИрбис 64
			6. КонсультантПлюс»

## 6 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ АТТЕСТАЦИИ, СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

- 6.1 Типовые контрольные задания и иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения дисциплины (в т.ч. в процессе освоения), а также методические материалы, определяющие процедуры этой оценки приводятся в приложении к рабочей программе дисциплины (утверждается отдельно).
- 6.2 Универсальная система оценивания результатов обучения включает в себя системы оценок: 1) «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»; 2) «зачтено», «не зачтено»; 3) 100 балльную/процентную систему и правило перевода оценок в пятибалльную систему (табл. 7).

Таблица 7 – Система оценок и критерии выставления оценки

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворите	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»
	льно»	ьно»		
Критерий	«не зачтено»	«зачтено»		
1 Системность	Обладает	Обладает	Обладает	Обладает
и полнота	частичными и	минимальным	набором знаний,	полнотой знаний
знаний в	разрозненными	набором знаний,	достаточным для	и системным
отношении	знаниями, которые	необходимым для	системного	взглядом на
изучаемых	не может научно-	системного	взгляда на	изучаемый объект
объектов	корректно	взгляда на	изучаемый	
	связывать между	изучаемый объект	объект	
	собой (только			
	некоторые из			
	которых может			
	связывать между			
	собой)			
2 Работа с	Не в состоянии	Может найти	Может найти,	Может найти,
информацией	находить	необходимую	интерпретироват	систематизироват
	необходимую	информацию в	ьи	ь необходимую
	информацию, либо	рамках	систематизирова	информацию, а
	в состоянии	поставленной	ть необходимую	также выявить
	находить отдельные	задачи	информацию в	новые,
	фрагменты		рамках	дополнительные
	информации в		поставленной	источники
	рамках		задачи	информации в
	поставленной			рамках
	задачи			поставленной
				задачи
3.Научное	Не может делать	В состоянии	В состоянии	В состоянии
осмысление	научно корректных	осуществлять	осуществлять	осуществлять

Система	2	3	4	5
оценок	0-40%	41-60%	61-80 %	81-100 %
	«неудовлетворите	«удовлетворител	«хорошо»	«отлично»
	льно»	ьно»	_	
Критерий	«не зачтено»		«зачтено»	
изучаемого	выводов из	научно	систематический	систематический
явления,	имеющихся у него	корректный	и научно	и научно-
процесса,	сведений, в	анализ	корректный	корректный
объекта	состоянии	предоставленной	анализ	анализ
	проанализировать	информации	предоставленной	предоставленной
	только некоторые		информации,	информации,
	из имеющихся у		вовлекает в	вовлекает в
	него сведений		исследование	исследование
			новые	новые
			релевантные	релевантные
			задаче данные	поставленной
				задаче данные,
				предлагает новые
				ракурсы
				поставленной
				задачи
4. Освоение	В состоянии решать	В состоянии	В состоянии	Не только владеет
стандартных	только фрагменты	решать	решать	алгоритмом и
алгоритмов	поставленной	поставленные	поставленные	понимает его
решения	задачи в	задачи в	задачи в	основы, но и
профессиональ	соответствии с	соответствии с	соответствии с	предлагает новые
ных задач	заданным	заданным	заданным	решения в рамках
	алгоритмом, не	алгоритмом	алгоритмом,	поставленной
	освоил		понимает	задачи
	предложенный		основы	
	алгоритм,		предложенного	
	допускает ошибки		алгоритма	

6.3 Оценивание результатов обучения может проводиться с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий.

#### 7 СВЕДЕНИЯ О РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ И ЕЕ СОГЛАСОВАНИИ

Рабочая программа дисциплин по выбору «Интернет-предпринимательство» /«Инновационная экономика и технологическое предпринимательство» представляет собой компонент основной профессиональной образовательной программы бакалавриата по направлению подготовки 38.03.02 Менеджмент.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры менеджмента (протокол № 7 от  $05.04.2022 \, \Gamma$ .)

Заведующая кафедрой

В.В.Дорофеева

Директор института

А.Г. Мнацаканян