

**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

Инновационные технологии управления производством

ФГОС ВО

Направление подготовки 38.03.02 Менеджмент

(код, наименование)

Направленность (профиль) Производственный менеджмент

Курс 3

Семестр (*ы*) 6

Форма обучения заочная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2020

Составители: Зинина О.В., к.э.н., 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.

АННОТАЦИЯ	5
1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ	5
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ	5
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССОВ	6
2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.	6
3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.1. СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ.....	8
4.2. ТРУДОЁМКОСТЬ МОДУЛЕЙ И МОДУЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ДИСЦИПЛИНЫ	8
4.3. СОДЕРЖАНИЕ МОДУЛЕЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	9
4.4. ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/СЕМИНАРСКИЕ ЗАНЯТИЯ	10
4.5. САМОСТОЯТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛОВ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ САМОПОДГОТОВКИ К ТЕКУЩЕМУ КОНТРОЛЮ ЗНАНИЙ.	10
4.5.1. <i>Перечень вопросов для самостоятельного изучения и видов самоподготовки к текущему контролю знаний</i>	11
4.5.2. <i>Курсовые проекты (работы)/ контрольные работы/ расчетно-графические работы/ учебно-исследовательские работы</i>	12
5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ	14
6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	14
6.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА	14
6.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	14
6.3. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ"	14
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	15
7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ	17
8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	18
9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ	19
10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	19
ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД	20
<i>Изменения</i>	20

Аннотация

Дисциплина «Инновационные технологии управления производством» является частью профессионального цикла вариативной части дисциплин подготовки студентов по направлению 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Производственный менеджмент».

Дисциплина нацелена на формирование:

Профессиональных компетенций:

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

ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;

ПК-13 умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций;

Программа курса предусматривает проведение лекционных и практических занятий, выполнение контрольных работ, рефератов, эссе, а также самостоятельную работу над литературой, анализ первоисточников.

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды контроля: текущий контроль успеваемости в форме контрольных работ и промежуточный контроль в форме тестовых заданий.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетных единицы, 108 часов. Программой дисциплины предусмотрены лекционные занятия 4 часа, практические 6 часов и 94 часа самостоятельной работы студента.

1. Требования к дисциплине

1.1. Внешние и внутренние требования

Дисциплина «Инновационные технологии управления производством» включена в ОПОП, в вариативную часть.

Реализация в дисциплине «Инновационные технологии управления производством» требований ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана по 38.03.02 «Менеджмент» профиль «Производственный менеджмент» направлены на формирование:

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

ПК-8 владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений;

ПК-13 умением моделировать бизнес-процессы и использовать методы реорганизации бизнес-процессов в практической деятельности организаций.

1.2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина «Инновационные технологии управления производством» является продолжением изучения следующих дисциплин: «Производственный менеджмент».

Особенностью дисциплины является то, что при освоении дисциплины знание современных инновационных технологий и техники менеджмента играет большую роль в формировании профессионального сознания менеджера, навыков их эффективного использования.

Контроль знаний студентов проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

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

Цель дисциплины – приобретение студентами знаний о современных инновационных технологиях управления производством в деятельности компаний в России и за рубежом, определение факторов эффективности использования современных технологий менеджмента в производстве.

В результате изучения дисциплины студент должен:

Знать:

- основные технологии управления;
- процесс применения инновационных технологий менеджмента в производстве;
- современные технологии и технику менеджмента;
- особенности применения инновационных технологий управления производством России и за рубежом.

Уметь:

- выявлять характерную зависимость инновационных технологий управления производством и их влияние на степень эффективности производственных предприятий;
- анализировать основные особенности использования современных технологий на разных предприятиях различных сфер производственной деятельности
- сформировать и оценить основные тенденции в развитии и применении инновационных технологий управления производством в России и за рубежом.

Владеть:

– новыми знаниями в области использования инновационных технологий управления производством;

– практикой организации сбора информации, полученной в результате исследований и сравнительного анализа лучших практик использования инновационных технологий управления производством.

