

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет
имени И. Т. Трубилина»

Факультет управления

Кафедра менеджмента

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Методические указания
по выполнению контрольных работ
для обучающихся факультета заочного обучения
направления подготовки 38.03.04
Государственное и муниципальное управление
(программа прикладного бакалавриата)

Краснодар
КубГАУ
2020

Составитель: В. А. Мирончук

Инновационный менеджмент : метод. указания по выполнению контрольных работ / сост. В. А. Мирончук. – Краснодар : КубГАУ, 2020. – 17 с.

Методические указания по дисциплине «Инновационный менеджмент» включают основные требования и методические рекомендации по выполнению контрольной работы и варианты контрольных вопросов.

Предназначены для обучающихся заочного факультета по направлению подготовки 38.03.04 Государственное и муниципальное управление.

Рассмотрено и одобрено методической комиссией факультета управления Кубанского госагроуниверситета, протокол № 2 от 20.01.2020.

Председатель
методической комиссии

М. А. Нестеренко

© Мирончук В. А., составление, 2020
© ФГБОУ ВО «Кубанский
государственный аграрный
университет имени
И. Т. Трубиллина», 2020

ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Контрольная работа является важной формой самостоятельной работы обучающихся заочной формы обучения. Она служит допуском к экзамену.

Выполняемые обучающимися контрольные работы позволяют преподавателю дать предварительную оценку степени усвоения ими учебного материала по данной дисциплине.

Вариант контрольной работы выбирается в соответствии с последней цифрой номера зачетной книжки обучающегося. Исходя из этого предлагается десять вариантов контрольных работ от 0 до 9-го варианта включительно.

Прежде чем приступить к написанию контрольной работы, необходимо изучить теоретический материал, чтобы определить место предлагаемых вопросов в структуре курса дисциплины. Их логическую связь с другими темами. При изложении теоретических вопросов необходимо соблюдать логику изложения, согласно составленному плану. Сделанные выводы должны быть аргументированы, т.е. теоретически обоснованы и подкреплены фактической информацией. Обязательно указывать литературные и иные источники (нормативно-правовые акты), из которых эта информация взята. Список использованной литературы помещается в конце контрольной работы.

Работа выполняется в печатном виде. Размер шрифта – 14 без курсивов, 1,5 интервал между строк. Поля: слева – 20 мм; справа – 20 мм; сверху – 20 мм; снизу – 20 мм.

Объем контрольной работы не более 15 листов.

Нумерация страниц обязательна.

Контрольная работа выполняется на основе использования рекомендованной литературы, действующих нормативно-правовых актов, специализированной литературы – журналы и газеты, ресурсы Интернет.

Список использованной литературы обязательно помещается в конце контрольной работы в алфавите фамилий авторов или названий использованных источников, если не указаны авторы.

ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

Вариант 0.

Задание 0.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Основные понятия инновационного менеджмента. Цели и задачи инновационного менеджмента.
2. Крупномасштабные инновационные организации. Ассоциации. Финансово-промышленные группы, технопарки.
3. Источники, формы и методы финансирования инновационной деятельности.

Задание 0.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. На какие иерархические уровни менеджмента можно разделить инновационный процесс?

1. высший, средний;
2. первый уровень;
3. высший и третий уровень;
4. высший, средний и низший;
5. верны 1 и 2 ответа.

Вопрос 2. Что составляет основную целевую задачу инновационного менеджмента?

1. подбор и расстановка кадров;
2. обеспечение эффективного использования потенциала инновационного процесса;
3. гармонизация;
4. построение организационной структуры;
5. выработка стратегической инновационной стратегии.

Вопрос 3. Укажите основные задачи, которые решает экзогенная гармонизация инновационного менеджмента.

1. планировка производственных процессов и реализации инновационной продукции;
2. формирование долго- и краткосрочных целей инновационной деятельности;
3. учет экологической ситуации;

4. учет потребительского спроса и объективных тенденций НТП;
5. верны 2,3,4 ответы.

Вариант 1.

Задание 1.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Виды и классификация инноваций.
2. Особенности управления инновационной деятельностью. Методы выбора и реализации инновационной политики.
3. Порядок формирования инновационных проектов.

Задание 1.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Что является объектом инновационного менеджмента?

