МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» (ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля»)

Северодонецкий технологический институт Кафедра экономики и управления

УТВЕРЖДАЮ: Врио. директора СТИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» Ю.В. Бородач (подпись) « 2024 года

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «УПРАВЛНИЕ ИННОВАЦИЯМИ»

По направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент Магистерская программа: «Менеджмент организаций производства»

Лист согласования РПУД

Рабоч	ая програм	ма учебно	ой дисципл	ины «Упра	вление	инно	вациями»	ПС
направлению	подготовки	38.04.02 N	1 енеджмент,	магистерска	я прогр	рамма	«Менеджи	иент
организаций	производства	ı » − c.						

Рабочая программа по дисциплине «Управление инновациями» разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12 августа 2020 г. № 954 22 февраля 2018 г. № 124 (с изменениями и дополнениями от 26 ноября 2020 г., 27 февраля 2024 г.)

СОСТАВИТЕЛЬ:

Рабочая программа дисциплины утверждена на заседании кафедры Экономики и управления «_02_»09 2024 г., протокол № _1 Врио заведующего кафедрой Ю. В. Бородач Переутверждена: «» 20 г., протокол №
Рекомендована на заседании учебно-методической комиссии Северодонецкого технологического института (филиала) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Луганский государственный университет имени Владимира Даля» «_16_»092024 г., протокол №1
Председатель учебно-методической комиссии СТИ (филиала) ФГБОУ ВО «ЛГУ им. В. Даля» И.В. Бородач

Структура и содержание дисциплины

1. Цели и задачи дисциплины, ее место в учебном процессе

Цель изучения дисциплины — является изучение и обобщение имеющихся знаний о функциях и методах управления инновациями, особенностях и механизмах инновационной деятельности; формирование принципиальных методических подходов и научных инструментов относительно экономического обоснования проектных решений инновационного характера; развитие практических навыков управления процессами разработки и реализации инноваций, как основного фактора развития экономики современного общества.

Задачами данного курса является получение студентами:

- знаний об основных понятиях, приемах инновационного управления и инновационном процессе;
- знаний об основах организации проектной деятельности в современных организациях, методах и техниках создания бизнес моделей;
- умений применять инновационные подходы, основанные на достижениях экономической, организационной и управленческой теорий, для решения профессиональных задач;
- умений проводить анализ рынка и оценивать новые рыночные возможности;
- практических навыков владений методами разработки стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности, анализа практик управления и применения результатов анализа для решения профессиональных задач;
- практических навыков реализации лидерских и коммуникативных способностей.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО

Дисциплина «Управление инновациями» входит в часть, формируемую участниками образовательных отношений учебного плана. Ядро дисциплины составляют особенности принятия решений в управлении инновациями. В основу преподавания дисциплины положены принципы и методы экономического, системного анализа, а также общенаучные методы исследования (анализ, обобщение, логический), направленные на рассмотрение в ближайшей и долгосрочной перспективе максимизации именно инновационного фактора, как решающего условия создания конкурентных преимуществ организации, обеспечивающих устойчивое ее развитие.

Содержание дисциплины является логическим продолжением содержания «Информационные технологии управлении проектами», В «Современный стратегический анализ», «Управленческая экономика», «Теория и практика делового администрирования» и служит основой для освоения «Финансовые дисциплины технологии В организациях», «Когнитивный менеджмент».

Курс «Управление инновациями» является необходимой для освоения общепрофессиональных компетенций по направлению подготовки 38.04.02 Менеджмент, а также, самостоятельного занятия научно-исследовательской работой студента и написания выпускной квалификационной работы — магистерской диссертации.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

Модисципине) ОПК-1. ОПК-2. ОПК-4.
ОПК-1. ОПК-1. Решает профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления ОПК-1. Проводит управления практик управления практик управления обобошения и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит организационной разгранизационной и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит организационного развития; практик управления. ОПК-1. Проводит организационного развития; и критический анализ практик управления. ОПК-1. Проводит организационного развития; и практик управления и критический инновационного развития; и практик управления и критический инновационного развития; и практик управления и управлять методы поиска идей и инновационных лицерования заинтересованных в инновации с применять методы поиска идей и инновационных процессеной процессной прокетной и процессной прокетной и процессной деятельностью в организации с сорбеменных практик управления и процессной деятельностью в организации с сорбеменных практик управления и процессной деятельностью в организации с сорбеменных практик управления и процессной деятельностью в организации с сорбеменных практик управления и процессной деятельностью в организации с сорбеменных практик управления и процессной деятельностью в организации с сорбеменных практик управления и процессной деятельностью в организации проектной и процессной деятельностью и процессной деятельностью и процессной деятельностью и процессной деятельности в современных практик управления и процессной деятельностью и процессной деятельности в современных профессиональных задач.
ОПК-1. Решает профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и инповационной деятельности обобшение и критический анализ практик управления. ОПК-1. Проводит управления инповации и применять методы поиска идей и инповации в практик управления и процессных инновации, технологий и знаний в развитии организации; провестной и процессной деятельностью в организации с опременных практик управления и процессных инновации, технологий и знаний в развитии организации; профестной и процессной деятельность и процессных инновационной деятельность и процессных инновационного процесствам инновационного процесствия инновации; применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Руководит профестной и процессной деятельностью в организации с опременных практих управления и процессной деятельносты и профессиональных задач. ОПК-4. Руководит профестной и процессной деятельности и современных отметь и процессной деятельности и профессиональных задач. ОПК-4. Руководит профестной и процессной деятельности и профессиональных задач. ОПК-4. Руководит профестной и профессиональных задач. ОПК-4. Руководит профестной и профессиональных задач. ОПК-4. Руководит профестной профестной проф
ОПК-1. Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленической теории, инновационной и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит обобщение и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит обобщение и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит обобщения и критического продсеса; истоки теории инновационного процесса; истоки теории инновационного продсеса; истоки теории инновации и циклы инновации инноваций и циклы инновации инновации и циклы инновации инновации и циклы инновации инновации и циклы и инновации и циклы и инновации и циклы инновации и циклы инповации и циклы и инновац
ОПК-1. Решает профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического апапиза практик управления. ОПК-1. Проводин и управления практик управления. ОПК-1. Проводин и управления практик управления. ОПК-1. Проводит практик управления. ОПК-1. В развитии практик управления и ранктик управления и объемсеный и процессной деятельностью в организации с окременных практик управления и объемсеной и процессной деятельностью в организации и современных практик управления и процессной деятельностью и процессной деятельностью и процессной деятельность в современных практик управления и процессной деятельность в современных и рактир и инновационного развитация управления и рактирительне ответьности и ниновационной и прокествия инновационной и прокествия и инновационной и прокествия инновационной и прокествия и инновационной и прокествия и инновационного развити и практик управления и рактик управления и рактик управления и рактик управления и прокествой прокествой и процессной деятельность и прокествой прокествой практик управления и инновационного прокестви и инновации и писток и небърском фестов
Пособен решать профессиональные задачи на основе знания задачи на основе знания уадачи на основе знания уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводит обобщение и критического анализа практик управления. ОПК-1. Проводить практик управления. ОПК-4. Руководить проектной и процессной проектной и проектной и проектной и проектной и проектной и проектной и процессной современных практик управления практик управления проектной и проектной и проектной и проектной и проектной и проектной и проектной проектной и проек
задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления (подходов, обобщения и критического анализа практик управления) (подходов, обобщения и процессных инновационного развития) (подходов, обобщения и процессных инноваций с целью достижении конкурентного пределения и процессных инновации с целью достижении конкурентного пределения и процессных инноваций с целью достижении конкурентного пределения и процессных инноваций с целью достижении конкурентного пределения и процессных инновационных с целью достижении конкурентного пределения и процессных инноваций с целью достижении конкурентного пределения и процессных инновационных практик управления; проводить мониторация профессиональных задач. ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной деятельности в современных практик управления и прометной и процессной деятельность в современных и прометной и подходых и процессной деятельностью организации и немовационного пределения и применять меток и применять меток и применять меток и применять меток и прим
задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационной и инновационной и инновационной и инновационной и инновационной и инновационной и инновационной подходов, обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1.3. Проводит обобщения и критической анализа практик управления. ОПК-1.4. Проводит обобщения и критический анализ практик управления. ОПК-4. Проводит обобщения и критический анализ практик управления. ОПК-4. Руководить проектной и прое
знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщение и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщено критического анализа практик управления. ОПК-1.3. Проводит обобщено критической анализа практик управления. ОПК-1.4. Проводит обобщено и критической анализа практик управления. ОПК-1.5. Проводит обобщено и критический анализа практик управления. ОПК-1.6. Проводит обобщено и критический анализа практик управления. ОПК-1.7. Проводит обобщено и критический анализа практик управления. ОПК-1.6. Проводит обобщено и критический анализа практик управления и управлять процессом внедрения инноваций и циклы инноваций в практик управления и управления и управления и применять методы понека идей и инновациях лиц; организационных и процессных инновации; проводить мощиториит практики взаимодействие для внедрения управления и процессных инновации; проводить мощиториит практик и знаний в развитии организации; проводить мощиториит практик управления и процессиональных задач. ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной деятельностью в организации с организации управления профессиональных задач. ОПК-4.2. Выявляет и опеньементоры и процессной деятельности в современных практик управления и процессной деятельности в современных практик управления и проектной и процессной деятельности в современных практик управления и профессиональных задач. ОПК-4.2. Выявляет и опеньементоры и прододы к реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационной телятельности и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной деятельности в современных практик управления и процессной деятельности в современных профессиональных задач. ОПК-4.2. Выявляет и опеньементоры практик управ
продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщения и критической и ниновационного развития; уметь: применять методы поиска идей и инноваций в практик управления и управлять процессом внедрения инноваций, применять методы определения и ранжирования заинтересованных в инновациий и организационных и процесских, организационных и процесских, организации и организации организации организации проветной и докальных методы инноваций, технологий и знаний в развитии организации профессиональных задач. ОПК-4. ОКК-4. Руководит проектной и процессной деятельностью в организации с обременных практик управления и процессной деятельность в организации с современных практик управления и процессной деятельность в организации с современных практик управления и процессной деятельность в организации и методы инновационного менержмента; основные факторы, определяющие с оконскоеменных профессиональных задач. ОПК-4. Выявляет и отновнее факторы, оновене методы и подходы к очекторы, определяющие с обновные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и инновационной стратегии; основные фаиморействия определающие обновные методы и инновационной стратегии; основные методы и иновационной стетовные обновные методы и инновационной стетовнать
управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщение и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщение и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщение и критический анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит и критический анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит и ниновационного взаимодействия субъектов инноваций и циклы инновационного развития; уметь: применять методы поиска идей и инновациях лиц; организаций применять методы определения и и ранжирования заинтересованных в инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить монкторинг практики и знаний в развитии организации; проводить стейкхолдеров в рамках национальной и докальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и профессиональных задач. ОПК-4. Руководит проектной и проектной и проектной и проектной и поресненых практик управления и профессиональных задач. ОПК-4. Выявляет и организации с современных практик управления подкоды к управления и профессиональных задач. ОПК-4. Выявляет и оценивает новые организации и проектной и проектной и проектной и происсобность продукции и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационног стратетии; модели формирования инновационной стратетии; модели формирования инновационновым стеть об кактивати об кометоды и проектной и проектной и проектной и проектной от стейковати на практик управления и профессиональных практик управления от стейковати на практик управления и проектной и прак
организационной и управленческой теории, подходов, обобщения и критического анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит и критический анализ практик управления. ОПК-1.2. Проводить и критический анализ практик управления. ОПК-1.2. Проводить и критический анализ практик управления. ОПК-1.1. Руководит проектной и процессной деятельностые в организации с свременных практик управления и организации проектной и процессной деятельностью в организации с свременных практик управления и оценивает новые организации и продессной деятельносты в организации с свременных практик управления и оценивает новые организации и оценивает новые организации и продессной деятельносты в организации с свременных практик управления и оценивает новые организации и продессной стоки теории инновационных петем и процессый и процессый и процессый деятельностью в организации с свременных практик управления и оценивает новые организации и ниновационных процесса; истоки теории инновационног о взаимодействия способы эффективного взаимодействия истоки теории инновационног организации и процесса; истоки теории инновационног организации инновационног организации и процесса; истоки теории инновационног организации инновационног организации и процесса; истоки теории инновационных проссса; истоки теории инновационног организации инновационног организации инновационных истоки теории инновационных процесса; истоки теории инновационног организации инновационных истоки теории инновационных проссса; истоки теории инновационных истоки теории инновационных просссам заимарействия управления инновационных просссам интовационных просссам истоки теории инновационных просссам истоки теории инновационных просссам интовационных истоки теории инновационных обсобы эффективного взаимарействия управления и инновационных
управленческой теории, инновационных процессов анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит критического обощение и критической анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит критический анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит критический анализа практик управления. ОПК-1.2. Проводит критический анализа практик управления и практик управления. ОПК-1.2. Проводит и процессом внедрения инновационного процесса: истоки теории инноваций и циклы инноваций в практике управления и управления и управления заинтересованных в инноваций, технологий и заинтересованных в инноваций, технологий и заини конкурентного преимущества; оценивать роль инноваций, технологий и заиний в развитии организации проктики и процессной и процессной проектной и процессной проектной и процессной проектной и процессной деятельностью в организации с окременных практик управления и процессной деятельностью в организации с окременных практик управления и процессной деятельностью в организации с окременных практик управления и процессной деятельностью в организации с современных практик управления и процессной деятельностью в организации с сокременных практик управления и процессной деятельностью и процессной деятельностью и процессной деятельность в организации и методы инновационног основные организации и методы инновационног основные конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к ореализации инновационной стратегии; проектной и инновационног стратегии; проектной и процессной деятельностью и процессной деятельность профессиональных задач. ОПК-4.2. Выявляет и организации инновационной стратегии; проектной и инновационной стратегии; основные методы и инновационной стратегии; основные методы и инновационной стратегии; основные методы
теории, инновационных практик управления. ОПК-1.2. Проводит обобщение и критического анализа практик управления. Практик управления и критический анализ практик управления и критический анализ практик управления и управлять процессом внедрения инноваций в практике управления и управление методы поиска идей и инноваций в практике управления и управление ком в практике управления и управление ком в практик управления и процессных инноваций; применять методы практик управления и процессных инноваций; проводить мониторинг практик управления и процессиой деятельностью в организации с овременных практик управления и оценивает новые управления и подерских и и процессной декторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы практик управления и подходы ме
практик управления. Практик управнения. Практик управления. Практик управния инноваций и прикта упрактик управния и процессий упрактик управитик управит
подходов, обобщения и критического обобщение и критического обобщение и критического обобщение и критический анализ практик управления. Применять методы поиска идей и инновационного равития; и применять методы попуса и управления и процессом внедрения инноваций с целью достижения и процессных инновации практик управления и процессных инновации практик управления и процессных инновационного предедения инновационных систем; Втактик управления. Применять методы поиска идей и инновационных и применять методы попусадь и инновационного разимаций (применять методы инновационного предедения и процессом внедрения инновационного методы и процессом практик управления и процессом практик управления и процессом применять методы и применять методы инновационного разимаций и проктного практик управления и процессом внедрения инноваций применять методы инновацийновационного равития и процессом внедрения инноваций и применять методы инновацийновационного методы инновацийновационного методы практик управления и процессом инновацийновационного методы инновацийновационного методы
и критического анализа практик управления. практик управления
янализа практик управления. критический анализ практик управления. практик управления. практик управления. применять методы пределения и управлять процессом внедрения инноваций; применять методы определения и ранжирования заинтересованных в инновациях лиц; организовывать эффективное взаимодействие для внедрения управленческих, организационных и процессных инноваций с целью достижении конкурентного преимущества; оценивать роль инноваций, прокодить мониторииг практик взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной деятельности в организации с организации с останизации с останизации с останизации с обременных практик управления процессной деятельности в организации и методы инновационного менеджмента; основные факторы, определяющие управления подклык управления и оценивает новые разлизации инновации инновации инновации инновации инновации инновации инновации инновации и методы и продукции и технологии; основные методы и подходы к организации инновации инновации; применять методы опрактику практику
управления практик управления. применять методы поиска идей и инноваций в практике управления и управлять процессом внедрения инноваций; применять методы определения и ранжирования заинтересованных в инноваций с целью достижении конкурентного преимущества; оценивать роль инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной деятельностью в огранизации с огранизации с сиспользованием современных практик управления и применять результаты современных практик управления огранизации и с обременных практик управления определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основые методы и поределяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и поределяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и поределяющие управления, определяющие управления и применять методы и пока идей и процессной деятельности в современных практик управления определяющие управления инновационного менеджмента; основные конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и походы к конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и походы к конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и походы к конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и походы к конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и походы к конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и походы к конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и пока и инновационных и методы и пометь метод
Применять методы поиска идей и инноваций в практике управления и управлять процессом внедрения инноваций; применять методы определения и ранжирования заинтересованных в инновациях лиц; организовывать эффективное взаимодействие для внедрения управленческих, организационных и процессных инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Руководит проектной и процессной проектной и процессной деятельностью в организации с организации с организации с организации с обременных практик управления опсенивает новые организации и ниновационного менеджмента; основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к определяющие управления, опценивает новые реализации инновационной стратегии; иметоды и подходы к отратизации инновационной стратегии; основные методы и подходы к отратизации инновационной стратегии; основные методы и подходы к отратизации инновационных и инновацион
Применять методы поиска идей и инноваций в практике управления и управлять процессом внедрения инноваций; применять методы определения и ранжирования заинтересованных в инновациях лиц; организовывать эффективное взаимодействие для внедрения управленческих, организационных и процессных инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Руководит проектной и процессной проектной и процессной деятельностью в организации с организации с организации с организации с обременных практик управления опсенивает новые организации и ниновационного менеджмента; основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к определяющие управления, опценивает новые реализации инновационной стратегии; иметоды и подходы к отратизации инновационной стратегии; основные методы и подходы к отратизации инновационной стратегии; основные методы и подходы к отратизации инновационных и инновацион
ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной и профессиональных задач. ОПК-4.1. Руководит проектной и профессиональных задач. ОПК-4.1. Руководит проектной и профессиональных задач. ОПК-4.1. Руководит проектной и профессиональных задач. ОПК-4.2. Выявляет и организации с использованием современных практик управления, и правления, прытонков протоктия, и продукции и технологии; основные методы и подходы к организации и профессиональных задач.
Применять методы определения и ранжирования заинтересованных в инновациях лиц; организовывать эффективное взаимодействие для внедрения управленческих, организационных и процессных инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: Методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Способен руководить проектной и деятельностью в организации с организации использованием современных практик управления профессиобобность продукции и технологии; основные методы и подходы к ореиввает новые организации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
ранжирования заинтересованных в инновациях лиц; организовывать эффективное взаимодействие для внедрения управленческих, организационных и процессных инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной проектной и процессной организации с организации и методы инновационного менеджмента; основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и пновационной стратегии; модели формирования инновационной стратегии;
ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной деятельносты в использованием и процессной и процестовные факторы, и определяющие конкурентоспособность продукции и и конкурентоспособность продукции и и конкурентоспособность продукции и и процессной и подходы к управления, и реализации и инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
опк-4. Опк-4. Способен руководить проектной и покальных задач. Опк-4. Опк-4.1. Руководит проектной и инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
управленческих, организационных и процессных инноваций с целью достижении конкурентного преимущества; оценивать роль инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Способен руководить проектной и деятельностью в процессной организации с организации с организации с организации с современных практик управления инновационного менеджмента; основные организации и с организации и конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
управленческих, организационных и процессных инноваций с целью достижении конкурентного преимущества; оценивать роль инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Способен руководить проектной и деятельностью в процессной организации с организации с организации с организации с современных практик управления инновационного менеджмента; основные организации и с организации и конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
конкурентного преимущества; оценивать роль инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Способен руководить мониторинг практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4.1. Руководит проектной и проектной и проектной и проектной и деятельностью в процессной организации с организации с организации с организации с обременных практик управления ообременных практик управления ообременных практик управления опк-4.2. Выявляет и оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
роль инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной проектной и деятельностью в процессной деятельносты в современных процессной деятельносты в современных организации с организации и методы инновационного менеджмента; основные организации и методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
роль инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит проектной и процессной проектной и деятельностью в процессной деятельносты в современных процессной деятельносты в современных организации с организации и методы инновационного менеджмента; основные организации и методы и подходы к онкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
Мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Способен руководить проектной и проектной и проектной и деятельностью в организации с организации с организации с организации с современных практик управления современных практик управления оценивает новые организации и ниновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и и модели формирования инновационных и инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
Способен руководить проектной и деятельностью в организации с организации с организации с обременных практик управления и современных практик управления и оценивает новые оценивает новые оценивает и рыночные возможности, инновационных хадич инновационной и технологии; основные методы и подкоды к оценивает новые организации и ниновационной стратегии; модели и новационной стратегии; модели и ниновационной стратегии; модели формирования инновационных и
локальных (корпоративных) инновационных систем; владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Способен руководить проектной и процессной проектной и деятельностью в процессной организации проектной и процессной деятельности в современных процессной деятельности в современных организации; модели и методы инновационного менеджмента; основные организации с организации с организации; модели и методы инновационного менеджмента; основные организации с овременных практик управления современных практик управлет и технологии; основные методы и подходы к управления, оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит профессиональных задач. Способен руководить проектной и процессной процессной и процессной процессной организации организа
ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит профессиональных задач. Способен руководить проектной и процессной процессной и процессной процессной организации организа
Методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач. ОПК-4. Способен руководить проектной и процессной проектной и деятельностью в процессной организации проектной и процессной деятельности в современных инновационного менеджмента; основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к управления, оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит профессиональных задач. Способен руководить проектной и процессной проектной и деятельностью в процессной организации проектной и процессной деятельности в современных процессной организации с организации с организации и методы деятельностью в использованием организации с современных практик использованием управления управления, оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и инновационной стратегии;
ОПК-4. ОПК-4.1. Руководит спроектной и процессной проектной и деятельностью в процессной деятельности в современных процессной организации с организации с организации с организации с организации с современных практик использованием использованием управления оценивает новые организации и рыночные возможности, модели формирования инновационного инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
ОПК-4.1. Руководит спроектной и процессной основы организации проектной и процессной деятельности в современных процессной организации с организации с организации и методы деятельностью в использованием организации с современных практик организации с современных практик управления, оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и промирования инновационных и практик управления, оценивает новые реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
Способен руководить проектной и процессной проектной и проектной и проектной и процессной деятельности в современных процессной деятельности в современных организации с организации с организации с современных практик управления, оценивает новые процессной деятельности в современных организациях; модели и методы инновационного менеджмента; основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
проектной и деятельностью в процессной деятельности в современных процессной деятельности в современных практик управления, лидерских и деятельностью в процессной деятельности в современных практик организациях; модели и методы инновационного менеджмента; основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
процессной организации с организациях; модели и методы использованием организации с современных практик использованием управления, оценивает новые организации и рыночные возможности, модели формирования и методы и методы и инновационного менеджмента; основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
деятельностью в организации с современных практик использованием современных практик управления, лидерских и определяющие использованием оценивает новые организации и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые оценивает новые оценивает новые определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые оценивает новые определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие и технологии; основные методы и подходы к оценивает новые определяющие и подходы к оценивает новые определяющие и подходы и п
организации с современных практик использованием современных практик управления оценивает новые лидерских и рыночные возможности, модели формирования инповационных и определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
использованием управления конкурентоспособность продукции и современных практик управления, оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
современных практик управления, лидерских и рыночные возможности, технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
современных практик управления, лидерских и рыночные возможности, технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационных и
управления, оценивает новые реализации инновационной стратегии; лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
лидерских и рыночные возможности, модели формирования инновационных и
,
навыков, выявлять и инструменты и методы построения, расчета и анализа основных
оценивать новые стратегического показателей экономической эффективности
рыночные анализа, разрабатывает инновационной деятельности; методы и
возможности, стратегии создания и технологии создания бизнес-плана для