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 кредит. ед. (108 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	
			№ 6	№
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	3	108	108	
Контактная работа	0,3	10	10	
Лекции (Л)		4	4	
Практические занятия (ПЗ)		6	6	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Самостоятельная работа (СРС):	2,7	94	94	
контрольная работа		40	40	
консультации				
Самостоятельное изучение разделов и тем		20	20	
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		34	34	
Подготовка к зачету		4	4	
Вид контроля:			Зачет с оценкой	

4. Структура и содержание дисциплины

4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

Тематический план						
№	Раздел дисциплины	Всего часов	В том числе			Формы контроля
			лекции	практические или семинарские занятия	лабораторные занятия	
1	Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством	4	2	2		Тесты, контрольная работа
2	Модуль 2. Инновационные технологии управления производством	6	2	4		Тесты 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	ЛПЗ	
Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством	44	2	2	40
Модульная единица 1 Факторы и принципы формирования технологий управления производством	22	1	1	20
Модульная единица 2 Информационное обеспечение технологий управления производством	22	1	1	20
Модуль 2 Инновационные технологии управления производством	60	2	4	54
Модульная единица 1 Использование инновационных технологий управления производством	23	1	2	20
Модульная единица 2 Характеристика и эффективность инновационных технологий управления производством	37	1	2	34
Подготовка к зачету	4			
ИТОГО	108	2	6	94

4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид ² контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством		Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 1 Факторы и принципы формирования технологии управления производством	Лекция 1. Возникновение понятия «внешнеэкономическая деятельность» в результате трансформации внешней торговли в более многообразную область деятельности. Современный подход к характеристике ВЭД. Толкование внешнеэкономической и внешнеторговой деятельности в законодательных актах РФ. Особенности ВЭД.	Контрольная работа	1
	Модульная единица 2 Информационное обеспечение технологий управления производством	Лекция 2. Эволюция понятия «внешнеэкономический комплекс». Существенные отличия внешнеэкономического комплекса от других хозяйственных комплексов страны. Пути укрепления и повышения эффективности внешнеэкономического комплекса. Внешнеэкономическая деятельность производственных предприятий	Контрольная работа	1
2.	Модуль 2. Инновационные технологии управления производством		Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 1 Использование инновационных технологий управления производством	Лекция 3. Правовые и финансовые аспекты заключения внешнеторгового контракта производственных предприятий	Контрольная работа	1
	Модульная единица 2 Характеристика и эффективность инновационных технологий управления производством	Лекция 4. Обеспечение выполнения внешнеторговых сделок	Тестирование	1
	Итого			4

² Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

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 ³ контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством		Зачет с оценкой	2
	Модульная единица 1 Факторы и принципы формирования технологии управления производством	Занятие 1 Введение в дисциплину Занятие № 2. Факторы и принципы формирования технологии менеджмента	зачет с оценкой	1
	Модульная единица 2 Информационное обеспечение технологий управления производством	Занятие № 3 Информационное обеспечение менеджмента и техника менеджмента Занятие № 4 Целеполагание и разработка управленческих решений в технологии менеджмента	зачет с оценкой	1
2.	Модуль 2. Инновационные технологии управления производством		Зачет с оценкой	4
	Модульная единица 1 Использование инновационных технологий управления производством	Занятие № 5 Использование инноваций в технологии менеджмента Занятие № 6 Технологии управления знаниями	зачет с оценкой	2
	Модульная единица 2 Характеристика и эффективность инновационных технологий управления производством	Занятие № 7 Классификация и характеристика инновационных технологий управления производством Занятие № 8 Эффективность технологий менеджмента	зачет с оценкой	2
	Итого			6

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

Самостоятельная работа студентов (СРС) организуется с целью развития навыков работы с учебной и научной литературой, выработки способности вести научно-исследовательскую работу, а также для систематического изучения дисциплины. Рекомендуются следующие формы организации самостоятельной работы студентов:

- работа над теоретическим материалом;
- самостоятельное изучение отдельных разделов дисциплины;
- подготовка к лабораторным занятиям;
- подготовка к выполнению контрольных работ;
- выполнение контрольных заданий при самостоятельном изучении дисциплины;
- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);

³ Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

- подготовка к зачету.