1. коллективы трудящихся;
2. инновационные процессы во всем их разнообразии, осуществляемые во всех сферах народного хозяйства;
3. финансовые потоки предприятий;
4. нововведения;
5. показатели эффективности производства.

Вопрос 2. Укажите аспекты инновационного менеджмента.

1. наука и искусство управления инновациями;
2. вид деятельности и процесс принятия управленческих решений в инновациях;
3. аппарат управления инновациями;
4. верны все перечисленные выше ответы;
5. верны 1 и 2 ответы.

Вопрос 3. Какие этапы развития характерны для инновационного менеджмента?

1. факторный подход и функциональная концепция;
2. системный подход;
3. факторный и системный подходы;
4. функциональная концепция и системный подход;
5. факторный, системный, ситуационный подходы и функциональная концепция.

Вариант 2.

Задание 2.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Научные подходы к инновационному менеджменту. Классификация подходов.
2. Стратегическое планирование инновационной деятельности.
3. Управление реализацией инновационных проектов.

Задание 2.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Кто является автором длинных волн.

1. И. Шумпетер;
2. Н.Д. Кондратьев;
3. А. Файоль;
4. Б. Твисс;
5. Э. Мэсфилд.

Вопрос 2. Какие фазы развития входят в жизненный цикл технологического уклада?

1. зарождение и становление;
2. структурная перестройка экономики;
3. отмирание устаревшего уклада;
4. верны 1 и 2 ответы;
5. верны 1,2 и 3 ответы.

Вопрос 3. Какая характеристика соответствует 3-му укладу?

1. массовое и серийное производство;
2. повышение гибкости производства на основе использования электродвигателя, стандартизация производства, урбанизация;
3. биотехнология, космическая техника;
4. паровые двигатели;
5. текстильные машины.

Вариант 3.

Задание 3.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Процессный подход. Социально-психологический подход.
2. Оперативное инновационное планирование.
3. Задачи и основные приемы экспертизы инновационных проектов. Методы отбора инновационных проектов.

Задание 3.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Какие элементы составляют основу инновационной системы рыночной экономики?

1. временная монополия на использование новшеств;
2. существование независимых и конкурирующих источников предложения новых технологий;
3. рыночный отбор наиболее эффективных технологий;
4. верны ответы 2 и 3;
5. верны 1,2,3 ответы.

Вопрос 2. Что лежит в основе системы выбора приоритетов национального технико-экономического развития (ТЭР)?

1. коллективное принятие решений экспертами;
2. институты долгосрочного прогнозирования ТЭР;
3. постоянная конкретизация;
4. организация отбора на основе стимулирования конкуренции;
5. все вышеназванное.

Вопрос 3. Что составляет основу специфического содержания инновации?

1. процессы;
2. изменения;
3. развитие;
4. совокупность технических, производственных и коммерческих мероприятий, приводящих к появлению новых процессов и оборудования;
5. развитие и процессы.

Вариант 4.

Задание 4.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Системный подход. Проектный подход
2. Управление разработкой, созданием и внедрением новшеств
3. Методы оценки экономической эффективности инновационных проектов

Задание 4.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Кто является первым автором, выделившим пять типичных изменений?

1. Н.Д. Кондратьев;
2. В.Д. Хартман;
3. Й. Шумпетер;
4. Э. Роджерс;
5. Н. Монгев.

Вопрос 2. Какие свойства присущие инновациям?

1. научно-техническая новизна, производственная применимость, коммерческая реализуемость;
2. научно-техническая новизна;
3. конкурентоспособность и внедряемость;
4. использование в производстве;
5. рыночная привлекательность.

Вопрос 3. Когда новшество становится инновацией?

1. когда используется в производстве;
2. с момента принятия к распространению;
3. с момента окончания прикладных исследований;
4. с момента разработки научно-технической документации;
5. с момента проведения опытных и экспериментальных работ.

Вариант 5.

Задание 5.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Количественные математические подходы. Маркетинговый подход
2. Маркетинг инноваций.
3. Понятие интеллектуальной собственности

Задание 5.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Какие проблемы нововведений существуют в настоящее время?

1. низкие темпы НТП;
2. несоответствие имеющегося ассортимента товаров массового потребления быстроменяющемуся спросу населения.

