

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Красноярский государственный аграрный университет»**

Институт Экономики и
Управления АПК
Кафедра Менеджмент в АПК

СОГЛАСОВАНО:
Директор института
Шапорова З.Е.
"27"03.2020г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор
Пыжикова Н.И.
"27"03.2020г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Инновационный менеджмент

ФГОС ВО

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

(код, наименование)

Направленность (профиль) Производственный менеджмент

Курс 5

Семестр (*ы*) 9

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2020

Составители: Зинина О.В., к.э.н., доцент, Далисова Н. А., канд. экон. наук,
доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«05» марта 2020г.

Программа разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению
подготовки 38.03.02 Менеджмент

Программа обсуждена на заседании кафедры протокол № 7 «05» марта 2020г.

Зав. кафедрой Далисова Н. А., канд. экон. наук, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)

«05» марта 2020г.

* - В качестве рецензентов могут выступать работодатели, вузы по профилю, НИИ

Лист согласования рабочей программы

Программа принята методической комиссией института экономики и управления АПК протокол № 7 «10» марта 2020г.

Председатель методической комиссии Белова Л.А.

««10» марта 2020г.

Заведующий выпускающей кафедрой по направлению подготовки (специальности) канд. экон. наук, доцент Далисова Н.А.

«10» марта 2020г.

Оглавление

АННОТАЦИЯ	5
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	6
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	9
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний.....</i>	<i>10</i>
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	12
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	12
6.1. ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	12
6.3. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"	12
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	13
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ.....	15
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	15
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	16
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	16
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД.....	17
<i>Изменения.....</i>	<i>17</i>

Аннотация

Дисциплина «Инновационный менеджмент» посвящена рассмотрению аспектов управления предприятием, связанных с управлением изменениями в организации, преодолением сопротивления изменениям, с разработкой и реализацией программы инновационного развития предприятия, управлением инновационными проектами.

Дисциплина «Инновационный менеджмент» включена в ОПОП базовой части Блока 1 дисциплин подготовки студентов по направлению 38.03.02 «Менеджмент» направленность (профиль) «Производственный менеджмент».

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах;

ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;

ПК-15 – уметь проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании;

ПК -18 владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов);

ПК-19 владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

Процесс обучения включает в себя курс лекций и практических занятий. Студентам будет необходимо совершенствовать полученные на лекциях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации, контроль – зачет с оценкой.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина включена в ОПОП в профессиональный цикл базовой части дисциплин подготовки бакалавров по направлению 38.03.02 «Менеджмент» (код Б1.Б.28).

Реализация в дисциплине требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по направлению 38.03.02 «Менеджмент» должна формировать следующие компетенции: (ОК-3; ПК-6; ПК-15; ПК-18; ПК-19).

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инновационный менеджмент» изучается на четвертом курсе, предполагает подготовку учащихся к профессиональной деятельности, связанной с внедрением и диффузией инноваций.

Процесс обучения включает в себя курс лекций, практические занятия, самостоятельная работа студентов.

Студентам необходимо совершенствовать полученные на занятиях знания посредством самостоятельной работы и изучения дополнительной литературы.

Контроль знаний проводится в форме текущей и промежуточной аттестации, итоговый контроль – зачет с оценкой.

2. Цели и задачи дисциплины. Компетенции, формируемые в результате освоения.

Целью дисциплины «Инновационный менеджмент» является овладение студентами теоретических знаний и практических навыков научной организации предприятий на основе нововведений.

В результате изучения дисциплины студент должен:

– **знать** теоретические основы и современную практику инновационного менеджмента; методы активизации инновационной деятельности, основные методы и приемы инновационного менеджмента, а также этапы инновационного процесса;

– **уметь** внедрять новшества на производстве; осуществлять финансовый менеджмент инноваций; проводить эффективный маркетинг инноваций; применять новейшие методы материального и морального стимулирования персонала, участвующего в инновационной деятельности;

– **владеть** навыками оценки и отбора нововведений, оценки рынков, определения рыночной стоимости и правовой защиты объектов интеллектуальной собственности; планирования и организации инновационной деятельности.