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

Таблица 6

Перечень вопросов для самостоятельного изучения

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством		40
	Модульная единица 1 Факторы и принципы формирования технологии управления производством	<p>Содержание и практическое значение понятия технологии менеджмента, технологическое разнообразие менеджмента.</p> <p>Проектирование технологических схем менеджмента.</p> <p>Определение роли в технологии менеджмента этапов процесса управления, признаки рациональной технологии.</p> <p>Факторы определяющие технологию менеджмента.</p> <p>Принципы построения технологии менеджмента, свойства технологий менеджмента, принцип нормативного использования ресурсов, принцип рациональности информационного обеспечения управления, принцип экономии времени, принцип интенсификации технологии управления, принцип интеграции технологий управления в рамках общего функционирования системы.</p>	20
	Модульная единица 2 Информационное обеспечение технологий управления производством	<p>Роль информации в технологии менеджмента, информационные характеристики технологии менеджмента, информационное обеспечение технологий менеджмента.</p> <p>Свойства и характеристики информации, свойство социальности, свойство превращения в средство коммуникаций, свойство накопления информации, свойство количественной и качественной определенности возможности обработки информации, свойство ценности информации, свойство превращения информации в товар, источникам возникновения и поступления</p> <p>Классификация информации, информация входящая и исходящая, внешняя и внутренняя информация, первичная и вторичная, простая и сложная (синтетическая) информация.</p> <p>Регулирование потоков информации в технологических процессах менеджмента, дифференциация потоков информации.</p>	20
	Модуль 2 Инновационные технологии управления производством		54

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	Модульная единица 1 Использование инновационных технологий управления производством	Потребность и необходимость использования техники в современном менеджменте. Роль компьютерной техники в современном менеджменте, компьютерная техника в информационных технологиях менеджмента, нравственные критерии использования компьютерной техники в управлении. Факторы эффективного использования технических средств управления, влияние использования техники на человеческий фактор менеджмента, негативные стороны и последствия технизации менеджмента.	20
	Модульная единица 2 Характеристика и эффективность инновационных технологий управления производством	Предпосылки управления знаниями в новой экономической среде, понятие организационное знание. Характеристика технологии управления знаниями: уровни знания, явные и неявные знания, формализованное и неформализованное знание, процедурные, декларативные, эпизодические знания, метазнание, операционное знание стратегическое знание, специфическое знание способы получения организационного знания, организация системы получения знания, передача знаний между организациями. Управленческие процессы и подходы в менеджменте знаний, новая модель организаций, основанный на знаниях, применение технологий управления знаниями. Эффективность менеджмента как комплексная и обобщающая его характеристика, основные факторы эффективности инновационных технологий управления производством, проблематика эффективного менеджмента.	34
Самостоятельное изучение тем и разделов			20
Подготовка контрольной работы			40
самоподготовка к текущему контролю знаний			34
ВСЕГО			94
Подготовка к зачету			4

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

Темы контрольных работ

1. Содержание и практическое значение понятия технологии менеджмента
2. Компьютерная техника в информационных технологиях менеджмента
3. Факторы формирования технологии менеджмента
4. Роль компьютерной техники в современном менеджменте
5. Технологическое разнообразие менеджмента

6. Факторы использования технических средств управления
 7. Принципы построения технологии менеджмента
 8. Информационное обеспечение технологий менеджмента
 9. Нравственные критерии использования компьютерной техники в управлении
 10. Роль информации в технологии менеджмента
 11. Свойства и характеристика информации
 12. Целеполагание в технологии менеджмента
 13. Дифференциация потоков информации
 14. Современные технологии управления качеством
 15. Использование техники в технологии менеджмента
 16. Эволюция технологий менеджмента
 17. Построение дерева цели и его работа в технологии менеджмента
 18. Современные технологии управления изменениями
 19. Свойства технологий менеджмента
 20. Развитие технологий менеджмента в России
 21. Современные технологии управления человеческим капиталом
 22. Фактор времени в технологии менеджмента
 23. Инновационные технологии управления
 24. Стратегическое партнерство
 25. Потенциал управленческого решения: ресурсы, критические факторы и условия
 26. Современные маркетинговые технологии
 27. Характеристики управленческих решений
 28. Разнообразие времени в технологии менеджмента
 29. Методы разработки управленческих решений
 30. Управленческое решение как результат технологического процесса управления
 31. Использование и проектирование времени в технологии менеджмента
 32. Управление знаниями
 33. Коммуникационные технологии
 34. Эффективность управленческих решений
-

5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 7

Взаимосвязь компетенцией с учебным материалом и контролем знаний студентов

Компетенции	Лекции	ЛПЗ	СРС	Другие виды	Вид контроля
ПК-6	1,2, 3	1, 4,7,5	практикующие упражнения;		Зачет с оценкойс оценкой
ПК-8	3, 4	2, 4,7,8,	практикующие упражнения;		Зачет с оценкойс оценкой
ПК-13	1,2, 3	1, 4,7,5	практикующие упражнения;		Зачет с оценкойс оценкой