разрабатывать	развития	обоснования инновационного проекта;
стратегии создания и	инновационных	уметь:
развития	направлений	формулировать цели проектной и
инновационных	деятельности и	процессной деятельности в современных
направлений	соответствующие им	организациях с учётом индивидуально-
деятельности и	бизнес-стратегии	личностных особенностей и возможностей
соответствующие им		использования творческого потенциала;
бизнес-модели		анализировать и координировать
организаций		деятельность трудового коллектива; уметь
		проводить анализ рынка и оценивать новые
		рыночные возможности; формировать
		инновационные стратегии для конкретных
		продуктов предприятия; разрабатывать
		модели распространения инноваций со
		стороны спроса и предложения; проводить
		количественное прогнозирование и
		моделирование управления
		инновационными процессами; определять
		ожидаемую доходность инновационных
		проектов и формировать портфель
		инвестиций; формализовано описывать
		проект как объект управления;
		анализировать и содержательно
		интерпретировать полученные результаты;
		владеть:
		навыками руководства проектной и
		процессной деятельностью в организации с
		использованием современных практик
		управления; методами разработки стратегии
		создания и развития инновационных
		направлений деятельности;
		информационными технологиями для
		прогнозирования и управления
		инновационными процессами.
		ппповационными процессими.

4. Структура и содержание дисциплины 4.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Ţ.	Объем часов (зач. ед.)			
Вид учебной работы	Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма	
Объем учебной дисциплины (всего)	144	-	144	
	(4 зач. ед)		(4 зач. ед)	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка	72		8	
дисциплины (всего)				
в том числе:				
Лекции	36		4	
Семинарские занятия				
Практические занятия	36		4	
Лабораторные работы	-		-	
Курсовая работа (курсовой проект)	+		+	
Другие формы и методы организации	-		-	
образовательного процесса (расчетно-				
графические работы, индивидуальные задания и				

т.п.)			
Самостоятельная работа студента (всего)	72	-	136
Форма аттестации	экзамен	-	экзамен

4.2. Содержание разделов дисциплины

Тема 1. СОДЕРЖАНИЕ, РАЗВИТИЕ И ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИННОВАЦИЯМИ

Место управление инновациями в комплексе дисциплин по теории и практике управления. Цели и задачи учебной дисциплины. Формирование инновационной культуры.

Возникновение и развитие теории управления инновациями. Научнотехнические достижения и научно-технические нововведения: взаимосвязь и взаимозависимость. Нововведение (инновация) как объект управления. Основные понятия управления инновациями.

Классификация инноваций. Виды инноваций. Продуктовая инновация. Процессная инновация. Маркетинговая инновация. Организационная инновация.

Тема 2. ТЕОРИТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ

Экономические и общественно-философские концепции инновационного развития. Периодизация общественного развития с позиций теории инноваций. Научно-технические эры: движущие силы развития и причины сменяемости. Концепция технологических укладов и их смены в процессе развития общества.

Понятие технологического уклада. Смена технологических укладов по периодам доминирования. Характеристика современных технологических укладов и их развития. Влияние технологического уклада на стратегический выбор развития организации.

Экономический цикл. Технологическая платформа. Экономические циклы Н.И. Кондратьева, Саймона Кузнеца, Джозефа Китчена, Клемана Жюгляра.

Тема 3. СУЩНОСТЬ И ОРГАНИЗАЦИЯ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Понятие и сущность инновационной деятельности. Виды инновационной деятельности. Индикаторы инновационной деятельности. Структура инновационной деятельности.

Технология осуществления инновационной деятельности.

Участники инновационной деятельности. Инновационные роли персонала. Факторы, поддерживающие и усиливающие новаторство.

Основные виды организационных структур инновационных предприятий.

Сопротивление персонала предприятия инновациям. Конфликты в процессе инновационного развития. Методы и подходы к преодолению сопротивлению инновациям и разрешению конфликтов.

Особенности организации оплаты и стимулирования труда в инновационной деятельности.

Тема 4. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ ПРОЦЕССОМ

Инновационный процесс. Характеристика стадий и этапов инновационных процессов.

Жизненные Цикличность циклы инновации. инновационных процессов. Инновационные организация инновационной циклы И продукта деятельности. Основные этапы жизненного цикла И ИΧ характеристика. Характеристика стадий инновационного развития.

Сущность и содержание инновационного менеджмента. Задачи инновационного менеджера. Особенности управления инновационной деятельностью. Система управления инновациями. Сущность и содержание методов и приемов инновационного менеджмента.