В результате освоения курса формируются следующие профессиональные компетенции:

ОК-3 способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах;

ПК-6 способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений;

ПК-15 – уметь проводить анализ рыночных и специфических рисков для принятия управленческих решений, в том числе при принятии решений об инвестировании и финансировании;

ПК -18 владением навыками бизнес-планирования создания и развития новых организаций (направлений деятельности, продуктов);

ПК-19 владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов их распределение по видам работ и по семестрам представлено в таблице 1.

3. Организационно-методические данные дисциплины

Таблица 1

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость			
	зач. ед.	час.	по семестрам	
			№ 9	№ 10
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану с экзаменом	5	180	180	–
Контактная работа	0,55	20	20	–
в том числе:				
Лекции (Л)		8	8	–
Практические занятия (ПЗ)		12	12	–
Самостоятельная работа (СРС)	4,33	156	156	–
в том числе:				–
Самостоятельное изучение тем и разделов*		55	55	
Самоподготовка к текущему контролю знаний*		46	46	–
Подготовка и прохождение тестирования*		18	18	–
Подготовка контрольной работы*		37	37	–
Подготовка и сдача зачета	0,11	4	4	–
Вид контроля	Зачет с оценкой			

* задания выполняются на платформе *LMS Moodle* (на сайте <http://e.kgau.ru>)

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план

№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе		СРС	Формы контроля
			лекции	практические или семинарские занятия		
1	Введение в инновационный менеджмент	88	4	6	78	Коллоквиум; тестирование; контрольная работа
2	Инновационный менеджмент и стратегическое управление предприятием	88	4	6	78	Коллоквиум; тестирование; контрольная работа
	Подготовка к зачету	4				зачет с оценкой
	ВСЕГО:	180	8	12	156	зачет с оценкой

Самостоятельная работа студентов (СРС) по дисциплине организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу и оформлять результаты своих исследований в виде научной работы.

Бакалавры выполняют в рамках данной дисциплины следующие виды работ: подготовка к зачету, коллоквиум (по материалам печатных и электронных СМИ, Интернет, учебников и учебных пособий), контрольная работа. .

4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ПЗ	
Модуль 1. Введение в инновационный менеджмент	88	4	6	78
1.1 Основные понятия инновационного менеджмента	29	1	2	26
1.2 Общая характеристика инновационного менеджмента	29	1	2	26
1.3 Формы инновационного менеджмента	30	2	2	26
Модуль 2. Инновационный менеджмент и стратегическое управление предприятием	88	4	6	78
2.1 Инновационное поведение фирм	29	1	2	26
2.2 Инновационная стратегия предприятия	29	1	2	26
2.3 Инновационная политика предприятия	30	2	2	26
Подготовка к зачету	4			
ИТОГО:	180	8	12	156

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Введение в инновационный менеджмент			4
	1. Основные понятия инновационного менеджмента	Лекция № 1. Основные понятия инновационного менеджмента	тест, зачет с оценкой	1
	2. Общая характеристика инновационного менеджмента	Лекция № 2. Общая характеристика инновационного менеджмента	тест, зачет с оценкой	1
	3. Формы инновационного менеджмента	Лекция № 3. Формы инновационного менеджмента	тест, зачет с оценкой	2
2.	Модуль 2. Инновационный менеджмент и стратегическое управление предприятием			4
	1. Инновационное поведение фирм	Лекция № 4. Инновационное поведение фирм	тест, зачет с оценкой	1

¹ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ¹ контрольного мероприятия	Кол-во часов
	2. Инновационная стратегия предприятия	Лекция № 5. Инновационная стратегия предприятия	тест, зачет с оценкой	1
	3. Инновационная политика предприятия	Лекция № 6. Инновационная политика предприятия	тест, зачет с оценкой	2
3.	ИТОГО:			8