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Основная литература

1. Организация производства на предприятиях АПК/ Ф.К. Шакиров.-М.:КолосС, 2015-224с.
2. Экономика предприятия (фирмы): Учебник/ Под ред.проф. И.О. Волкова и доц. О.В. Девяткина – 3-е изд., 2016г.
3. Стивенсон В.Дж. Управление производством. – М.: Лаборатория базовых знаний, 2004. – С. 41—49.
4. 6. Гэлловэй Л. Операционный менеджмент: принципы и практика. – СПб.: Питер, 2017. – С. 310—313..

6.2 Дополнительная литература

5. Андерсен Бьерн. Бизнес-процессы. Инструменты совершенствования/ Пер. с англ. С.В. Ариничева/ Науч. ред. Ю.П. Адлер. – 3-е изд. – М.: РИА «Стандарты и качество», 2005. – 272 с. – (Серия «Практический менеджмент»).
6. Елиферов В.Г., Репин В.В. Бизнес-процессы: Регламентация и управление: Учебник. – М.: ИНФРА-М, 2005. – 319 с. – (Учебники для программы MBA).
7. Контроль производственного процесса. Серия «Все о качестве. За-рубежный опыт». Выпуск 1. – М.: НТК «Трек», 2001. – 14 с.
8. Минаева Э.С., Агеева Н.Г., Аббата Дага А. Управление производством и операциями: 17-модульная программа для менеджеров «Управление развитием организации». Модуль 15. – М.: ИНФРА-М, 2000. – 256

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.RUelibrary.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).

Программа для обработки растровой графики Photoshop Extended (Лицензия от №9093867 18.08.2011).

Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security (лицензия № 1800-191210-144044-563-2513 от 10.12.2019).

Project Expert 7 Tutorial (сетевая программа) (Лицензионное соглашение №21273N).

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 Инновационные технологии управления производством

Количество студентов

Общая трудоемкость дисциплины: лекции – __ час., лабораторные работы, практические занятия __ час., КП (КР)- час; СРС __ час.

Вид занятия	Наименование	Авторы	Издательство	Год издания	Вид издания		Место хранения		Необходимое количество, экз.	кол-во экз. в ВУЗе
					Печ.	Электр.	Библ.	Каф.		
Л, ПЗ, СРС	Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров	Л. П. Гаврилов	Москва, Юрайт	2017		+	+			http://www.biblionline.ru/bcode/404278
Л, ПЗ, СРС	Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров	Л. П. Гаврилов	Москва, Юрайт	2019		+	+			http://www.biblionline.ru/bcode/425884
Л, ПЗ, СРС	Экономика и управление производством: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	И. П. Воробьева, О. С. Селевич	Москва, Юрайт	2018		+	+			http://www.biblionline.ru/bcode/414130
Л, ПЗ, СРС	Производственный менеджмент. Теория и практика в 2 ч. Часть 1.: учебник для академического бакалавриата	И. Н. Иванов [и др.]; ответственный редактор И. Н. Иванов	Москва, Юрайт	2019		+	+			http://www.biblionline.ru/bcode/438319

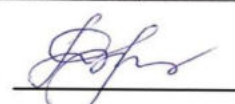
Директор Научной библиотеки



Председатель метод. комиссии



Зав. кафедрой



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

Текущая аттестация студентов по дисциплине «производится в дискретные временные интервалы в следующем виде: презентация проектного задания, участие в дискуссии.

Промежуточный контроль – Зачет с оценкой.

Зачет с оценкой проводится в устной форме. Студент отвечает на один вопрос из перечня вопросов к зачету.

Максимальное количество баллов по модулям:

Модуль 1- 30%; Модуль 2 - 60%; зачет – 10%

Обучающимся, не сдавшим зачет или не явившимся для сдачи зачета в установленный срок, предоставляется возможность пройти повторную промежуточную аттестацию в соответствии с графиком ликвидации академических задолженностей:

http://www.kgau.ru/new/news/news/grafik_lz.pdf.

Вопросы к зачету.