Тема 5. НАЦИОНАЛЬНЫЕ И ЛОКАЛЬНЫЕ (КОРПОРАТИВНЫЕ) ИННОВАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Основные положения концепции национальных инновационных систем (НИС). Цели, задачи и структура НИС. Отечественный и зарубежный опыт построения НИС. Основные элементы инновационной системы: их роль, функции и взаимодействие.

Сущность локальных (корпоративных) инновационных систем.

инфраструктуры инновационной Состав Понятие деятельности. компонентов инфраструктуры инновационной деятельности. Бизнесинкубаторы. Научные и технологические парки. Технополисы (наукограды). Актуальные направления развития инфраструктуры инновационной деятельности.

Тема 6. ГОСУДАРСТВЕННАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА И ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ

Задачи государства в инновационной сфере Выбор приоритетных направлений исследований и разработок. Формы поддержки инновационной деятельности. Опыт внедрения инновационных проектов в государственночастном партнерстве. Инвестиционный налоговый кредит.

Критические технологии. Национальные проекты в области инновационного развития. Международная инновационная деятельность. Система международных организаций, содействующих инновационному и технологическому развитию.

Нормативно-правовые основы формирования инновационной экономики в РФ. Программно-целевой подход формирования инновационной экономики.

Инновационная модель развития экономики региона. Инновационные кластеры.

Стратегия инновационного развития РФ. Стратегия развития науки и инноваций РФ.

Тема 7. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ КАК ОСНОВА ИННОВАЦИЙ

Объекты интеллектуальной собственности и права на них. Результаты интеллектуальной деятельности. Интеллектуальные права. Объекты промышленной собственности. Объекты авторского права.

Правовая охрана объектов авторского права. Особенности охраны программного обеспечения. Патентное право, как основа создания и сохранения монополии на рынке. Правовая охрана секрета производства (ноу-хау).

Введение исключительных прав в гражданском обороте. Использование объектов промышленной собственности. Правомочия патентообладателя. Ограничения прав патентообладателя.

Структура исключительных прав. Лицензионный договор, виды лицензий.

Формы защиты прав интеллектуальной собственности.

Тема 8. КОММЕРЦИАЛИЗАЦИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК

Коммерциализация результатов научно-технической деятельности: сущности и особенности на разных стадиях жизненного цикла. Понятия «НИОКР» и «коммерциализации и трансфера технологий». Объекты коммерциализации. Сценарии коммерциализации результатов научно-технической деятельности. Идентификация стадии развития технологии. Инвестирование процесса создания и коммерциализации результатов научно-технической деятельности. Участники процесса создания и коммерциализации результатов научно-технической деятельности.

Сопровождение процесса коммерциализации результатов научнотехнической деятельности: оценка технической полезности технологии; оценка патентно-правовой ситуации; маркетинговые исследования; оценка стоимости технологии.

Трансфер результатов научно-технической деятельности на уровне организаций и государств. Интересы участников трансфера технологий. Центры трансфера технологий и знаний.

Сущность диффузных процессов и их основные направления.

Тема 9. ВЕНЧУРНЫЙ БИЗНЕС В СТАНОВЛЕНИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ ИННОВАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ

Содержание понятий «венчурный бизнес», «венчурный капитал», «венчурный капиталист», «венчурное финансирование», «фонд венчурного капитала».

Основные направления финансирования венчурного капитала. Венчурный капитал как источник финансирования инновационного предпринимательства. Значение венчурного капитала для современной экономики.

Субъекты венчурной деятельности.

Принципы работы венчурных фондов. Основные характеристики отличия венчурного финансирования от традиционных форм кредитования инновационных проектов.

Мировая практика использования венчурного капитала в инновационной деятельности.

Тема 10. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМ РАЗВИТИЕМ В ОРГАНИЗАЦИИ

Стратегический подход – основа управления инновациями.

Виды инновационных стратегий. Наступательные инновационные стратегии. Стабилизационные (оборонительные) инновационные стратегии. Стратегии инновационного развития предприятий и подходы к их формированию и реализации.

Выбор инновационной стратегии. Инновационные цели организации. Взаимосвязь инновационной стратегии с фазами жизненного цикла продукта. Методы определения отечественных и мировых тенденций развития инновационных идей.

Разработка инновационной стратегии бизнеса. Механизм управления инновационным процессом. Матрицы «рынок—технология» и «рост—доля». Процесс корректирования инновационной стратегии.

Тема 11. УПРАВЛЕНИЕ ИННОВАЦИОННЫМИ ПРОЕКТАМИ И ПРОГРАММАМИ

Управление проектами и программами как основная технология реализации инноваций. Понятие проекта. Разработка инновационного проекта и обеспечение его реализации. Проект как объект управления. Планирование и управление проектом на основе процессного подхода. Классификация проектов. Структура проекта и его окружения. Особенности инновационных проектов. Жизненный цикл проекта. Основные стадии и этапы проекта.

Процессы управления проектами и программами. Факторы, определяющие переход на управление проектами. Критерии успеха проектного подхода. Команда исполнителей проекта. Ключевая роль

руководителя проекта. Взаимодействие руководителя и команды. Мотивация участников проекта.

Виды инструментальных средств, используемых на различных этапах жизненного цикла инновационного проекта. Единая информационная модель проекта и CALS-технологии. Инструментальные средства планирования и контроля хода инновационного проекта. Инструментальные средства финансового анализа и управления ресурсами инновационного проекта.

Поиск инновационной идеи. Выбор приоритетных направлений исследований и разработок. Создание «портфеля» инновационных проектов.

Организация мониторинга инновационного процесса.

Тема 12. МАРКЕТИНГ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ И ПРОГРАММ

Мотивация создания, продажи и покупки инноваций. Мотивация инноваций. Конкурентоспособность нового продукта. Основные мотивы покупки инноваций.

Оценка конкурентной позиции организации на рынке. Понятия научнотехнического инновационного потенциала организации. Инновационный потенциал организации диагностического анализа и оценки инновационного потенциала инновационной активности организации. Анализ инновационного климата организации.

Анализ спроса на нововведения. Создание конкурентных преимуществ для инновационного продукта. «Фронтирование» рынка в инновационном бизнесе. Экспортное маркетинговое исследование.

Тема 13. ЭКСПЕРТИЗА ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЕКТОВ И ПРОГРАММ И ОЦЕНКА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Задачи, методы, принципы проведения экспертизы. Методы экспертизы. Принципы проведения экспертизы. Основные показатели экономической эффективности инновационной деятельности.

Организационные структуры, осуществляющие экспертизу проектов и программ.

Оценка эффективности инновационных проектов и программ. Показатели эффективности инновационного проекта.

Оценка эффективности инновационной деятельности. Различия эффективности у производителей и покупателей. Устойчивость проекта. Эффективность как соотношение результатов и затрат.

Тема 14. РАЗРАБОТКА И ПРЕЗЕНТАЦИЯ ИННОВАЦИННОГО ПРЕКТА ПО КОНКРЕНЫМ ПРОБЛЕМАМ (СФЕРАМ) УПРАВЛЕНИЯ

Оформление результатов научно-технической экспертизы инновационных проектов.

Коммерческая экспертиза инноваций: формы, методы, инструменты. Оформление результатов коммерческой экспертизы инновационных проектов.

Цели бизнес-планирования. Внешняя и внутренняя функции бизнесплана. Концептуальный бизнес-план. Сравнение альтернатив. Место бизнесплана в жизненном цикле инновационного проекта.

Бизнес-план обоснования инновационного предложения. Ключевые вопросы и содержание разделов бизнес-плана. Методы разработки бизнес-плана. Оформление бизнес-плана. Презентация бизнес-плана как элемента маркетинга.

Тема 15. НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЬ И РИСКИ ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Характеристика и виды инновационных рисков и их сущность. Классификация рисков инновационной деятельности.

Методы анализа рисков. Качественные методы оценки рисков. Количественные методы оценки рисков.

Управление рисками инновационной деятельности. Методы снижения рисков инновационной деятельности.

Необходимость и целесообразность установления контроля над технологиями. Общие принципы контроля над технологиями. Инструменты установления контроля над технологиями: проектное управление и присвоение прав на объекты интеллектуальной собственности.

Тема 16. ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВО В ИННОВАЦИОННОЙ СФЕРЕ

Инновационная бизнес-идея. Инновационное предложение. Инновационный запрос. Механизмы обеспечения коммуникаций в инновационной сфере: биржи и торговые площадки интеллектуальных ресурсов.

Инновация как специфический товар. Особенности продвижения инноваций на рынке.

Цели и задачи прогнозирования научно-технологического развития. Основные принципы прогнозирования. Долгосрочное прогнозирование развития экономики. Прогнозирование и принятие инновационных решений.

Прогноз продаж нового товара или услуги. Технический маркетинг (маркетинг на ранних стадиях жизненного цикла инноваций). Особенности организации рекламной кампании и подготовки сбытовой сети реализации нового товара или услуги. Ценообразование по новым продуктам (услугам).

4.3. Лекции

№	Название темы	Объем часов		
п/п		Очная	Очно-	Заочная
		форма	заочная	форма
	Содержание, развитие и основные понятия	2	форма	1
1	управления инновациями			1
2	Теоретические основы и современные тенденции инновационного развития экономики	2		-
3.	Сущность и организация инновационной деятельности	2		-
4.	Управление инновационным процессом	2		1
5.	Национальные и локальные (корпоративные) инновационные системы	2		-
6.	Государственная научно-техническая политика и государственное регулирование инновационных процессов	2		-
7.	Интеллектуальная собственность как основа инноваций	2		-
8.	Коммерциализация результатов исследований и разработок	2		-
9.	Венчурный бизнес в становлении национальной инновационной системы	2		-
10.	Управление инновационным развитием в организации	2		1
11.	Управление инновационными проектами и программами	4		1
12.	Маркетинг инновационных проектов и программ	2		-
13.	Экспертиза инновационных проектов и программ и оценка их эффективности	4		-
14.	Разработка и презентация инновационного проекта по конкретным проблемам (сферам) управления	2		-
15.	Неопределенность и риски инновационной деятельности	2		-
16.	Предпринимательство в инновационной сфере	2		-
Ито	TO:	36		4

4.4. Практические (семинарские) занятия

№	Название темы	O	бъем часоі	В
п/п		Очная форма	Очно- заочная форма	Заочная форма
1	Содержание, развитие и основные понятия управления инновациями	2		•
2	Теоретические основы и современные тенденции инновационного развития экономики	2		•
3.	Сущность и организация инновационной деятельности	2		-

4.	Управление инновационным процессом	2	1
5.	Национальные и локальные (корпоративные) инновационные системы	2	-
6.	Государственная научно-техническая политика и государственное регулирование инновационных процессов	2	1
7.	Интеллектуальная собственность как основа инноваций	2	-
8.	Коммерциализация результатов исследований и разработок	2	-
9.	Венчурный бизнес в становлении национальной инновационной системы	2	-
10.	Управление инновационным развитием в организации	2	1
11.	Управление инновационными проектами и программами	4	-
12.	Маркетинг инновационных проектов и программ	2	-
13.	Экспертиза инновационных проектов и программ и оценка их эффективности	4	1
14.	Разработка и презентация инновационного проекта по конкретным проблемам (сферам) управления	2	-
15.	Неопределенность и риски инновационной деятельности	2	-
16.	Предпринимательство в инновационной сфере	2	-
Итог	го:	36	- 4

4.5. Лабораторные занятия - не предусмотрены

4.6. Самостоятельная работа студентов

No	Название темы	Вид СРС	Объем часов		
п/п			Очная форма	Очно- заочная форма	Заоч ная форм а
1	Содержание, развитие и основные понятия управления инновациями	Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный поиск источников научнотехнической информации, подготовка ответов на представленные вопросы в виде рефератов, эссе, выступлений, докладов.	2		6
2	Теоретические основы и современные тенденции инновационного развития	Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный поиск источников научнотехнической информации, подготовка ответов на представленные вопросы в	2		6

	экономики	виде рефератов, эссе, выступлений, докладов.		
		Подготовка к практическим	2	6
		занятиям, самостоятельный	2	
	Сущность и	поиск источников научно-		
		технической информации,		
3.	организация			
	инновационной	подготовка ответов на		
	деятельности	представленные вопросы в		
		виде рефератов, эссе,		
		выступлений, докладов.	2	
		Подготовка к практическим	2	6
		занятиям, самостоятельный		
	Управление	поиск источников научно-		
4.	инновационным	технической информации,		
	процессом	подготовка ответов на		
	процессом	представленные вопросы в		
		виде рефератов, эссе,		
		выступлений, докладов.		
		Подготовка к практическим	2	6
	Национальные и	занятиям, самостоятельный		
	,	поиск источников научно-		
_	локальные	технической информации,		
5.	(корпоративные)	подготовка ответов на		
	инновационные	представленные вопросы в		
	системы	виде рефератов, эссе,		
		выступлений, докладов.		
	Государственная	Подготовка к практическим	2	6
	научно-	занятиям, самостоятельный		
	техническая	поиск источников научно-		
_	политика и	технической информации,		
6.	государственное	подготовка ответов на		
	регулирование	представленные вопросы в		
	инновационных	виде рефератов, эссе,		
	процессов	выступлений, докладов.		
	предосев	Подготовка к практическим	2	6
		занятиям, самостоятельный	_	
		поиск источников научно-		
	Интеллектуальная	технической информации,		
7.	собственность как	подготовка ответов на		
	основа инноваций	представленные вопросы в		
		виде рефератов, эссе,		
		выступлений, докладов.		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2	6
		Подготовка к практическим	<u> </u>	"
	Volumenta	занятиям, самостоятельный		
	Коммерциализация	поиск источников научно-		
8.	результатов	технической информации,		
	исследований и	подготовка ответов на		
	разработок	представленные вопросы в		
		виде рефератов, эссе,		
	D ". 5	выступлений, докладов.		
	Венчурный бизнес	Подготовка к практическим	2	6
9.	в становлении	занятиям, самостоятельный		

	национальной	поиск источников научно-			
	инновационной	технической информации,			
	системы	подготовка ответов на			
		представленные вопросы в виде рефератов, эссе,			
		выступлений, докладов.			
		-	3		7
		Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный	3		/
	Управление	поиск источников научно-			
	-	технической информации,			
10.	инновационным	подготовка ответов на			
	развитием в				
	организации	представленные вопросы в виде рефератов, эссе,			
		выступлений, докладов.			
		i -	3		7
		Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный	3		/
	Управление	*			
	-	поиск источников научно- технической информации,			
11.	инновационными проектами и	·			
	-				
	программами	представленные вопросы в виде рефератов, эссе,			
		выступлений, докладов.			
		Подготовка к практическим	2		6
		занятиям, самостоятельный	4		U
	Маркетинг	поиск источников научно-			
	инновационных	технической информации,			
12.	проектов и				
	программ	подготовка ответов на представленные вопросы в			
	программ	виде рефератов, эссе,			
		выступлений, докладов.			
		Подготовка к практическим	3		7
		занятиям, самостоятельный	3		,
	Экспертиза	поиск источников научно-			
	инновационных	технической информации,			
13.	проектов и	подготовка ответов на			
	программ и оценка	представленные вопросы в			
	их эффективности	виде рефератов, эссе,			
		выступлений, докладов.			
	Разработка и	Подготовка к практическим	3		7
	презентация	занятиям, самостоятельный			,
	инновационного	поиск источников научно-			
	проекта по	технической информации,			
14.	конкретным	подготовка ответов на			
	проблемам	представленные вопросы в			
	(сферам)	виде рефератов, эссе,			
	управления	выступлений, докладов.			
	JP	Подготовка к практическим	2		6
	Неопределенность	занятиям, самостоятельный	_		
	и риски	поиск источников научно-			
15.	инновационной	технической информации,			
	деятельности	подготовка ответов на			
	7	представленные вопросы в			
	L	The Actualitation possiboom p	<u> </u>	<u> </u>	l .