4.4. Лабораторные/практические/семинарские занятия

Таблица 5

Содержание занятий и контрольных мероприятий

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и название лабораторных/практических занятий с указанием контрольных мероприятий	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1. Введение в инновационный менеджмент			6
	1. Основные понятия инновационного менеджмента	Занятие № 1. Основные понятия инновационного менеджмента	коллоквиум	2
	2. Общая характеристика инновационного менеджмента	Занятие № 2. Общая характеристика инновационного менеджмента	коллоквиум	2
	3. Формы инновационного менеджмента	Занятие № 3. Формы инновационного менеджмента	коллоквиум	2
2.	Модуль 2. Инновационный менеджмент и стратегическое управление предприятием			6
	1. Инновационное поведение фирм	Занятие № 4. Инновационное поведение фирм	коллоквиум	2
	2. Инновационная стратегия предприятия	Занятие № 5. Инновационная стратегия предприятия	коллоквиум	2
	3. Инновационная политика предприятия	Занятие № 6. Инновационная политика предприятия	контрольная работа	2
3.	ИТОГО:			12

4.5. Самостоятельное изучение разделов дисциплины и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

4.5.1. Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний

№ п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Самостоятельное изучение тем и разделов дисциплины		55
1.	Модуль 1. Введение в инновационный менеджмент		27
	1. Основные понятия инновационного менеджмента	1.1.1 Нововведение как объект инновационного управления 1.1.2 Сущность и содержание инновации 1.1.3 Классификация и функции инноваций	9
	2. Общая характеристика инновационного менеджмента	1.2.1 Сущность и содержание инновационного менеджмента 1.2.2 Возникновение, становление, развитие и современное состояние инновационного менеджмента 1.2.3 Функции и методы инновационного менеджмента	9
	3. Формы инновационного менеджмента	1.3.1 Организационные формы инновационного менеджмента 1.3.2 Классификация инновационных организаций 1.3.3 Организационные структуры научно-технической сферы	9
2.	Модуль 2. Инновационный менеджмент и стратегическое управление предприятием		28
	1. Инновационное поведение фирм	2.1.1 Оценка стратегических направлений инновационного поведения 2.1.2 Исследование инновационной активности 2.1.3 Типы инновационного поведения фирм	9
	2. Инновационная стратегия предприятия	2.2.1 Понятие и виды инновационных стратегий 2.2.2 Способы выбора инновационных стратегий	9
	3. Инновационная политика предприятия	2.3.1 Содержание и направления инновационной политики 2.3.2 Оптимизация инновационной политики на предприятии 2.3.3 Методы выбора инновационной политики хозяйствующего субъекта	10
Самоподготовка к текущему контролю знаний*			46
- изучение теоретического материала, прочитанного на лекциях			26
- подготовка к практическим занятиям			20
Подготовка и прохождение тестирования*			18
Подготовка контрольной работы*			37
ВСЕГО			116

4.5.2. Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы

Таблица 7

№ п/п	Темы контрольных работ	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
1	Основные этапы инновационного процесса, их содержание и характеристика. Понятие инновационной деятельности.	1-5
2	Основные виды инновационной деятельности, их содержание и характеристика	1-5
3	Содержание и характеристика факторного, функционального, системного и ситуационного этапов развития.	1-5
4	Понятие жизненный цикл изделия. Основные этапы жизненного цикла инноваций, их содержание и характеристика.	1-5
5	Основные этапы системы организации создания и освоения новой техники, их содержание и характеристика.	1-5
6	Основные виды научно-исследовательских работ, их содержание и характеристика.	1-5
7	Основные аспекты рассмотрения содержания инновационного проекта.	1-5
8	Принципы управления инновационными проектами, их содержание и характеристика.	1-5
9	Направления государственной поддержки инновационной деятельности.	1-5
10	Основные этапы проведения прогнозов инноваций, их содержание и характеристика.	1-5
11	Особенности и задачи организации инновационных процессов.	1-5
12	Методы прогнозирования на основе экстраполяции, экспертных оценок и на основе моделирования.	1-5
13	Стратегическое управление инновациями.	
14	Характеристики видов стратегического управления инновациями: бюджетирование, долгосрочное планирование, стратегическое планирование и стратегический маркетинг.	
15	Основные этапы стратегического управления инновациями и их характеристика	
16	Ключевые характеристики эффективной инновационной стратегии.	

