

**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 очная

Квалификация выпускника бакалавр

Красноярск, 2020

Составители: Степанова Э.В., канд.экон. наук, доцент кафедры «Менеджмент в АПК»

(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

<b>АННОТАЦИЯ</b> .....	<b>5</b>
<b>1. ТРЕБОВАНИЯ К ДИСЦИПЛИНЕ</b> .....	<b>5</b>
1.1. ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ ТРЕБОВАНИЯ .....	5
1.2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ .....	6
<b>2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ. КОМПЕТЕНЦИИ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ.</b> .....	<b>6</b>
<b>3. ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>7</b>
<b>4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>8</b>
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
<b>5. ВЗАИМОСВЯЗЬ ВИДОВ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ</b> .....	<b>13</b>
<b>6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>13</b>
6.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	13
6.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	13
6.3. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ "ИНТЕРНЕТ" .....	13
6.4. ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ.....	14
<b>7. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ, НАВЫКОВ И ЗАЯВЛЕННЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ</b> .....	<b>16</b>
<b>8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>17</b>
<b>9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ</b> .....	<b>17</b>
<b>10. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ</b> .....	<b>18</b>
<b>ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД</b> .....	<b>19</b>

## **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 18 часов, практические 36 часов и 54 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	№
<b>Общая трудоёмкость</b> дисциплины по учебному плану	3	<b>108</b>	<b>108</b>	
<b>Контактная работа</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	
Лекции (Л)		18	18	
Практические занятия (ПЗ)		36	36	
Семинары (С)				
Лабораторные работы (ЛР)				
<b>Самостоятельная работа (СРС):</b>	<b>1,5</b>	<b>54</b>	<b>54</b>	
курсовая работа (проект)				
консультации				
Самостоятельное изучение разделов и тем		20	20	
реферат				
самоподготовка к текущему контролю знаний		25	25	
Подготовка к зачету		9	9	
<b>Вид контроля:</b>			Зачет с оценкой	

## 4. Структура и содержание дисциплины

### 4.1. Структура дисциплины

Таблица 2

№	Раздел дисциплины	Всего часов	Тематический план			Формы контроля
			лекции	практические или семинарские занятия	лабораторные занятия	
1	Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством	18	6	12		Тесты, контрольная работа
2	Модуль 2. Инновационные технологии управления производством	36	12	24		Тесты контрольная работа

### 4.2. Трудоемкость модулей и модульных единиц дисциплины

Таблица 3

Наименование модулей и модульных единиц дисциплины	Всего часов на модуль	Контактная работа		Внеаудиторная работа (СРС)
		Л	ЛПЗ	
<b>Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством</b>	<b>36</b>	<b>6</b>	<b>12</b>	<b>18</b>
Модульная единица 1 Факторы и принципы формирования технологии управления производством	16	2	6	8
Модульная единица 2 Информационное обеспечение технологий управления производством	20	4	6	10
<b>Модуль 2 Инновационные технологии управления производством</b>	<b>72</b>	<b>12</b>	<b>24</b>	<b>36</b>
Модульная единица 1 Использование инновационных технологий управления производством	36	6	12	18
Модульная единица 2 Характеристика и эффективность инновационных технологий управления производством	36	6	12	18
<b>ИТОГО</b>	<b>108</b>	<b>18</b>	<b>36</b>	<b>54</b>

### 4.3. Содержание модулей дисциплины

Таблица 4

#### Содержание лекционного курса

№ п/п	№ модуля и модульной единицы дисциплины	№ и тема лекции	Вид <sup>2</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством</b>		Зачет	<b>6</b>
	<b>Модульная единица 1</b> 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	2
	<b>Модульная единица 2</b> 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	4
2.	<b>Модуль 2. Инновационные технологии управления производством</b>		Зачет	<b>12</b>
	<b>Модульная единица 1</b> Использование инновационных технологий управления производством	Лекция 3. Правовые и финансовые аспекты заключения внешнеторгового контракта производственных предприятий	Контрольная работа	6
	<b>Модульная единица 2</b> Характеристика и эффективность инновационных технологий управления производством	Лекция 4. Обеспечение выполнения внешнеторговых сделок	Тестирование	6
	<b>Итого</b>			<b>18</b>