		виде рефератов, эссе, выступлений, докладов.		
16.	Предпринимательс тво в инновационной сфере	Подготовка к практическим занятиям, самостоятельный поиск источников научнотехнической информации, подготовка ответов на представленные вопросы в виде рефератов, эссе, выступлений, докладов.	2	6
17.	Курсовая работа	70.00	36	36
Ито	го:		72	136

4.7. Курсовые работы/проекты по дисциплине. Курсовая работа по дисциплине «Управление инновациями» содержат теоретические вопросы и задание практического характера, которые направлены на закрепление полученных теоретических и практических знаний и умений, накопление и обработку информации, предназначены для магистров очной и заочной форм обучения, обучающихся по направлению **38.04.02** – «Менеджмент», магистерские программы: «Менеджмент организаций и администрирование»; «Управление системой экономической безопасности»; «Управление учебным заведением» ФГБУ ВО «ЛГУ им. В. ДАЛЯ».

Цель выполнения курсовой работы — закрепление знаний и умений в области управления инновациями, получение практических навыков при выполнении расчетов, на основании которых принимается инвестиционное решение: в какой из рассматриваемых инновационных проектов целесообразнее вложить средства.

Структура курсовой работы, в соответствии с методическими рекомендациями.

Для студентов рекомендуются следующие темы курсовых работ:

- планирование инноваций;
- разработка инновационной стратегии развития предприятий;
- организационные структуры инновационной деятельности;
- интеллектуальная собственность и ее защита в инновационном процессе;
 - государственная и региональная научно-техническая политика;
 - маркетинг нового продукта;
 - венчурное предпринимательство;
 - диффузия инноваций;
 - создание инновационной культуры на предприятии;
 - бизнес-проект как инновационный замысел.

5. Образовательные технологии

Преподавание дисциплины ведется с применением следующих видов образовательных технологий:

- традиционные объяснительно-иллюстративные технологии, которые обеспечивают доступность учебного материала для большинства студентов, системность, отработанность организационных форм и привычных методов, относительно малые затраты времени;
- технологии проблемного обучения, направленные на развитие познавательной активности, творческой самостоятельности студентов и предполагающие последовательное и целенаправленное выдвижение перед студентом познавательных задач, разрешение которых позволяет студентам активно усваивать знания (используются поисковые методы; постановка познавательных задач);
- технологии развивающего обучения, позволяющие ориентировать учебный процесс на потенциальные возможности студентов, их реализацию и развитие;
- технологии концентрированного обучения, суть которых состоит в создании максимально близкой к естественным психологическим особенностям человеческого восприятия структуры учебного процесса и которые дают возможность глубокого и системного изучения содержания учебных дисциплин за счет объединения занятий в тематические блоки;
- технологии модульного обучения, дающие возможность обеспечения гибкости процесса обучения, адаптации его к индивидуальным потребностям и особенностям обучающихся (применяются, как правило, при самостоятельном обучении студентов по индивидуальному учебному плану);
- технологии дифференцированного обучения, обеспечивающие возможность создания оптимальных условий для развития интересов и способностей студентов, в том числе и студентов с особыми образовательными потребностями, что позволяет реализовать в культурнообразовательном пространстве университета идею создания равных возможностей для получения образования
- технологии активного (контекстного) обучения, с помощью которых осуществляется моделирование предметного, проблемного и социального содержания будущей профессиональной деятельности студентов (используются активные и интерактивные методы обучения) и т.д.

Максимальная эффективность педагогического процесса достигается путем конструирования оптимального комплекса педагогических технологий и (или) их элементов на личностно-ориентированной, деятельностной, диалогической основе и использования необходимых современных средств обучения.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

а) основная литература

- 1. Агарков, А. П. Управление инновационной деятельностью : учебник / А. П. Агарков, Р. С. Голов. 3-е изд. Москва : Дашков и К, 2021. 204 с. ISBN 978-5-394-04385-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2084829
- 2. Артяков, В. В. Управление инновациями. Методологический инструментарий: учебник / В.В. Артяков, А.А. Чурсин, А.А. Островская. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИНФРА-М, 2024. 296 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/2099995. -

- ISBN 978-5-16-019241-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2099995
- 3. Управление инновационными проектами : учебное пособие / В.Л. Попов, Н.Д. Кремлев, В.С. Ковшов [и др.] ; под ред. В.Л. Попова. Москва : ИНФРА-М, 2022. 336 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-010105-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1859992
- 4. Чурсин, А. А. Управление инновациями : учебник / А.А. Чурсин, М.М.-С. Абуева. Москва : ИНФРА-М, 2024. 331 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1862682. ISBN 978-5-16-017566-9. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1862682
- 5. Экономика и управление инновациями : учебник / Э.А. Козловская, Е.А. Яковлева, Я.Г. Бучаев, М.М. Гаджиев. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ИНФРА-М, 2024. 375 с. (Высшее образование). DOI 10.12737/1846124. ISBN 978-5-16-017367-2. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2128109

б) дополнительная литература

- 1. Балдин, К. В. Управление рисками в инновационно-инвестиционной деятельности предприятия: учебное пособие / К. В. Балдин, И. И. Передеряев, Р. С. Голов. 6-е изд., стер. Москва: Дашков и К, 2023. 418 с. ISBN 978-5-394-05185-2. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2084842
- 2. Беилин, И. Л. Управление инновациями в региональном нефтегазохимическом комплексе : монография / И. Л. Беилин. Казань : КНИТУ, 2020. 204 с. ISBN 978-5-7882-2813-6.
- 3. Богомолова, А. В. Управление инновациями : учебное пособие / А. В. Богомолова. 2-е изд., доп. Томск : Эль-Контент, 2015. 144 с. ISBN 978-5-4332-0243-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1846587
- 4. Герасимов, К. Б. Управление инновациями и интеллектуальной собственностью : монография / К.Б. Герасимов, Е.Г. Шиханова, Е.С. Шкодина. Москва : ИНФРА-М, 2023. 226 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/2036523. ISBN 978-5-16-018643-6. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2036523
- 5. Гераськин, М. И. Управление инновациями: математические методы: учебное пособие / М. И. Гераськин, С. Г. Симагина. Москва: Финансы и статистика, 2018. 256 с. ISBN 978-5-279-03596-0. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1478914
- 6. Жихарев, К. Л. Проектное управление развитием региональной инновационной системы : монография / К. Л. Жихарев. 2-е изд. Москва ; Челябинск : Социум, 2020. 208 с. (Монография). ISBN 978-5-91603-720-3. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1209531
- 7. Новоселов, С. В. Управление инновационными проектами: разработка и практическая реализация инновационных проектов в сфере питания. Части I и II : учебное пособие / С. В. Новоселов, Л. А. Маюрникова. Санкт-Петербург : ГИОРД, 2021. 400 с. ISBN 978-5-98879-211-6.
- 8. Поникарова, А. С. Управление инновационными промышленными рисками наукоемких производств: монография / А. С. Поникарова, М. А. Зотов. Казань: КНИТУ, 2019. 168 с. ISBN 978-5-7882-2634-7. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1898388
- 9. Тихомирова, О. Г. Управление проектом: комплексный подход и системный анализ: монография / О.Г. Тихомирова. Москва: ИНФРА-М, 2024. 300 с. (Научная мысль). DOI 10.12737/673. ISBN 978-5-16-006383-6. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/2102184

в) методические рекомендации:

1. Тисунова, В.Н. Менеджмент в схемах: Комплексное учебное пособие Менеджмент в схемах / В.Н. Тисунова, Г.М. Бурлуцкая, Н.В. Воробъёва Н. В, Крышталь

- Н. И., Моклякова А. Н., Куделя Л. В., Резник А. А. и др. Луганск: Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2019.-150 с.
- 2. Тисунова, В.Н. Менеджмент: Комплексное учебное пособие/ Н.В. Воробьева, И.Н. Годящева., А.А. Резник, М.А. Годящев, И.В. Махонич, Н.А. Мельник / Под редакцией д-ра экон. наук, проф. В.Н. Тисуновой. В 2-х томах (Том 1). Луганск: Изд-во ЛНУ им. В. Даля, 2019. 408 с.
- 3. Тисунова, В.Н. Конспект лекций по дисциплине «Управление инновациями» для студентов направления подготовки 38.04.02 «Менеджмент», магистерские программы «Маркетинг», «Менеджмент организаций и администрирование», «Управление системой экономической безопасности», «Управление учебным заведением», «Менеджмент в сфере услуг», «Менеджмент сервисной деятельности» / Тисунова В.Н., Вышня А.О., Кучмистая О.Г. Луганск: Изд-во ЛГУ им. В. Даля, 2021. 294 с.
- 4. Тисунова, В.Н. Теория и практика менеджмента : учеб. пособие : в 3 ч. Ч. 2 / под общ. ред. О. Е. Подвербных, В. Н. Тисуновой ; ЛГУ им. В. Даля ; Сибир. гос. ун-т им. М. Ф. Решетнева. Луганск ; Красноярск, 2022. 196 с.

г) интернет-ресурсы:

Министерство образования и науки Российской Федерации – http://минобрнауки.pd/

Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки - http://obrnadzor.gov.ru/

Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования – http://fgosvo.ru

Федеральный портал «Российское образование» – http://www.edu.ru/

Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» – $\underline{\text{http://window.edu.ru/}}$

Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов — http://fcior.edu.ru/ **информационно-справочные системы:**

Система электронного обучения «Фемида» — Режим доступа: http:<u>www.femida.raj.ru</u> Справочно-правовая система Консультант — Режим доступа: http:<u>www.consultant.ru</u>

Справочно-правовая система Гарант – Режим доступа: http://www.garant.ru

Справочно-правовая система Кодекс – Режим доступа: http://www.kodeks.ru

Правовой консультант юриста, финансиста, бухгалтера, налоговика, директора – Режим доступа: http://pravcons.ru

Система «Финансовый директор» – Режим доступа: http://www.1fd.ru

перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (в т.ч. профессиональные базы данных), необходимых для проведения научных исследований

http://www.kremlin.ru/mainpage.shtml – Администрация Президента РФ

WWW.GOVERNMENT.RU – официальный сайт Правительства Российской Федерации.

http://www.economy.gov.ru – Официальный сайт министерства экономического развития

www.rosreestr.ru - Pocpeectp

http://www.appraiser.ru/ – Портал «Аppraiser.Ru. Вестник оценщика»

openbudget.karelia.ru – Открытый бюджет. Регионы России.

www.gks.ru – Росстат.

www.hse.ru/rlms - Российский мониторинг экономического положения и здоровья населения (RLMS)

www.rbc.ru – Росбизнесконсалтинг

www.mimfin.gov.ru – Министерство Финансов РФ

www.skrin.ru – СКРИН (система комплексного раскрытия информации о предприятиях)

www.interfax.ru – Интерфакс

www.oecd.org - Организация экономического сотрудничества и развития

www.prime-tass.ru – Агентство экономической информации

www.sciencedirect.com – Базаданных Science Direct

http://elibrary.ru - Научная электронная библиотека e-library.ru

www.ebscohost.com/academic/econlit – База данных EconLit.

http://www.fas.gov.ru – Федеральная антимонопольная служба

http://www.tendery.ru — Информационный портал объединений участников закупочной деятельности

http://www.sberbank-ast.ru — Электронная торговая площадка

http://www.etp-micex.ru – Электронная торговая площадка

http://www.rts-tender.ru – Электронная торговая площадка

www.gossluzhba.gov.ru – Федеральный портал управленческих кадров

http://www.duma.gov.ru/ – Государственная Дума Федерального Собрания РФ

http://www.parliament.ru/wps/wcm/connect/parliament/ru/monitoring_centre/.html-

Центр мониторинга права при Совете Федерации

http://www.csr.ru/ – Центр стратегических разработок

 $\underline{\text{http://www.ach.gov.ru/}}$ — Счетная палата РФ

http://www.ach-fci.ru/ – Счетные палаты России

http://www.economy.gov.ru/ria/ – Департамент OPB Минэкономразвития РФ

http://www.ecsocman.edu.ru – Федеральный образовательный портал ЭКОНОМИКА, СОЦИОЛОГИЯ, МЕНЕДЖМЕНТ – учебные материалы.

www.raexpert.ru. – Интернет сайт Рейтингового агентства «Эксперт»

www.fcsm.ru – Федеральная служба по финансовым рынкам

www.gks.ru – Федеральная служба государственной статистики

http://www.iteam.ru/ — ITeam Портал корпоративного управления

http://www.balancedscorecard.org/Balanced Scorecard Institute. – Сбалансированная система показателей

Электронные библиотечные системы и ресурсы

Электронная библиотека Финансового университета (ЭБ) –http://el.fa.ru/

Электронно-библиотечная система BOOK.RU –http://www.book.ru3.