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

Взаимосвязь компетенций с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ОК-3	Л1-6	ЛПЗ 1-6	М 1, 2		Зачет с оценкой
ПК-6	Л1-6	ЛПЗ 1-6	М 1, 2		Зачет с оценкой
ПК-15	Л1-6	ЛПЗ 1-6	М 1, 2		Зачет с оценкой
ПК-18	Л1-6	ЛПЗ 1-6	М 1, 2		Зачет с оценкой
ПК-19	Л1-6	ЛПЗ 1-6	М 1, 2		Зачет с оценкой

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Основная литература

1. Инновационный менеджмент : учебник для вузов / Л. П. Гончаренко, Б. Т. Кузнецов, Т. С. Булышева, В. М. Захарова ; под общей редакцией Л. П. Гончаренко. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 487 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-7709-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/450152>

2. Хотяшева, О. М. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / О. М. Хотяшева, М. А. Слесарев. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 326 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-00347-5. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/450087>

3. Тебекин, А. В. Инновационный менеджмент : учебник для бакалавров / А. В. Тебекин. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 481 с. — (Бакалавр. Академический курс). — ISBN 978-5-9916-3656-8. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/448053>

6.2. Дополнительная литература

4. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для академического бакалавриата / В. А. Антонец [и др.] ; под редакцией В. А. Антонца, Б. И. Бедного. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 303 с. — (Университеты России). — ISBN 978-5-534-00934-7. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/433773>

5. Алексеев, А. А. Инновационный менеджмент : учебник и практикум для вузов / А. А. Алексеев. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2020. — 259 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-03166-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: <http://www.biblio-online.ru/bcode/450544>

6.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

- Электронная- библиотечная система «Лань» e.lanbook.com
- Электронная библиотечная система «Юрайт» www.biblio-online.ru/
- Электронная библиотечная система «AgriLib» <http://ebs.rgazu.ru/>

- Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU elibrary.ru
- Информационные справочные системы:
- Справочно-правовая система КонсультантПлюс
- Информационно – аналитическая система «Статистика».

6.4. Программное обеспечение

- Операционная система Windows (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
- Офисный пакет приложений Microsoft Office (академическая лицензия № 44937729 от 15.12.2008).
- Программа для создания и просмотра электронных публикаций в формате PDF ‒ Acrobat Professional (образовательная лицензия № CE0806966 от 27.06.2008).
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).
- Система дистанционного образования «Moodle 3.5.6a» (бесплатно распространяемое ПО).

КАРТА ОБЕСПЕЧЕННОСТИ ЛИТЕРАТУРОЙ

Кафедра Менеджмент в АПК Направление подготовки (специальность) 38.03.02 «Менеджмент»
 Дисциплина Инновационный менеджмент Количество студентов _____
 Общая трудоемкость дисциплины : лекции _____ час.; лабораторные работы _____ час.; практические занятия _____ час.;
 КП (КР) _____ час.; СРС _____ час.