<sup>2</sup> 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 <sup>3</sup> контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	<b>Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством</b>		<b>Зачет</b>	<b>12</b>
	<b>Модульная единица 1</b> Факторы и принципы формирования технологии управления производством	<b>Занятие 1</b> Введение в дисциплину <b>Занятие № 2.</b> Факторы и принципы формирования технологии менеджмента	зачет	6
	<b>Модульная единица 2</b> Информационное обеспечение технологий управления производством	<b>Занятие № 3</b> Информационное обеспечение менеджмента и техника менеджмента <b>Занятие № 4</b> Целеполагание и разработка управленческих решений в технологии менеджмента	зачет	6
2.	<b>Модуль 2. Инновационные технологии управления производством</b>		<b>зачет</b>	<b>24</b>
	<b>Модульная единица 1</b> Использование инновационных технологий управления производством	<b>Занятие № 5</b> Использование инноваций в технологии менеджмента <b>Занятие № 6</b> Технологии управления знаниями	зачет	12
	<b>Модульная единица 2</b> Характеристика и эффективность инновационных технологий управления производством	<b>Занятие № 7</b> Классификация и характеристика инновационных технологий управления производством <b>Занятие № 8</b> Эффективность технологий менеджмента	зачет	12
	<b>Итого</b>			<b>36</b>

#### 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;

<sup>3</sup> Вид мероприятия: тестирование, коллоквиум, зачет, экзамен, другое

- самотестирование по контрольным вопросам (тестам);
- 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
	<b>Модуль 1 Организационные основы технологий управления производством</b>		<b>10</b>
	<b>Модульная единица 1</b> 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>	4
	<b>Модульная единица 2</b> 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>	6
	<b>Модуль 2 Инновационные технологии управления производством</b>		<b>10</b>

№п/п	№ модуля и модульной единицы	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения	Кол-во часов
	<b>Модульная единица 1</b> 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.	4
	<b>Модульная единица 2</b> 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, основанная на знаниях, применение технологий управления знаниями. Эффективность менеджмента как комплексная и обобщающая его характеристика, основные факторы эффективности инновационных технологий управления производством, проблематика эффективного менеджмента.	6
Самостоятельное изучение тем и разделов			<b>20</b>
самоподготовка к текущему контролю знаний			<b>25</b>
Подготовка к зачету			<b>9</b>
<b>ВСЕГО</b>			<b>54</b>

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

Таблица 7

№ п/п	Темы курсовых проектов (работ)	Рекомендуемая литература (номер источника в соответствии с прилагаемым списком)
...	...	
...	...	

## 5. Взаимосвязь видов учебных занятий

Таблица 8

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 оценкой
ПК-8	3, 4	2, 4,7,8,	практикующие упражнения;		Зачет с оценкой
ПК-13	1,2, 3	1, 4,7,5	практикующие упражнения;		Зачет с 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. 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 &#8210; 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		+	+			<a href="http://www.biblionline.ru/bcode/404278">http://www.biblionline.ru/bcode/404278</a>
Л, ПЗ, СРС	Инновационные технологии в коммерции и бизнесе: учебник для бакалавров	Л. П. Гаврилов	Москва, Юрайт	2019		+	+			<a href="http://www.biblionline.ru/bcode/425884">http://www.biblionline.ru/bcode/425884</a>
Л, ПЗ, СРС	Экономика и управление производством: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры	И. П. Воробьева, О. С. Селевич	Москва, Юрайт	2018		+	+			<a href="http://www.biblionline.ru/bcode/414130">http://www.biblionline.ru/bcode/414130</a>
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		+	+			<a href="http://www.biblionline.ru/bcode/438319">http://www.biblionline.ru/bcode/438319</a>

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 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](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	6
Модуль 2. Инновационные технологии управления производством	ЛП	Презентации	12
Интерактивные формы обучения, всего:	ЛП		<b>18</b>

## ПРОТОКОЛ ИЗМЕНЕНИЙ РПД

Дата	Раздел	Изменения	Комментарии
29.10.18г		<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. 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 выпускающей кафедрой:



Н.А. Далисова

Председатель Методической комиссии института

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:



Н.А. Далисова

Председатель Методической комиссии института

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:



Н.А. Далисова

Председатель Методической комиссии института

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