Электронно-библиотечная система –Znanium http://www.znanium.com

Электронно-библиотечная система «StudMed.ru» – https://www.studmed.ru

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» — Режим доступа: http://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x

Информационный ресурс библиотеки образовательной организации

Научная библиотека имени А. Н. Коняева – http://biblio.dahluniver.ru/

7 Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Освоение дисциплины «Управление инновациями» предполагает использование академических аудиторий, соответствующих действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Прочее: рабочее место преподавателя, оснащенное компьютером с доступом в Интернет.

Программное обеспечение:

Функциональное назначение	Бесплатное программное обеспечение	Ссылки
Офисный пакет	Libre Office 6.3.1	https://www.libreoffice.org/ https://ru.wikipedia.org/wiki/LibreOffice

Операционная система	UBUNTU 19.04	https://ubuntu.com/ https://ru.wikipedia.org/wiki/Ubuntu
Браузер	FirefoxMozilla	http://www.mozilla.org/ru/firefox/fx
Браузер	Opera	http://www.opera.com
Почтовый клиент	MozillaThunderbird	http://www.mozilla.org/ru/thunderbird
Файл-менеджер	FarManager	http://www.farmanager.com/download.php
Архиватор	7Zip	http://www.7-zip.org/
Графический редактор	GIMP (GNU Image Manipulation Program)	http://www.gimp.org/ http://gimp.ru/viewpage.php?page_id=8 http://ru.wikipedia.org/wiki/GIMP
Редактор PDF	PDFCreator	http://www.pdfforge.org/pdfcreator
Аудиоплейер	VLC	http://www.videolan.org/vlc/

8. Оценочные средства по дисциплине

Паспорт оценочных средств по учебной дисциплине «Управление инновациями»

Описание уровней сформированности и критериев оценивания компетенций на этапах их формирования в ходе изучения дисциплины

Этап	Код	Уровни	Критерии
	компетенции	сформирова	оценивания компетенции
		нности	
		компетенции	
Начальный	основе знания (на ной и управленческой итического анализа	Пороговый	знать: источники, компоненты, категории и отличительные признаки инноваций; субъекты и институты, обеспечивающие поддержку инновационной деятельности в Российской Федерации; внутри- и межфирменные организационные формы инновационной деятельности; особенности регламентации инновационных процессов на макро- и микроуровнях управления; способы эффективного взаимодействия субъектов
	цачи на о изационн ния и крі ния		инновационного процесса; истоки теории инноваций и циклы инновационного развития;
Основной	ОПК-1 Способен решать профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления	Базовый	уметь: применять методы поиска идей и инноваций в практике управления и управлять процессом внедрения инноваций; применять методы определения и ранжирования заинтересованных в инновациях лиц; организовывать эффективное взаимодействие для внедрения управленческих, организационных и процессных инноваций с целью достижении конкурентного преимущества; оценивать роль инноваций, технологий и знаний в развитии организации; проводить мониторинг практики взаимодействия стейкхолдеров в рамках национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем;
Заклю читель ный	Спс продвин теорил	Высокий	владеть: методами анализа практик управления и применять результаты анализа для решения профессиональных задач;

	Г	Г	,
Начальный	спользованием современных практик е рыночные возможности, разрабатывать ествующие им бизнес-модели организаций	Пороговый	знать: знать основы организации проектной и процессной деятельности в современных организациях; методы и техники создания бизнес моделей и управления процессами, реализации лидерских и коммуникативных способностей, модели и методы инновационного менеджмента; основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии; основные методы и подходы к реализации инновационной стратегии; модели формирования инновационных и технологических стратегий; основы построения, расчета и анализа основных показателей экономической эффективности инновационной деятельности; методы и технологии создания бизнес-плана для обоснования инновационного проекта;
Основной	ОПК-4 гроектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик коммуникативных навыков, выявлять и оценивать новые рыночные возможности, разрабатывать гтия инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-модели организаций	Базовый	уметь: формулировать цели проектной и процессной деятельности в современных организациях с учётом индивидуальноличностных особенностей и возможностей использования творческого потенциала; анализировать и координировать деятельность трудового коллектива; устанавливать конструктивные отношения в коллективе, работать в команде на общий результат; уметь проводить анализ рынка и оценивать новые рыночные возможности; формировать инновационные стратегии для конкретных продуктов предприятия; разрабатывать модели распространения инноваций со стороны спроса и предложения; проводить количественное прогнозирование и моделирование управления инновационными процессами; определять ожидаемую доходность инновационных проектов и формировать портфель инвестиций; формализовано описывать проект как объект управления; анализировать и содержательно интерпретировать полученные результаты;
Заключительный	Способен руководить проектной и п управления, лидерских и коммуникати стратегии создания и развития инноваці	Высокий	владеть: навыками руководства проектной и процессной деятельностью в организации с использованием современных практик управления; навыками реализации лидерских и коммуникативных способностей; методами разработки стратегии создания и развития инновационных направлений деятельности; информационными технологиями для прогнозирования и управления инновационными процессами.

Перечень компетенций (элементов компетенций), формируемых в результате освоения учебной дисциплины.

No		Форманировка	Ининатори	Темы	
Π/Π	Z	Формулировка	Индикаторы достижений	темы учебной дисциплины	(B
11/11	ци	контролируемо й		учеоной дисциплины	ия
	Код компетенции		компетенции (по дисциплине)		Этапы формирования семестр изучения)
	пел	компетенции	(по дисциплине)		Этапы мирова тр изуч
	ОМ				MM TP
	ц к				opi
	Ko,				ф
					9)
1	ОПК-1	Способен	ОПК-1.1. Решает	Тема 1.	3
		решать	профессиональные	Содержание, развитие и	
		профессиональ	задачи на основе	основные понятия	
		ные задачи на	знания (на	управления инновациями;	
		основе знания	продвинутом уровне)	Тема 3.	
		(на	экономической,	Сущность и организация	
		продвинутом	организационной и	инновационной деятельности;	
		уровне)	управленческой	Тема 4.	
		экономической	теории,	Управление инновационным	
		,	инновационных	процессом	
		организационн	подходов, обобщения	Тема 6.	
		ой и	и критического	Государственная научно-	
		управленческо	анализа практик	техническая политика и	
		й теории,	управления.	государственное	
		инновационны		регулирование	
		х подходов,		инновационных процессов;	
		обобщения и		Тема 7.	
		критического		Интеллектуальная	
		анализа		собственность как основа	
		практик		инноваций;	
		управления		Тема 9.	
				Венчурный бизнес в	
				становлении национальной	
				инновационной системы	
			ОПК-1.2. Проводит	Тема 1.	
			обобщение и критический анализ	Содержание, развитие и основные понятия	
			критический анализ практик управления.		
			практик управления.	управления инновациями; Тема 2.	
				Теоретические основы и	
				современные тенденции	
				инновационного развития	
				экономики;	
				Тема 5.	
				Национальные и локальные	
				(корпоративные)	
				инновационные системы;	
				Тема 8.	
				Коммерциализация	
				результатов исследований и	
				разработок	

2.	ОПК-4.	Способен руководить	ОПК-4.1. Руководит	Тема 4.	3
		руководить			
		* *	проектной и	Управление инновационным	
		проектной и	процессной	процессом;	
		процессной	деятельностью в	Тема 11.	
		деятельностью	организации с	Управление инновационными	
		в организации	использованием	проектами и программами	
		c	современных		
		использование	практик управления		
		м современных	ОПК-4.2. Выявляет и	Тема 10.	
		практик	оценивает новые	Управление инновационным	
		управления,	рыночные	развитием в организации;	
		лидерских и	возможности,	Тема 12.	
		коммуникативн	использует	Маркетинг инновационных	
		ых навыков,	инструменты и	проектов и программ;	
		выявлять и	методы	Тема 13.	
		оценивать	стратегического	Экспертиза инновационных	
		новые	анализа,	проектов и программ и	
		рыночные	разрабатывает	оценка их эффективности	
		возможности,	стратегии создания и	Тема 14.	
		разрабатывать	развития	Разработка и презентация	
		стратегии	инновационных	инновационного проекта по	
		создания и	направлений	конкретным проблемам	
		развития	деятельности и	(сферам) управления	
		инновационны	соответствующие им	Тема 15.	
		х направлений	бизнес-стратегии	Неопределенность и риски	
		деятельности и		инновационной	
		соответствующ		деятельности	
		ие им бизнес-		Тема 16.	
		модели		Предпринимательство в	
		организаций		инновационной сфере	
		_		• •	

Показатели и критерии оценивания компетенций, описание шкал оценивания

№	Код	Индикаторы	Планируемые результаты	Контролируемые	e
Π/Π	компетен	достижений	обучения по дисциплине	темы учебной	0 0
	ции	компетен		дисциплины	аименовани оценочного средства
		ции			едс.
					аим оцен сре
					Hay O
					, 1

		T	1		
1.		£ %	знать: источники, компоненты,	Тема 1.	စ
	•	ЗНЕ	категории и отличительные	Содержание,	KO
	ии	pod (ox	признаки инноваций; субъекты и	развитие и	ce
	do	1 У	институты, обеспечивающие	основные понятия	ГИТ
	i Te	ron K II	поддержку инновационной	управления	aĸ
	ζΟĬ	HIY HIBI	деятельности в Российской	инновациями;	du
	ecr	(BI OH) A.	Федерации;	Тема 3.	4 A ,
	ьн	л П и и и и и и и и и и и и и и и и и и и	внутри- и межфирменные	Сущность и	ані
	эле	пр вва	организационные формы	организация	задачи и задания, практическое
	рал	(на пнс рав	инновационной деятельности;	инновационной	ИЗ
	уп	м, и, уп)	особенности регламентации	деятельности;	чи
	П	ани и и и	инновационных процессов на	Тема 4.	да
	10Ĭ	3H;	макро- и микроуровнях	Управление	38
	ЭННС	Be Te	управления; способы	инновационным	3516 1e)
	ии	эно сой за г	эффективного взаимодействия	процессом;	ани
	13а	о 1	субъектов инновационного	Тема 6.	ов
	ани	H2 H4 H2.	процесса;	Государственная	yyp e 3
	рга	ачи вле 0 а	уметь: применять методы поиска	научно-	энс
	, с К У	аде рап ког	идей и инноваций в практике	техническая	ания, разноуровневы (прикладное задание)
	КОЎ	yn yn ecr	управления и управлять	политика и	4Я, ИК.
	eci	ны і и ич	процессом внедрения инноваций;	государственное	ані
	ии Ти	IOŽ IOŽ TNC	применять методы определения и	регулирование	:аД:
	ном. Иза	она онн г кұ	ранжирования заинтересованных	инновационных	le 3
	ОПК-1. нания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, юв, обобщения и критического анализа практик управления	ОПК-1.1. Решает профессиональные задачи на основе знания (на продвинутом уровне) экономической, организационной и управленческой теории, инновационных подходов, обобщения и критического анализа практик управления.	в инновациях лиц;	процессов;	доклад, сообщение, тестовые задания, разноуровневые (прикладное задание)
	ан	есс 13а] 14и	организовывать эффективное	Тема 7.	CTO
	іне)	оф янк ше	взаимодействие для внедрения	Интеллектуальная	Te
	ЭОВ	пр рга 206	управленческих,	собственность как	1e,
	' yE	i, o	организационных и процессных	основа инноваций;	ені
	.1. FON 1TE	KOŽ KOŽ	инноваций с целью достижении	Тема 9.	ЩС
	ОПК-1 (винуто г и крит	Pec [ec]	конкурентного преимущества;	Венчурный бизнес)00
	ОП Вви	Г.1 . 1ич	владеть: методами анализа	в становлении	1, c
	род Кин	K-1	практик управления и применять	национальной	пад
	ınp Turb	KO H	результаты анализа для решения	инновационной	OK.
	(на	0 6	профессиональных задач;	системы	Ц
	1я (знать: истоки теории инноваций	Тема 1.	1
	ані		и циклы инновационного	Содержание,	ии и
	3Н	m	развития.	развитие и	la4
	ве	ИП	уметь: оценивать роль	основные понятия	задач
	2НО ПО)	тна	инноваций, технологий и знаний	управления	0 _
	ные задачи на основе зг инновационных подход	ОПК-1.2. Проводит обобщение и критический анализ практик управления.	в развитии организации;	инновациями;	юбщение, тестовые задания, разноуровневые задания, практическое (прикладное задание)
	1 H18	CKE	проводить мониторинг практики	Тема 2.	вн да
	ачк иоі	Ae.	взаимодействия стейкхолдеров в	Теоретические	ypc 33
	ада	LTI .	рамках национальной и	основы и	нон
	e 3	иду кр	локальных (корпоративных)	современные	э аз] адр
	HEI	цит обобщение и крк практик управления.	инновационных систем;	тенденции	Я, Į
	UII.	авл	владеть: методами анализа	инновационного	ниг
	3Н0	пр	практик управления и применять	развития	ада e (I
	СИ	к у	результаты анализа для решения	экономики;	e 36 KO(
) ၁ခရိ	06с	профессиональных задач;	Тема 5.	вы нес
	рос	TT (1 - 1	Национальные и	ТИТ
	Jir .	THC THC		локальные	rec
	ать	OB((корпоративные)	е, ^т пр
	ше	_IIp		инновационные	ин,
	H p(7.		системы;	ан
)ee	l I		Тема 8.	906.
	000	K		Коммерциализация	00
	Способен решать профессиональные задачи на основе з инновационных подход	0		результатов	доклад, сообщение, тестовые задания, задания, практическое (прик
	O			исследований и	КЛ
				исследовании и разработок	До
				разраооток	