3. отсутствие гибкости всех структур, чрезмерная длительность инновационных процессов;

4. ограниченность распространения, отсутствие заинтересованности в нововведениях; отсутствие развитой теории управления нововведениями;

5. все ответы верны.

Вопрос 2. Какие направления развития теории появились внутри самой инноваций?

1. формирование и диффузия новшеств;

2. адаптация человека к новшествам;

3. инновационные организации, выработка инновационных решений, проблемы самофинансирования и регулирования;

4. формирование и диффузия новшеств, адаптация человека к ним, приспособление их к человеческим потребностям, выработка инновационных решений;

5. экономические методы, закономерности процессов внедрения новшеств.

Вопрос 3. В чем заключается одна из сложнейших задач предпринимательства?

1. поиск новых идей;

2. реализация новых идей;

3. поиск новых идей и их реализация;

4. поиск финансовых средств;

5. поиск рынков сбыта.

Вариант 6.

Задание 6.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Функции инновационного менеджмента. Методы инновационного менеджмента

2. Инновационные ресурсы и инновационный потенциал.

3. Объекты интеллектуальной собственности

Задание 6.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Что понимается под инновационным предпринимательством?

1. производство новой продукции;

2. процесс создания и коммерческого использования научно-технологических нововведений;
3. процесс обновления потенциала предприятия;
4. процесс планомерного улучшения гуманитарной сферы предприятия;
5. производство новых товаров, новой технологии.

Вопрос 2. Какие виды инновационного предпринимательства выделяются в настоящее время?

1. инновация управления; социальные инновации;
2. инновация продукции, технологии;
3. инновация организационной культуры;
4. инновация продукции, технологии и услуг;
5. социальные инновации, инновации продукции, технологии.

Вопрос 3. Чем объясняется сокращение числа организаций, выполняющих научные исследования и разработки?

1. снижением спроса на новую продукцию;
2. повышением неопределенности в результатах ОКР;
3. сокращением объемов финансирования развития науки и обновления основных фондов научных организаций;
4. большим ввозом импортной продукции;
5. увеличением производительности труда работников сферы науки.

Вариант 7.

Задание 7.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Классификация организационных форм инновационных предприятий. Краткая характеристика
2. Сущность государственного регулирования инновационной деятельности. Цели и задачи государственной инновационной политики
3. Лицензирование и передача прав на интеллектуальную собственность

Задание 7.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Какие организационные формы инновационных структур являются наиболее сложными?

1. фирма;
2. концерн;
3. акционерное общество;
4. инжиниринговая фирма;
5. ассоциация.

Вопрос 2. В чем заключается основное преимущество крупных организаций (предприятия по сравнению с малым и средними)?

1. концентрация больших финансовых средств;
2. высокий научно-технический уровень производства;
3. высококвалифицированный уровень персонала;
4. осуществление многоцелевых исследований;
5. концентрация больших финансовых средств и осуществление многоцелевых исследований.

Вопрос 3. К какой организационной формой относится следующая деятельность: она выполняет доработку нововведений, оказывает услуги и консультации в процессе внедрения объекта разработки, производит пусконаладочные работы ?

1. технопарк;
2. инжиниринговые фирмы;
3. концерн;
4. внедренческая фирма;
5. опытные заводы.

Вариант 8.

Задание 8.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Малые инновационные предприятия. Особенности малых инновационных фирм
2. Государственное регулирование инновационной деятельности в РФ. Источники, формы и методы финансирования инновационной деятельности
3. Основные принципы оценки эффективности инноваций

Задание 8.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Какие структурные единицы относятся к технопарку?

1. инкубатор;

2. инновационный центр;
3. опытный завод;
4. промышленная зона, НИИ, КБ;
5. центр обучения, маркетинговый и инновационный центры, инкубатор.

Вопрос 2. В чем заключается особое значение венчурного бизнеса?

1. увеличивает занятость высококвалифицированных специалистов;
2. способствует техническому перевооружению традиционных отраслей экономики;
3. показывает, что ориентация на долгосрочные цели требует создания специальной кредитно-финансовой системы в виде венчурного капитала;
4. вызывает структурные изменения в общественном производстве страны;
5. все вышеперечисленные ответы верны;

Вопрос 3. В каких организационных формах создаются венчурные фирмы?