1. Содержание и практическое значение понятия технологии менеджмента
2. Компьютерная техника в информационных технологиях менеджмента
3. Факторы формирования технологии менеджмента
4. Роль компьютерной техники в современном менеджменте
5. Технологическое разнообразие менеджмента
6. Факторы использования технических средств управления
7. Принципы построения технологии менеджмента
8. Информационное обеспечение технологий менеджмента
9. Нравственные критерии использования компьютерной техники в управлении
10. Роль информации в технологии менеджмента
11. Свойства и характеристика информации
12. Целеполагание в технологии менеджмента
13. Дифференциация потоков информации
14. Современные технологии управления качеством
15. Использование техники в технологии менеджмента
16. Эволюция технологий менеджмента
17. Построение дерева цели и его работа в технологии менеджмента
18. Современные технологии управления изменениями
19. Свойства технологий менеджмента
20. Развитие технологий менеджмента в России
21. Современные технологии управления человеческим капиталом
22. Фактор времени в технологии менеджмента
23. Инновационные технологии управления производством
24. Стратегическое партнерство
25. Потенциал управленческого решения: ресурсы, критические факторы и условия
28. Разнообразие времени в технологии управления производством
30. Управленческое решение как результат технологического процесса управления производством
- Использование и проектирование времени в технологии менеджмента
32. Управление знаниями

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, интерактивная доска Smart technologies 660, информационные и методические материалы, общая локальная компьютерная сеть Internet, 16 автоматизированных рабочих мест «Юст» на базе процессора Intel Core i3 в комплектации с монитором Samsung и др. внешними периферийными устройствами, комплект мультимедийного оборудования, 2 сплит системы.

9. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рабочая программа предусматривает возможность обучения в рамках малых групп. При групповой системе обучения в малых группах последовательность изучения учебно-образовательных модулей определяется его номером. При этом обучение рекомендуется в течение одного семестра: для бакалавров - в 6 семестрах.

На кафедре внедрена кредитно-модульная система обучения. При введении кредитно-модульной системы обучения сформирован учебный план таким образом, чтобы он обеспечивал студентам возможность:

- изучения отдельных модулей в различные расширенные временные интервалы и различной последовательности

- выбора студентом преподавателя для освоения того или иного модуля;

- формирования студентом индивидуальных учебных планов.

Студенты перед началом изучения дисциплины должны быть ознакомлены с системами кредитных единиц и балльно-рейтинговой оценки.

При переходе студента в другой вуз полученные им кредиты и баллы по отдельным модулям зачитываются. Для этого студенту выдается справка о набранных кредитах и баллах, а при официальном запросе – программа освоенного модуля и копии оценочных листов по нему. Оценочные листы балльно-рейтингового контроля подписываются студентом и преподавателем (ями) с указанием даты его проведения.

10. Образовательные технологии

Таблица 9

Название раздела дисциплины или отдельных тем	Вид занятия	Используемые образовательные технологии	Часы
Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством	ЛП	Презентация	2
Модуль 2. Инновационные технологии управления производством	ЛП	Презентации	2
Интерактивные формы обучения, всего:	ЛП		4

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 дисциплины «Инновационные технологии управления производством» для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент»

Рабочая программа по дисциплине «Инновационные технологии управления производством» для направления подготовки 38.03.02 «Менеджмент» составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО, ОПОП ВО и Учебного плана.

В данной программе определены цели и задачи данной учебной дисциплины, перечень тем и разделов, которые должны изучить студенты, а также основные требования к уровню подготовки и объему знаний, которым они должны обладать по каждой из перечисленных тем.

Согласно программе основной целью курса является формирование у студентов практических навыков в создании и применении инновационных технологий для решения задач управления производством и принятия решений.

Программа отвечает современным требованиям к обучению и практическому овладению прикладными методами управления производством.

Программа содержит все необходимые темы, обеспечивающие требования качественной подготовки учащихся. В программе четко определены модули и темы, содержание учебного материала, а также знания, умения и навыки, которыми должен овладеть бакалавр, показано распределение учебных часов по модулям учебной дисциплины.

Рабочая программа построена с учётом педагогических и методических принципов подготовки бакалавров. Содержание программы соответствует государственным требованиям к минимуму содержания и уровню подготовки бакалавров по направлению подготовки 38.03.02 «Менеджмент» и может быть рекомендована для высших учебных заведений.

Рецензент:

к.э.н., доцент кафедры организации и управления наукоемкими производствами
Инженерно-экономического института
СибГУ им М.Ф. Решетнева



М.А. Рагозина