Г			
MA	знать: основные факторы,	Тема 10.	
	определяющие	Управление	
	конкурентоспособность	инновационным	
лес	продукции и технологии;	развитием в	
NII ST.	основные методы и подходы к	организации;	
ате етс	реализации инновационной	Тема 12.	
T dT:	стратегии; модели формирования	Маркетинг	
	инновационных и	инновационных	
То и	технологических стратегий;	проектов и	0e)
	основы построения, расчета и	программ;	Щ
НОС	анализа основных показателей	Тема 13.	CITA
H2	экономической эффективности	Экспертиза	нид
eH.	инновационной деятельности;	инновационных	E)
ум дея	методы и технологии создания	проектов и	90.
итр	бизнес-плана для обоснования	программ и оценка	эск
	инновационного проекта;	их эффективности;	ИЧ(
	уметь: уметь проводить анализ	Тема 14.	ıKT
	рынка и оценивать новые	Разработка и	2d11
OJIH	рыночные возможности;	презентация	, I
CIIC	формировать инновационные	инновационного	т
возможности, ис яя инновационны бизнес-стратегии	стратегии для конкретных	проекта по	аДе
по п	продуктов предприятия;	конкретным	И 33
	разрабатывать модели	проблемам	[ИН
ОЖ НОЕ	распространения инноваций со	(сферам)	дат
] — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	стороны спроса и предложения;	управления;	38
BO BO BO BO BO BO BO BO	проводить количественное	Тема 15.	Pie
	прогнозирование и	Неопределенность	HeB
	моделирование управления	и риски	OBI
T pi T	инновационными процессами;	инновационной	yp
	определять ожидаемую	деятельности;	ЗНС
 	доходность инновационных	Тема 16.	pac
	проектов и формировать	Предпринимательс	, KI
	портфель инвестиций;	тво в	анк
оценивает новые рыночные возможности, использует инструменты и методы стратегического ггратегии создания и развития инновационных направлений деятельности и соответствующие им бизнес-стратегии	формализовано описывать	инновационной	овые задания, разноуровневые задачи и задания, практическое (прикладное)
	проект как объект управления;	сфере	e 3
 лце ра	анализировать и содержательно		1861
	интерпретировать полученные		
er aer	результаты;		Tec
ASIIM EIBS	владеть: владеть методами		1e,
SIME SATI	разработки стратегии создания и		енк
B _F	развития инновационных		Ĭ,
	направлений деятельности;)00
3, F	информационными		Š
ОПК-4.2. Выявляет и анализа, разрабатывает с	технологиями для		доклад, сообщение, тест
O 1	прогнозирования и управления		OK
aı	инновационными процессами.		Ħ

1. Типовые тестовые задания

(пороговый уровень)

- 1. Что является объектом управления инновациями?
- а) Коллективы трудящихся;
- б) Инновационные процессы во всем их разнообразии, осуществляемые во всех сферах народного хозяйства;
 - в) Финансовые потоки предприятий;
 - г) Нововведения;

- 2. Теория «длинных волн» или «больших циклов» разработана:
- а) Маршаллом;
- б) Шумпетером;
- в) Кейнсом;
- г) Кондратьевым.
- 3. Инновационный процесс представляет собой процесс:
- а) создания нововведений;
- б) внедрения нововведений;
- в) распространения нововведений;
- г) все ответы верны.
- 4. Инновационный потенциал это:
- а) совокупность различных видов ресурсов, необходимых для осуществления инновационной деятельности;
- б) область деятельности производителей и потребителей инновационной продукции, включающая создание и распространение инноваций;
 - в) организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности;
- г) процесс, направленный на реализацию результатов законченных научных исследований и разработок в новом или усовершенствованном продукте, реализуемом на рынке.
- 5. Организации, способствующие осуществлению инновационной деятельности, это:
 - а) инновационный потенциал;
 - б) инновационная инфраструктура;
 - в) инновационная сфера;
 - г) все ответы верны.
 - 6. Что такое технологический парк?
- а) сложный многофункциональный комплекс, оказывающий широкий перечень различного рода услуг инновационным предприятиям;
- б) научно-производственный территориальный комплекс со сложной функциональной структурой;
 - в) целостная научно-производственная структура, основанная как отдельный город;
- г) комплекс научно-технических, производственных и учебных организаций, имеющих общую специализацию, объединенную систему научно-технического и информационного обслуживания и централизованное управление.
- 7. Какова продолжительность коротких промышленных циклов, в соответствии с теорией Н.Д.Кондратьева?
 - а) 1-1,5 года;
 - б) 3-3,5 года;
 - в) 5-7 лет;
 - г) 7-10 лет.
 - 8. Что понимается под диффузией?
- а) практическое использование новшества с момента технологического освоения производства и распространения в качестве новых продуктов и услуг;
 - б) освоение производства новых продуктов и услуг;
- в) распространение освоенных и использованных продуктов в других местах применения;

- г) проведение научно-исследовательской деятельности с целью создания новшества.
 - 9. Основной задачей управления инновациями является:
 - а) подбор и расстановка кадров;
- б) создание условий для эффективного осуществления инновационного процесса и достижение высокой конкурентоспособности инновационной продукции с целью долговременного успешного функционирования организации;
- в) сокращение числа уровней в управлении с целью ускорения инновационного процесса;
 - г) создание атмосферы, стимулирующей поиск и освоение новшеств.
- 10. К какому классу можно отнести фирмы, характеризующие следующим образом: «Фирмы могут быть разных размеров: малые, средние и иногда крупные. Они проводят стратегию дифференциации продукции и занятия своей ниши узкого сегмента рынка. Фирмы используют различия товара в качестве, сервисе, рекламе»?
 - а) виолент;
 - б) патиент;
 - в) экспрелент;
 - г) коммутант.

Методические рекомендации:

При использовании формы текущего контроля «Тестирование» студентам могут предлагаться задания на бумажном носителе.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «тестирование»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерий оценивания
(интервал оаллов)	95 1000/ HEADYH WW. OFFICER
3	85 -100% правильных ответов
4	71-85% правильных ответов
3	61-70% правильных ответов
2	60% правильных ответов и ниже

2. Вопросы для обсуждения (в виде докладов и сообщений)

(пороговый уровень)

- 1. Уровни управления инновационными процессами. Понятие о национальной инновационной системе, инновационных сетях и кластерах.
 - 2. Истоки теории инноваций. Волновая теория инноваций.
 - 3. Вклад В. Кондратьева, Г. Менша, К. Фримена.
 - 4. Концепция «креативного разрушения» Й. Шумпетера.
 - 5. Циклы инновационного развития. Эволюция управленческих подходов.
 - 6. Знания как стратегический актив организации.
- 7. Эволюция концептуальных положений по стратегическому управлению инновациями и знанием: классическая школа; эволюционная, ресурсная и основанная на знании теории фирмы.
 - 8. Инновационные и технологические стратегии: сущность и виды стратегий.
 - 9. Стратегии в условиях неопределенности внешней среды.
 - 10. Стратегия голубого океана.

- 11. Внутренние венчуры, стратегические альянсы, совместные предприятия, поглощения, лицензирование и другие подходы к построению бизнеса.
 - 12. Инновационные сети и кластеры.
- 13. Стратегические инновационные альянсы и партнерства. Международные сети. Сети как знания.
 - 14. Классические модели диффузии инноваций и их развитие.
 - 15. Роль потребителей и поставщиков в развитии и распространении инноваций.
 - 16. Модели распространения инноваций со стороны спроса и предложения.
- 17. Инновационная политика, понятие место и роль в системе государственных инструментов.
 - 18. Инновационная политика развитых и развивающихся стран.
- 19. Субъекты и институты, обеспечивающие поддержку инновационной деятельности в Российской Федерации.
- 20. Сравнительный анализ национальных инновационных систем США, Сингапура, Израиля и Российской Федерации.
 - 21. Стратегии открытых инновационных систем.
 - 22. Сетевая модель инноваций.
- 23. Принципы взаимодействия национальной и локальных (корпоративных) инновационных систем.
- 24. Особенности финансирования различных фаз предпринимательского проекта. Венчурный капитал.
 - 25. Принципы определения эффективности инвестиций в инновационные проекты.
 - 26. Знания как источник возможностей фирмы.
 - 27. Модель SECI создания организационного знания Нонака и Такеучи.
- 28. Трансферт и преобразование знаний. Модель преобразования знаний в инновации.

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «доклад, сообщение»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Доклад (сообщение) представлен(о) на высоком уровне (студент
	в полном объеме осветил рассматриваемую проблематику,
	привел аргументы в пользу своих суждений, владеет
	профильным понятийным (категориальным) аппаратом и т.п.)
4	Доклад (сообщение) представлен(о) на среднем уровне (студент
	в целом осветил рассматриваемую проблематику, привел
	аргументы в пользу своих суждений, допустив некоторые
	неточности и т.п.)
3	Доклад (сообщение) представлен(о) на низком уровне (студент
	допустил существенные неточности, изложил материал с
	ошибками, не владеет в достаточной степени профильным
	категориальным аппаратом и т.п.)
2	Доклад (сообщение) представлен(о) на неудовлетворительном
	уровне или не представлен (студент не готов, не выполнил
	задание и т.п.)

3. Разноуровневые задачи и задания

(базовый уровень)

1. Необходимо рассчитать коэффициент инновационного риска и выбрать наименее рисковое вложение капитала (табл. 1).

Таблица 1

Варианты вложения капитала в инновацию

1		_ 1
Показатели	Первый вариант	Второй
		вариант
Возможный убыток, тыс. руб.	500	1000
Период времени, затраченного на	4	6
инновацию, мес.		
Капитал, тыс. руб.	800	1200

2. Необходимо оценить два портфеля (табл. 2.), состоящие из двух проектов.

Показатели эффективности портфелей

Таблица 2

	показатели эффективности портфелей				
Проекты	портфель А		портфель Б		ФЕЛЬ Б
	затраты, руб.	прибыль, руб.	затраты, руб.	прибыль, руб.	
Первый	22 000	41 800	34 000	59 500	
Второй	18 000	32 400	30 000	57 000	

Требуется рассчитать следующие показатели оценки эффективности портфелей:

- 1) общая оценка портфеля;
- 2) рентабельность отдельных проектов;
- 3) рентабельность портфелей в целом;
- 4) средний или обобщающий коэффициент предпочтения;
- 5) коэффициент предпочтения по рентабельности;

На основе полученных результатах сделать вывод о предполагаемой прибыли по портфелям.

3. Разработано три варианта изобретения на технологию производства изделия. По данным таблицы 3 необходимо рассчитать коэффициент экономической эффективности.

Таблица 3

Показатели	Варианты		
	1	2	3
Инвестиции, руб.	22500	27600	19700
Издержки производства на одно изделие, руб.	13600	14700	13700
Годовой объем производства, шт.	700	1100	2500

4. Для внедрения крупного изобретения требовалось привлечь долгосрочные кредиты, акции и часть бюджетных ассигнований. Доля перечисленных источников и годовое начисление на них приведены в таблице 4. Определите норму рентабельности изобретения.

Источник финансирования	Доля, %	Годовое начисление, %
Долгосрочные кредиты	40	12
Акции	45	15
Бюджетные средства	15	-
Итого	100	-

5. Спрос на приобретения продукции при разных ценах и равных прочих условиях (табл. 5).

Таблица 5 Соотношение цены и количества плазменных телевизоров марки Pioneer PDP5080xd, на которые предъявлен спрос во второй половине января 2022 г.

Цена за один телевизор, тыс.	Число телевизоров, на которые предъявлен
руб.	спрос, шт.
40	60
60	51
80	35
100	25
120	20

Представьте его графически и аналитически. Рассчитайте показатели ценовой эластичности спроса на плазменный телевизор: абсолютный прирост, среднее значение цены и количества, эластичность спроса в зависимости от цены.

Спрогнозировать ситуацию на основные товары на перспективу.

6. Предприятие внедряет новую технологию сварочного производства. Стоимость новой производственной линии и вспомогательного оборудования составляет 12 млн. руб. Срок эксплуатации — 7 лет. Выручка от реализации проекта, текущие расходы и потоки платежей представлены в таблице 6. Сложившееся финансовое положение предприятия таково, что «цена» авансированного капитала составляет 10% в год. Целесообразен ли данный проект?

Таблица 6.

		Потоки п.	патежей п	о годам			
Год	1	2	3	4	5	6	7
Потоки платежей,	2,09	1,98	1,95	1,93	1,92	1,89	1,87
тыс. руб.							

7. Исходными данными для оценки проекта служит следующая информация. Завод по производству электронных плат на основании прогноза продаж и установленной прогнозной цены 745 руб. за единицу продукции должен определить потоки платежей при реализации инновационного проекта в течение 5 лет. Прямые производственные издержки, прогноз объема продаж, необходимые для расчета, приведены в таблице 7.

Таблица 7

Год	Годовой объем	Выручка от продаж,	Прямые затраты на	Общие
	продаж, ед.	тыс. руб.	единицу,	издержки,
			тыс. руб.	тыс. руб.
1	7700	5736,5	402	3095,4
2	7900	5885,5	415	3278,5

3	8000	5960	429	3474,9
4	8120	6049,4	444	3729,6
5	8450	6295,25	455	3958,5

Методические рекомендации:

На основе изучения основных теоретических положений следует сформулировать собственное обоснованное мнение по проблемам и возможным путям их решения в данной области управления (в зависимости от конкретной постановки вопроса).

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «разноуровневые задания и задачи»

Шкала оценивания (интервал баллов)	Критерии оценивания
5	Обучающийся полностью и правильно выполнил задание. Показал отличные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках усвоенного учебного материала. Работа оформлена аккуратно в соответствии с предъявляемыми требованиями
4	Обучающийся выполнил задание с небольшими неточностями. Показал хорошие знания, умения и владения навыками применения их при решении задач в рамках освоенного учебного материала. Есть недостатки в оформлении работы
3	Обучающийся выполнил задание с существенными неточностями. Показал удовлетворительные знания, умения и владения навыками применения их при решении задач
2	Обучающийся выполнил задание неправильно. При выполнении обучающийся продемонстрировал недостаточный уровень знаний, умений и владения ими прирешении задач в рамках усвоенного учебного материала

4. Практическое (прикладное) задание

(заключительный уровень)

1. Обучающий Интернет-сервис.

Интернет-сервис для изучения английского языка LinguaLeo – один из наиболее привлекательных сервисов для обучения. Изюминка сервиса – игровая форма: есть область «джунгли», где собраны аудио- и видеоматериалы по английскому языку, которые можно осваивать с помощью сервиса. У всех пользователей есть свой львенок, которого нужно кормить фрикадельками. Фрикадельки пользователь получает за каждое слово, добавленное в словарь, за пройденные тренировки или грамматические курсы.

По посещаемости, согласно Alexa.com, LinguaLeo, входит в топ-3 онлайн-сервисов для изучения языков в мире. LinguaLeo действует на рынке онлайн-обучения английскому языку с множеством аналогичных проектов: Duolingo, OpenEnglish, Busuu и другие. Но сохраняет свою популярность благодаря игровой механике и большому количеству материалов, которые могут добавлять сами пользователи. Модель работы сервиса: freemium: базовые функции бесплатны, а за дополнительные возможности надо платить.