1. самостоятельные венчурные фирмы;
2. находящиеся внутри крупных предприятий;
3. концерн;
4. самостоятельные фирмы и фирмы, находящиеся внутри крупных предприятий;
5. самостоятельные венчурные фирмы и концерны.

Вариант 9.

Задание 9.1

Письменно изложите материал по темам:

1. Инновационные ресурсы и инновационный потенциал.
2. Объекты интеллектуальной собственности
3. Порядок формирования инновационных проектов.

Задание 9.2

Ответить на тесты.

Вопрос 1. Какие формы координации используются в процессе планирования инноваций?

1. распорядительная и инициативная;

2. программная;
3. бюджетная;
4. программная и финансовая;
5. бюджетная, программная, распорядительная и инициативная.

Вопрос 2. Основными принципами планирования инноваций являются.

1. единство научно-технических, социальных и экономических задач развития бюджетной сбалансированности;
2. научная обоснованность и оптимальность решений;
3. доминирование стратегических аспектов;
4. комплексность, гибкость и эластичность;
5. верны все ответы.

Вопрос 3. Какие признаки используются при систематизации и классификации видов организации инновационных процессов?

1. формы специализации, концентрации;
2. способы организации;
3. задачи организации, формы и способы организации;
4. комбинирование и задачи организации;
5. формы организационных структур.

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ

Основная литература

1. Мирончук В.А. Инновационный менеджмент: учебное пособие / В.А. Мирончук – Краснодар: КубГАУ, 2018
2. Егоров Е. А. Инновационный менеджмент метод. рекомендации по выполнению самостоятельной работы / Е. А. Егоров, В. А. Мирончук – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 42 с. [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://kubsau.ru/education/chairs/managament/doc/>

Дополнительная литература

1. Кулаков Ю.Н. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: курс лекций/ Кулаков Ю.Н., Мещерякова Т.С.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2013.— 154 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/20006>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
2. Дармилова Ж.Д. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавров/ Дармилова Ж.Д.— Электрон. текстовые данные.— М.: Дашков и К, 2014.— 168 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/24784>.— ЭБС «IPRbooks», по паролю
3. Круглова Н.Ю. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие / Н.Ю. Круглова, С.И. Резник. — Электрон. текстовые данные. — М. : Русайнс, 2015. — 249 с. — 978-5-4365-0321-9. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/48889.html>
4. Беликова И.П. Инновационный менеджмент [Электронный ресурс] : учебное пособие (краткий курс лекций) / И.П. Беликова. — Электрон. текстовые данные. — Ставрополь: Ставропольский государственный аграрный университет, 2014. — 76 с. — 2227-8397. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/47302.html>

Интернет-ресурсы.

1. Журнал «Инновации» [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://maginnov.ru/>
2. Журнал «Инновации и инвестиции» [Электронный ресурс]:

— Режим доступа: <http://innovazia.ru/>

3. Министерство науки и высшего образования Российской Федерации [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://minobrnauki.gov.ru/>

4. Фонд перспективных исследований [Электронный ресурс]: — Режим доступа: <https://fpi.gov.ru/>

5. Skolkovo Ventures – инвестиционная платформа по привлечению внешнего финансирования, управления венчурными фондами, развитию и выводу на рынок новых финансовых продуктов для быстрорастущих технологичных компаний [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <https://sk-venture.ru/>

6. Фонд Сколково [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <http://sk.ru/news/>

7. Агентство по техническому развитию [Электронный ресурс]: – Режим доступа: <https://tech-agency.ru/>

ОГЛАВЛЕНИЕ

ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ	3
ВАРИАНТЫ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ	4
Вариант 0	4
Вариант 1	5
Вариант 2	6
Вариант 3	6
Вариант 4	7
Вариант 5	8
Вариант 6	9
Вариант 7	10
Вариант 8	11
Вариант 9	12
РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ	14

ИННОВАЦИОННЫЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Методические указания

Составитель: **Мирончук** Вадим Анатольевич

Подписано в печать __.__. 2020. Формат 60 x 84 ¹/₁₆
Усл. печ. л. – 1,0. Уч.-изд. л. – 0,8.

Кубанский государственный аграрный университет.
350044, г. Краснодар, ул. Калинина, 13