Вид занятий	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество экз.	Количество экз. в вузе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12
Лекции, практические занятия	Инновационный менеджмент: учебник для вузов — 2-е изд.	Л. П. Гончаренко, Б. Т. Кузнецов, Т. С. Булышева, В. М. Захарова; под общей редакцией Л. П. Гончаренко	Москва, Юрайт	2019		+	+			https://biblio-online.ru/book/code/432166
	Инновационный менеджмент: учебник и практикум для академического бакалавриата — 2-е изд.	В. А. Антонец [и др.]	Москва, Юрайт	2019	+		+			https://biblio-online.ru/book/code/433773
	Инновационный менеджмент: учебник и практикум для академического бакалавриата — 2-е изд.	В. А. Антонец [и др.]	Москва, Юрайт	2018		+	+			https://biblio-online.ru/book/code/413907
	Инновационный менеджмент: учебник для академического бакалавриата	С. В. Мальцева; ответственный редактор С. В. Мальцева	Москва, Юрайт	2017		+	+			https://biblio-online.ru/book/code/400944

Директор библиотеки _____

Председатель МК _____

Зав. кафедрой _____

7. Критерии оценки знаний, умений, навыков и заявленных компетенций

Текущая аттестация бакалавров по дисциплине производится в дискретные временные интервалы в следующем виде: (тест, коллоквиум, контрольная работа).

Промежуточный контроль – зачет с оценкой.

Зачет сдается в устно-письменной форме. Студент отвечает на два вопроса.

Вопросы к зачету по дисциплине

1. Нововведение как объект инновационного управления
2. Сущность и содержание инновации
3. Классификация и функции инноваций
4. Сущность и содержание инновационного менеджмента
5. Возникновение, становление, развитие и современное состояние инновационного менеджмента
6. Функции и методы инновационного менеджмента
7. Содержание и структура инновационного процесса
8. Этапы и фазы разработки и реализации инноваций на стадиях развития нововведений
9. Методы поиска инновационных идей
10. Анализ реализации инновационного процесса
11. Формы коммерциализации новшеств
12. Организационные формы инновационного менеджмента
13. Классификация инновационных организаций
14. Организационные структуры научно-технической сферы
15. Инновационная инфраструктура, её компоненты
16. Оценка стратегических направлений инновационного поведения
17. Исследование инновационной активности
18. Инновационный потенциал организации.
19. Типы инновационного поведения фирм
20. Понятие и виды инновационных стратегий
21. Способы выбора инновационных стратегий
22. Конкурентные стратегии в инновационном менеджменте
23. Содержание и направления инновационной политики
24. Оптимизация инновационной политики на предприятии
25. Методы выбора инновационной политики хозяйствующего субъекта
26. Инновационная деятельность, источники ее финансирования в организации.
27. Формы финансирования инновационной деятельности
28. Особенности венчурного финансирования
29. Государственное регулирование инновационной деятельности
30. Роль государства в развитии инновационного бизнеса

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, аудиторная доска, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, компьютер на базе процессора Celeron в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, мультимедийный проектор Panasonic PT-D3500E.

Рабочие места преподавателя и студентов, укомплектованные специализированной мебелью, и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории. Для проведения занятий лекционного типа предлагаются наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, общая локаль-

ная компьютерная сеть Internet, комплект мультимедийного оборудования: ноутбук Acer Aspire 5, переносной экран на треноге Medium Professional, переносной проектор Epson EB. 2 спилит системы.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация изучения дисциплины предполагает:

а) для преподавателя:

- глубокое изучение методологических и практических аспектов тематики курса, поиск, переработка современных литературных источников;
- разработку методики изложения курса: систематизация, структурирование материала; подготовку методов и способов контроля знаний;
- постоянную корректировку структуры, содержания курса.

б) для студентов:

- наличие лекционных и практических занятий, посещение лекций, практических занятий обязательно;
- лекции – основное методическое руководство при изучении дисциплины, оптимальным образом структурированное и соответствующее современному уровню состояния вопроса;
- активная работа на практических занятиях и участие в деловых играх с предварительной самостоятельной подготовкой на основе материала лекций, основной и дополнительной литературы.