При выходе на рынок Бразилии сотрудники LinguaLeo выяснили, что бразильцы предпочитают проходить стандартизированные обучающие курсы, а не использовать разрозненные аудио- и видеоматериалы, и им привычнее платить за каждый месяц обучения, не покупая годовой абонемент. Кроме того, увидев логотип сервиса – львенка, многие бразильцы решают, что это программа для детей, и закрывают ее. LinguaLeo подключил местные способы оплаты, скорректировал PR-кампанию (теперь подробнее рассказывает о стандартизированных курсах сервиса и о том, что LinguaLeo – сервис не только для детей), запустил рекламу в офлайне и получила в Бразилии 500 тыс. зарегистрированных пользователей, из них около 100 тыс. – активные (заходят на сервис хотя бы раз в месяц).

«Переведи LinguaLeo!» — с таким призывом команда стартапа в январе этого года обратилась к пользователям. Перевод интерфейса на другие языки — первый шаг к выходу на новые зарубежные рынки. LinguaLeo создал платформу, позволяющую любому пользователю переводить фразы интерфейса с русского или английского на один из 55 языков. Каждую неделю трем самым активным переводчикам компания дарит золотой статус, дающий доступ ко всем возможностям сервиса. К концу мая в проекте приняли участие 1300 переводчиков-волонтеров. Самыми активными оказались турки — они почти полностью перевели сервис на родной язык.

Самая большая проблема LinguaLeo – удержание пользователей. Игровые механики должны помочь. До конца года в LinguaLeo планируют выйти на три новых рынка.

ЗАДАНИЕ

- 1. Какие признаки формируют явные источники конкурентного преимущества проекта?
- 2. Какие дополнительные источники конкурентного преимущества для проекта Вы можете предложить?
- 3. Какие рекомендации для разработки инновационной стратегии Вы можете предложить предприятию?

2. Оптимизация сайтов.

Компания SeoPult создала автоматизированную систему продвижения сайтов и стала безоговорочным лидером рынка оптимизации сайтов. Сейчас она собирается провести IPO и создать второй Mail.ru на рынке интернет-рекламы.

Сейчас с помощью SeoPult продвигается 80 тыс. сайтов. В прошлом финансовом году (с июля 2012-го по июнь 2013-го) выручка SeoPult выросла на 84 % и превысила \$53 млн. SeoPult занимается не только и не столько SEO-оптимизацией, сколько контекстной

рекламой, продвижением мобильных приложений и RTB. То есть всеми самыми актуальными технологиями рекламы в интернете. Цель – IPO на NASDAQ в 2016 г.

SeoPult — это масштабный бизнес на рынке, где правила игры постоянно меняются. Поисковики сознательно выдавливают с рынка «оптимизаторов», чтобы пользователи получали именно ту информацию, которую ищут, а владельцы сайтов покупали больше контекстной рекламы.

В 2006 г. одним из главных инструментов SEO были ссылки — аналог рекламы для поисковых роботов. Принцип работы ссылок основан на том, что поисковики, ранжируя сайты, учитывают не только контент, но количество и качество других сайтов, ссылающихся на них. Добиться массового цитирования можно было, договорившись с веб-мастерами о размещении ссылок на их сайтах.

Рынок ссылок был «серым» — иногда веб-мастера даже не ставили в известность владельцев сайтов о таком способе заработка. Заправляли на нем так называемые «ссылочные бароны», которые договаривались с десятками сайтов и продавали сотни ссылок. Способ, как разместить много ссылок с помощью линкаторов — автоматизированных систем обмена SEO-ссылками, был мало известен, а Яндекс и Google на них не успели обратить внимание. Буквально за \$50 можно было вывести любой сайт на первые позиции.

Вся история рынка SEO-оптимизации — это борьба, поскольку сервис SeoPult и его аналоги — продавцы ссылок. Сотрудники поисковиков постоянно изменяют алгоритмы поиска, чтобы усложнить оптимизаторам жизнь. В свою очередь оптимизаторы ищут в поисковых алгоритмах лазейки, которые позволяют выводить сайты своих клиентов в топ-10.

Вскоре после основания UnMedia на рынке SEO произошла технологическая революция: была создана автоматизированная биржа ссылок Sape.ru. Покупать ссылки стало легко и просто. К 2008 г. компания продавала услуги на \$500 тыс. в месяц и вошла в пятерку крупнейших игроков SEO-рынка, вместе с корпорацией РБС, ГК «Кокос» и другими оптимизаторами. Всего же оптимизацией в России занимались несколько тысяч агентств и десятки тысяч фрилансеров. Однако бизнес SEO-агентства сродни бизнесу дизайнерского бюро или веб-студии. Его практически невозможно быстро масштабировать.

800 факторов учитывают поисковые алгоритмы Яндекса, когда ранжируют сайты в выдаче. Около ста факторов имеют отношение к ссылкам.

Весной 2008 г. началась разработка веб-сервиса, который получил название SeoPult.ru, в ноябре того же года сервис стартовал. Программа сама анализировала контент сайта, выбирала ключевые слова, закупала ссылки, выдавала отчеты. Человеческий фактор был сведен к нулю. Появление такого софта произвело эффект разорвавшейся бомбы: всего за полгода в системе появилось несколько тысяч клиентов. Первыми, действительно, пришли оптимизаторы. Однако очень скоро собственные проекты в системе стали заводить и сами клиенты. Они отказывались от услуг SEO-агентств и начинали самостоятельно платить в SeoPult, экономя на марже. Средний ежемесячный счет в системе — \$100-150, агентства брались работать с бюджетами от \$500-1000.

Уловив тренд, партнеры Unmedia развернули невиданную образовательную активность: создали образовательный центр CyberMarketing, где бесплатно обучают начинающих оптимизаторов. В 2013 г. центр посетили 20 тыс. студентов офлайн, 10 тыс. участвовали в вебинарах. Параллельно компания создала интернет-телевидение SeoPult.tv, посвященное проблемам интернет-рынка. На образовательные проекты компания тратит больше 1 млн руб. в месяц, но взамен получает поток потенциальных клиентов.

Вскоре появились конкурирующие решения. Агентство Ingateвыпустило сервис Rookee, ALTWebGroup сделало сервис MegaIndex. Но они сильно уступают SeoPult по

оборотам: по экспертным оценкам, все вместе они занимают около 30 % рынка (независимые исследователи рынок SEO не обсчитывают).

Быстрая оптимизация. Благодаря технологиям SeoPult запустить рекламную кампанию в интернете можно не вставая с кресла.....

ЗАДАНИЕ

- 1. Что является основным конкурентным преимуществом проекта по оптимизации сайтов?
 - 2. На сколько бизнес-процессы SeoPult можно рассматривать как инновационные?
 - 3. В чем заключается инновационная деятельность SeoPult?
- 4. Какие рекомендации для разработки инновационной стратегии Вы можете предложить предприятию?

3. Интернет-блокбастер.

«Кинопоиск» – один из самых популярных в Рунете порталов о кино, за который Яндекс заплатил \$80 млн. Это бизнес, появившийся как творческий эксперимент двух программистов.

Сайт «Кинопоиск» был организован в 2003 г. как цифровой аналог тетрадки — это была база данных о фильмах: режиссер, актерский состав, краткое описание. В начале 2000-х появилось немало сайтов о кино: «Фильм.ру», «Кинокадр», «Киномания» и др.

Главной проблемой в создании тематического портала — организовать поток информации от посетителей. Это замкнутый круг: пока сайт посещает мало людей, на нем мало информации, а если нет контента — нет и роста аудитории. У «Кинопоиска» достаточно быстро появились поклонники, которые стали заполнять его контентом и предлагать нововведения. На сайте разместили простую систему добавления информации — пользователи смогли писать рецензии и общаться. «Кинопоиск» первым среди киносайтов целенаправленно начал создавать на портале социальную сеть, где можно обсуждать фильмы. Сейчас на сайте зарегистрированы более 3 млн человек.

Далее была предложена система оценок фильмов. Пользователи ставили кинофильмам баллы, а портал строил на основе этих данных рейтинги. Со временем на рейтинги «Кинопоиска» стали ссылаться эксперты и журналисты. В 2013 г. число оценок перевалило за 100 млн.

В 2005 г. была сделана попытка организовать на портале интернет-магазин DVD-дисков с кинофильмами. Однако спустя несколько месяцев магазин закрыли, поскольку не получалось оперативно создать курьерскую службу. Тогда на сайте разместили витрину DVD интернет-магазина Ozon.ru: «Кинопоиск» получал небольшую часть маржи, а логистикой и продажами занимался партнер.

Портал ввел новую для российского рынка услугу — тотальное брендирование сайта. «Кинопоиск» начал продавать рекламу на странице целиком, когда «подложкой» для сайта становится рекламный модуль во весь экран. Этот формат плюс большой баннер в центральной части главной страницы сейчас приносят сайту 50 % доходов. Основные рекламодатели —прокатчики новых фильмов.

В октябре 2013 г., по данным comScore, ежемесячная аудитория «Кинопоиска» составляла 18,6 млн пользователей, в России сайт занимал 16-е место в списке самых популярных ресурсов.

ЗАДАНИЕ

- 1. Какие признаки формируют явные источники конкурентного преимущества проекта?
- 2. Какие дополнительные источники конкурентного преимущества для проекта Вы можете предложить?
- 3. Какие рекомендации для разработки инновационной стратегии Вы можете предложить предприятию?

4. Воздушная тревога.

Беспилотники — вотчина военных. Однако предприниматели пытаются демилитаризовать рынок, создав моду на недорогие многофункциональные дроны. Они перенимают идеи, взорвавшие в свое время рынок мобильных гаджетов.

Битва беспилотников «Летающие роботы», организованная компанией «Крок» — это турнир с призовым фондом 1 млн руб. собрал более 500 заявок от увлекающихся робототехникой энтузиастов. «Крок» — один из лидеров российского ІТ-рынка, который специализируется на системной интеграции, но ищет новые перспективные ниши. Компанией было выбрано направление робототехники, а именно, полуавтономных или автономных устройств, которые что-то делают на благо человека.

Из 500 заявок в финал «Летающих роботов», который прошел в Москве в августе 2013 г., жюри отобрало 18 сильнейших участников. В течение двух финальных дней команды должны были показать, что их дрон способен без пульта управления пролететь по двум сообщающимся параллельным коридорам длиной 30 метров и приземлиться в нескольких контрольных точках. Справились с этой задачей всего две команды: собственно, «Крок», показавшая лучшее время (4 минуты 1 секунду), и Robodem, уступивший ей больше двух минут. Поскольку «Крок», как организатор, не претендовал на награду, миллион рублей получили программисты Robodem.

270 компаний из 57 стран мира занимаются в настоящее время производством беспилотных летательных аппаратов. Из них 144 компании находятся в США.

По оценкам аналитиков исследовательских компаний (Forecast, ASDReports и TealGroup), рынок беспилотников составляет сегодня около \$7 млрд. Несколько лет назад было \$5 млрд, а через десять лет рынок должен вырасти до \$11 млрд. Рост не самый впечатляющий. Дело в том, что львиная доля этого денежного пирога приходится на потребности оборонки. Рост сегмента прогнозируем и не грозит бумом. Доля же гражданского рынка мала. Идея превращения беспилотников в недорогой объект потребительской электроники витает в воздухе.

Продукция 3D Robotics – небольшие дроны стоимостью от \$425 до \$1 тыс., комплекты для самостоятельной сборки и программное обеспечение. Есть и «специализированные модели», адресованные целевым аудиториям.

Если в 2015 г. американские власти смягчат требования к беспилотным летательным аппаратам и разрешат их использовать в небе в коммерческих целях, тысячи беспилотников совершат революцию в курьерском бизнесе и логистике. По оценкам аналитиков, после того как американские власти откроют небо для коммерческого использования беспилотников, в США появится 70 тыс. новых рабочих мест, которые принесут в экономику страны \$13,6 млрд. Международный эффект от повсеместного применения беспилотников в частных целях может быть гораздо больше, уверены в 3D Robotics. 7,5 тыс. беспилотников, по прогнозам американских авиавластей, могут быть задействованы в небе США в коммерческих целях в течение ближайших пяти лет.

Возможные направления инновационного бизнеса в сфере беспилотников – разработка ПО для дронов, разработка игры-стрелялки, в которой нужно будет управлять квадрокоптером, разработка программно-аппаратных решений для беспилотников по заказам крупных игроков.

Одна из главных причин, по которой применение беспилотных летательных аппаратов вызывает дискуссии, это их потенциальная небезопасность для сохранения приватности. Законодательные органы в 33 штатах США ограничили применение беспилотников, поскольку есть риск, что они будут нелегально вмешиваться в частную жизнь. Такие же запреты существуют и в отдельных европейских странах.

Цена на беспилотники, продаваемые в России, колеблется от 20-60 тыс. руб. за модель, предназначенную для любительских нужд, до нескольких миллионов рублей за дроны, используемые в профессиональных целях.

На рынке работают более 30 российских производителей...

ЗАДАНИЕ

- 1. Какие изменения во внешней среде привели к возникновению рыночной ниши?
- 2. Какие конкурентные преимущества Вы можете использовать для создания предприятия в данной сфере?
- 3. Какие направления для организации инновационного предприятия вы можете предложить?
- 4. Оцените качественно и количественно пользователей и объем потенциального спроса на продукцию.

5. Творческие метры.

Меньше всего дизайн-завод «Флакон» напоминает обычный бизнес-центр. Граффити на стенах, разноцветные скамейки и дизайнерские инсталляции во внутреннем дворе. Летом здесь работает бассейн и проходят пляжные вечеринки, осенью — фермерские ярмарки, зимой открывается каток и выставки современного искусства.

Публика на дизайн-заводе — в основном молодые люди в джинсах. Хозяин «Флакона» и гендиректор УК Realogic выглядит под стать клиентам, посещает все мероприятия, которые проходят на «Флаконе», и раз в месяц проводит встречи с арендаторами. Стоимость аренды 1 кв. м в год на «Флаконе» сейчас 18 тыс. руб. Арендаторы проходят своеобразный «фейс-контроль», а конкурс на освобождающиеся площади — три человека на место.

Владелец «Флакона» предпочитает представлять арендаторов «жильцами», себя — «ревитализатором». Термин «ревитализация» обычно используют косметологи, говоря об омолаживании кожи, но в данном случае он применяется к городским пространствам — он «омолаживает» территории заводов.

Идею для нового бизнеса заключалась в покупке акций «полуживых», а потому дешевых предприятий — очень привлекательной недвижимости в Москве. Первым объектом стал завод «Электролуч» на улице Большая Пироговская, затем — завод «Манометр» возле метро «Курская», в 2003-м — Научно-исследовательский и конструкторский институт химического машиностроения (НИИхиммаш). На площади 40 тыс. кв. м трудились около 300 человек — каждый мог себе позволить 100-метровый кабинет. Было решено и выделить для НИИ 10 тыс. кв. м, а остальные площади сдать в аренду.

В 2005 г. был найден новый идеальный объект для поглощения — Завод им. Калинина, где в советские годы производили хрусталь. Проект реконструкции был разработан агентством KnightFrank — строительство на месте завода бизнес-центра. Инвестиции \$40 млн.

За заводом числились арендаторы, которые занимали на заводе около 10 тыс. кв. м. Остальные 15 тыс. кв. м находились в непригодном для эксплуатации состоянии. В основном помещения арендовались под склады. Часть занимал автосервис, часть – крупный продавец бассейнов «Аквалэнд». Выручка от аренды едва покрывала коммунальные платежи. Как увеличить доходы, если нет денег на ремонт и реконструкцию помещений?

Реализована идея: «Флакон» как место для художественных акций. Творческие мероприятия происходят на «Флаконе» каждую неделю: день Берлина или Нью-Йорка, показ мод, форум молодых предпринимателей или модный спектакль. Имидж творческого кластера помог привлечь лояльных арендаторов из числа креативных компаний.

Якорными арендаторами на «Флаконе» стали SeasonsProject, брэндинговое и рекламное агентство Firma, компания по пошиву и продаже одежды Fortytwo.

Большой трафик людей, посещающих мероприятия, привлек торговые компании (Funfun, GoodLocal, Ekepeople и др.), хотя завод находится отнюдь не в проходном месте. Раз в месяц арендаторы собираются, чтобы обсудить планы друг с другом и с владельцем недвижимости. Например, прежде чем устраивать шумный концерт, необходимо

согласовать его время с другими жителями дизайн-завода. На «Флаконе» около 100 арендаторов, большинство связаны с дизайном. Однородность арендаторов позволила проводить кросс-акции. Например, у жителей «Флакона» действует общая скидочная карта на товары и услуги друг друга, каждый Новый год они проводят общую вечеринку.

ЗАДАНИЕ

- 1. Какие признаки формируют явные источники конкурентного преимущества проекта?
- 2. Какие дополнительные источники конкурентного преимущества для проекта Вы можете предложить?
- 3. Какие рекомендации для разработки инновационной стратегии Вы можете предложить предприятию?
- **6.** Общая длина волоконно-оптических линий связи (ВОЛС), проложенных в настоящее время на территории США, составляет около 63 млн км. Этого кабеля будет достаточно, чтобы обмотать земной шар 1500 раз.

За последние четыре года телекоммуникационные компании затратили на прокладку волоконно-оптических кабелей порядка \$90 млрд. По оценке компании MerrillLynch& Со, реально используется только 2,6 % пропускной способности существующих кабелей. Подобное расточительство свидетельствует о неуверенности участников рынка телекоммуникаций, которая в последние месяцы распространилась и на всю американскую экономику в целом. Десятки миллиардов долларов на фондовом рынке испарились в результате разорения ряда крупных операторов кабельных сетей, в том числе компаний GlobalCrossing, WilliamsCommunicationsGroup и Genuity. У многих компаний образовались огромные долги.

Кризис затронул не только операторов, но и поставщиков оборудования, например корпорацию LucentTechnologies и производителя волоконно-оптического кабеля Corning.

Спад в секторе коммуникаций представляет собой более серьезную угрозу для экономики, чем наблюдавшийся ранее массовый крах Интернет-предприятий: как правило, телекоммуникационные компании намного крупнее. Общий объем долга этих компаний сейчас достиг \$650 млрд, а число банкротств в секторе пугающе велико.

Понять причины кризиса поможет изучение истории двух пионеров рынка современных коммуникаций — Qwest и Level 3. У истоков обеих компаний стояли амбициозные старомодные миллиардеры. В обоих случаях инвесторов привлекала идея быстрого непрерывного роста спроса на каналы связи в условиях, когда единственной проблемой может оказаться замедление развития Интернета. Однако одной из компаний удалось защититься от надвигающейся бури, а другой — нет.

В середине 2000-х гг. большая часть ВОЛС в США принадлежали компаниям AT&T, Sprint и MCI, незначительную конкуренцию которым составляли молодые фирмы. Бурное развитие ВОЛС напоминает столь же неумеренное строительство железных дорог в конце XIX в. Примечательно, что компанию Qwest основал железнодорожный магнат Филип Аншуц. Компания была основана в 2006 г., первичное размещение акций три года спустя принесло \$318 млн. Вскоре рыночная цена Qwest удвоилась. Но уже в 2007 г. компанию покинул один из ее директоров, Джим Кроу. Именно он основал собственное предприятие, Level 3, намереваясь построить крупнейшую в истории волоконно-оптическую сеть для передачи интернет-трафика. Акции Level 3 торгуются на бирже NASDAQ с 2008 г. К февралю 2011 г. компания заработала \$13 млрд, прокладывая кабельные сети не только в США, но и в Европе. Масштабы проектов у Level 3 и у Qwest росли.

Но и руководители компаний, и аналитики с Уолл-стрит допустили просчет. Они сфокусировались на самой простой составляющей сетевого бизнеса — прокладке магистральных кабелей на огромных территориях, в основном занятых сельскохозяйственными угодьями. Проблеме последней мили, т.е. подключения к сетям

частных домов и офисов, уделялось недостаточно внимания. Впрочем, компания Qwest в 2009 г. стала перестраиваться, переходя от модели оптовой продажи пропускной способности к розничной схеме. В 2010 г. компания потеряла \$81 млн, но ее акции все же оставались на плаву. У Level 3 положение более серьезное.

Доход в этом году составит всего \$1,4 млрд, на \$300 млн меньше планировавшегося раньше. Кроу утверждает, что его компания сможет выбраться из кризиса.

ЗАДАНИЕ

- 1. Каковы причины кризиса в секторе коммуникаций?
- 2. Какие инновационные стратегии реализуют компании Qwest и Level 3?
- 3. Что является товаром-заменителем волоконно-оптических линий связи (ВОЛС)?
- Консультант рекомендует руководству компанией внедрить управленческого учета (СУУ). При этом возможно "встраивание" СУУ в существующую систему бухгалтерского учета или автономное ее функционирование. Интегрированная система является доступной широкому кругу пользователей, что создает возможность "утечки" коммерческой информации и осложнения положения на рынке. Дополнительная сложность внедрения интегрированных СУУ – недостаточно высокая квалификация бухгалтеров, что увеличивает возможность принятия неэффективных решений. В то же время автономная СУУ порождает дублирование информации и информационных потоков и обеспечивает рост ошибок из-за неоперативности и неточности информации при принятии решений. Внедрение СУУ может сопровождаться саботажем на рабочих местах: как в форме активного противодействия (умышленное выведение оборудования из строя), так и в форме недостаточной подготовленности персонала и неумения работать в СУУ. Без внедрения СУУ компания может утратить конкурентные преимущества и уйти с рынка.

ЗАДАНИЕ

Построить "дерево решений".

Критерии и шкала оценивания по оценочному средству «практическое задание»

Шкала оценивания	Критерий оценивания
(интервал баллов)	
5	Практические задания выполнены на высоком уровне
	(правильные ответы даны на 90-100% вопросов/задач)
4	Практические задания выполнены на среднем уровне
	(правильные ответы даны на 75-89% вопросов/задач)
3	Практические задания выполнены на низком уровне (правильные
	ответы даны на 50-74% вопросов/задач)
2	Практические задания выполнены на неудовлетворительном
	уровне (правильные ответы даны менее чем на 50%)

5. Оценочные средства для промежуточной аттестации (экзамен)

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие и экономическая сущность инноваций. Их основные свойства.
- 2. Классификация инноваций.
- 3. Концепции инновационного развития.
- 4. Влияние технологического уклада на стратегический выбор развития организации.

- 5. Сущность и структура инновационного процесса.
- 6. Основные этапы жизненного цикла продукта и их характеристика.
- 7. Основные положения концепции национальных и корпоративных инновационных систем.
- 8. Цели, задачи, формы и методы формирования и реализации государственной инновационной политики.
 - 9. Понятие инфраструктуры инновационной деятельности.
 - 10. Технопарки, технополисы, инкубаторы бизнеса.
- 11. Коммерциализация результатов научно-технической деятельности: сущности и особенности на разных стадиях жизненного цикла.
 - 12. Организационные формы инновационной деятельности.
 - 13. Сущность управления инновациями.
 - 14. Структура системы инновационного менеджмента организации.
 - 15. Источники инновационных идей.
 - 16. Оценка потенциала организации.
 - 17. Рынки инновационной деятельности и их взаимосвязь.
- 18. Рынок интеллектуального продукта: основной субъект рынка, виды интеллектуальной собственности.
 - 19. Венчурный бизнес.
 - 20. Цели и задачи прогнозирования научно-технологического развития.
- 21. Внутри- и межфирменные организационные формы инновационной деятельности.
- 22. Основные факторы, определяющие конкурентоспособность продукции и технологии.
- 23. Инновационный потенциал предприятия (организации) как важнейший фактор конкурентоспособности.
- 24. Стратегии инновационного развития предприятий и подходы к их формированию и реализации.
 - 25. Значение стратегического управления для инновационных предприятий.
 - 26. Модели выбора инновационных стратегий.
- 27. Последовательность осуществления стратегического управления инновациями.
- 28. Методы и подходы к преодолению сопротивления инновациям и разрешению конфликтов.
- 29. Формирование команды и лидерство при реализации инновационных проектов и программ инновационного развития предприятий.
- 30. Понятие инновационного проекта. Разработка инновационного проекта и обеспечение его реализации.
 - 31. Управление инновационным проектом. Задачи инвестиционного проекта.
 - 32. Бизнес-план инновационного проекта и пути развития фирмы.
 - 33. Роль маркетинга в управлении инновациями.
 - 34. Анализ маркетинговых возможностей для инновационного проекта.
- 35. Понятие и определение инновационной программы как объекта управления.
- 36. Государственные и международные программы поддержки инновационной деятельности.
 - 37. Схемы организационной структуры управления проектом.
- 38. Инструментальные средства финансового анализа и управления ресурсами инновационного проекта.
- 39. Инновация как специфический товар. Особенности продвижения инноваций на рынке.
 - 40. Научно-техническая экспертиза инновационных проектов: направления,

формы, методы, инструменты.

47. Неопределенность и риски в инновационной деятельности.

Критерии и шкала оценивания к промежуточной аттестации «экзамену»

Национальная шкала	Характеристика знания предмета и ответов
отлично (5)	Студент глубоко и в полном объёме владеет программным
	материалом. Грамотно, исчерпывающе и логично его
	излагает в устной или письменной форме. При этом знает
	рекомендованную литературу, проявляет творческий подход
	в ответах на вопросы и правильно обосновывает принятые
	решения, хорошо владеет умениями и навыками при
	выполнении практических задач.
хорошо (4)	Студент знает программный материал, грамотно и по сути
	излагает его в устной или письменной форме, допуская
	незначительные неточности в утверждениях, трактовках,
	определениях и категориях или незначительное количество
	ошибок. При этом владеет необходимыми умениями и
	навыками при выполнении практических задач.
удовлетворительно (3)	Студент знает только основной программный материал,
	допускает неточности, недостаточно чёткие формулировки,
	непоследовательность в ответах, излагаемых в устной или
	письменной форме. При этом недостаточно владеет
	умениями и навыками при выполнении практических задач.
(2)	Допускает до 30% ошибок в излагаемых ответах.
неудовлетворительно (2)	Студент не знает значительной части программного
	материала. При этом допускает принципиальные ошибки в
	доказательствах, в трактовке понятий и категорий, проявляет
	низкую культуру знаний, не владеет основными умениями и
	навыками при выполнении практических задач. Студент
	отказывается от ответов на дополнительные вопросы

5. Особенности организации обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

При необходимости рабочая программа учебной дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Для этого требуется заявление студента (его законного представителя) и заключение психолого-медико-педагогической комиссии (ПМПК). В случае необходимости обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося), а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида могут предлагаться следующие варианты восприятия учебной информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

- создание текстовой версии любого нетекстового контента для его возможного преобразования в альтернативные формы, удобные для различных пользователей;
- создание контента, который можно представить в различных видах без потери данных или структуры, предусмотреть возможность масштабирования текста и изображений без потери качества, предусмотреть доступность управления контентом с клавиатуры;
- создание возможностей для обучающихся воспринимать одну и ту же информацию из разных источников, например, так, чтобы лица с нарушениями слуха получали информацию визуально, с нарушениями зрения аудиально;
- применение программных средств, обеспечивающих возможность освоения навыков и умений, формируемых дисциплиной (модулем), за счёт альтернативных способов, в том числе виртуальных лабораторий и симуляционных технологий;
- применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для передачи информации, организации различных форм интерактивной контактной работы обучающегося с преподавателем, в том числе вебинаров, которые могут быть использованы для проведения виртуальных лекций с возможностью взаимодействия всех участников дистанционного обучения, проведения семинаров, выступления с докладами и защиты выполненных работ, проведения тренингов, организации коллективной работы;
- применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий для организации форм текущего и промежуточного контроля;
- увеличение продолжительности сдачи обучающимся инвалидом или лицом с ограниченными возможностями здоровья форм промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности их сдачи:
- продолжительность сдачи зачёта или экзамена, проводимого в письменной форме,
 не более чем на 90 минут;
- продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачёте или экзамене, проводимом в устной форме, не более чем на 20 минут;
- продолжительность выступления обучающегося при защите курсовой работы не более чем на 15 минут.

Лист изменений и дополнений

No	Виды дополнений и	Дата и номер протокола	Подпись
Π/Π	изменений	заседания кафедры	(с расшифровкой)
		(кафедр), на котором были	заведующего кафедрой
		рассмотрены и одобрены	(заведующих кафедрами)
		изменения и дополнения	