10. Образовательные технологии

Таблица 9

Образовательные технологии

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Формы инновационного менеджмента	ЛПЗ	Презентация Power Point	4
Инновационная стратегия предприятия	ЛПЗ	Учебное видео	4
Всего:			8
из них, в интерактивной форме			8

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
29.10.18		<p>1. В связи с объединением института ИММО и ИЭиУ АПК кафедра международного менеджмента переименована на кафедру менеджмент в АПК (приказ № С-457 от 28.05.18г).</p> <p>2. Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент направленность (профиль) «Производственный менеджмент» закреплен за кафедрой Менеджмент в АПК.</p> <p>Рабочая программа утверждена с учетом актуализации и внесения ежегодных обновлений в рабочие программы дисциплин в соответствии с ФГОС. ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент.</p>	<p>Изменения в рабочей программе утверждены на заседании кафедры Менеджмент в АПК 03.09.2018г. протокол №1</p> <p>Изменения рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссии ИЭиУ АПК 29.10.18г протокол №2</p>

Зав кафедрой:

Председатель Методической комиссии института



Н.А. Далисова

Л.А. Белова

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
25.03.19	п 6 Учебно – методическое и информационное обеспечение дисциплины. п 8 Материально – техническое обеспечение дисциплины.	Рабочая программа актуализирована с учетом ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент. Внесены ежегодные обновления: карта обеспеченности литературой, перечень лицензионного программного обеспечения, обновлены перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети «Интернет». Обновлен раздел Материально – техническое обеспечение дисциплины.	Изменения рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссии ИЭиУ АПК 25.03.19 протокол №7

Зав выпускающей кафедрой

Председатель Методической комиссии института



Н.А. Далисова

Л.А. Белова

ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
10.03.20	п 6 Учебно – методическое и информационное обеспечение дисциплины. п 8 Материально – техническое обеспечение дисциплины.	Рабочая программа актуализирована с учетом ФГОС ВО по направлению 38.03.02 Менеджмент. Внесены ежегодные обновления: карта обеспеченности литературой, перечень лицензионного программного обеспечения, обновлены перечень ресурсов информационно – телекоммуникационной сети «Интернет». Обновлен раздел Материально – техническое обеспечение дисциплины.	Изменения рассмотрены и утверждены на заседании методической комиссии ИЭиУ АПК 10.03.20 протокол №7

Зав выпускающей кафедрой

Председатель Методической комиссии института



Н.А. Далисова

Л.А. Белова

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу по дисциплине «Инновационный менеджмент» направления 38.03.02 «Менеджмент» направленность «Производственный менеджмент»

Рабочая программа по дисциплине «Инновационный менеджмент» по направлению 38.03.02 «Менеджмент» направленность «Производственный менеджмент» составлена в соответствии с Федеральным компонентом Государственного стандарта ВО.

В данной программе цели освоения дисциплины соотнесены с общими целями ОПОП ВО. Дано описание логической и содержательно-методической взаимосвязи с другими частями ОПОП. Указаны теоретические дисциплины и практики, предшествующие данной дисциплине.

Согласно программе основной целью курса является познакомить студентов с основными концепциями и методами инновационного менеджмента, показать его место в системе современных экономических дисциплин, а также сформировать у студентов представление о преимуществах инновационного подхода в управлении предприятием или организацией. Выработать у студентов навыки использования количественных и качественных методов анализа инновационной среды предприятия (организации).

В программе четко определены модули и темы, содержание учебного материала, а так же, в соответствии с профессиональными компетенциями обозначены минимальные требования к уровню владения методологическими и практическими умениями и навыками, необходимыми для использования их в различных корпоративных объединениях. Приведены предложения по организации текущего и промежуточного контроля. Показано распределение учебных часов по модулям учебной дисциплины.

Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) содержит перечень основной и дополнительной литературы, программного обеспечения.

Рабочая программа построена с учётом педагогических и методических принципов, отражена практическая направленность курса.

Данная рабочая программа может быть рекомендована для обеспечения основной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» направленность «Производственный менеджмент» при изучении дисциплины «Инновационный менеджмент» в высшем учебном заведении.

Рецензент:
Директор
ООО «КРЕСТЬЯНЕ»
канд. экон. наук



Т.А. Мартынова