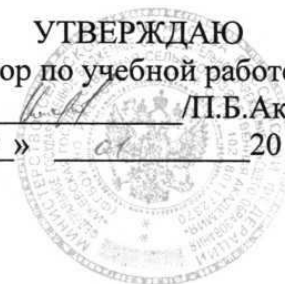


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

Рег. № Б-36-ТО

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебной работе
_____/П.Б.Акмаров./
« 26 » _____ 2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ

Направление подготовки - Агроинженерия

Квалификация выпускника **бакалавр**

Форма обучения – очная, заочная

Ижевск 2016

Оглавление

<i>1. Цели и задачи дисциплины.....</i>	<i>.....</i>
<i>2. Место дисциплины в структуре ООП.....</i>	<i>.....</i>
<i>3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины « Организация и управление производством»</i>	<i>.....</i>
<i>4. Структура и содержание дисциплины.....</i>	<i>.....</i>
<i>5. Образовательные технологии</i>	<i>.....</i>
<i>6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины</i>	<i>.....</i>
<i>7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины</i>	<i>.....</i>
<i>8. Материально-техническое обеспечение дисциплины</i>	<i>.....</i>
 <i>ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ.....</i>	<i>.....</i>

1. Цели и задачи дисциплины

Цель изучения дисциплины «Организация и управление производством» является формирование представлений, теоретических знаний, практических умений и навыков по рациональному построению, ведению и планированию сельскохозяйственного производства, по организации деятельности сельскохозяйственных организаций разных организационно-правовых форм с учетом природно-климатических, социально-экономических и политических условий, освоение знаний по широкому спектру вопросов экономики применительно к предприятиям переработки сельскохозяйственной продукции.

Задачи:

- познание теоретических основ организации и планирования сельскохозяйственного производства;
- приобретение практических навыков по рациональному построению, ведению и планированию эффективного процесса производства сельскохозяйственной продукции;
- совершенствование производственных связей и экономических взаимоотношений сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий;
- совершенствование организации труда и методов экономического стимулирования производства;
- изучение методов экономического анализа производственно-финансовой деятельности предприятий и определение количественного влияния факторов на результаты производства.

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части блока дисциплин (Б1.В.ОД.13).

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-10.

Приступая к изучению дисциплины студент должен

знать: теоретические основы функционирования рыночной экономики; экономические основы производства и ресурсы предприятия; составные части и факторы, влияющие на процесс производства и переработки сельскохозяйственной продукции; понятия себестоимости продукции и классификацию затрат на производство и реализацию продукции; процессы сбора, передачи, обработки и накопления информации, технические программные средства;

уметь: самостоятельно анализировать социально-политическую и научную литературу; применять экономическую терминологию, лексику и основные экономические категории, проводить укрупненные расчеты затрат на производство и реализацию продукции; определять финансовые результаты деятельности предприятия.

Студенты должны знать законы земледелия, факторы жизни растений и условия, оказывающие влияние на сельскохозяйственное производство, особенности эксплуатации сельскохозяйственной техники.

Предшествующими дисциплинами в экономической области знаний, на которых непосредственно базируется дисциплина «Организация и управление производством» являются «Экономика», «Основы технологий в растениеводстве», «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

Курс «Организация и управление производством» является основополагающим для изучения дисциплины «Менеджмент», а вопросы организационно-экономической оценки агромероприятий должны использоваться для обоснования выводов по экспериментальной части в выпускных квалификационных работах.

В ходе изучения дисциплины большое внимание уделяется аспектам, связанным с методологическими особенностями дисциплины, которые носят собирательный, междисциплинарный и прикладной характер.

Эти особенности заключаются в следующем:

во-первых, дисциплина использует понятия и методы исследований других отраслей знаний и учебных дисциплин (экономическая теория);

во-вторых, изложение дисциплины базируется на обширной информационной базе.

Организация изучения дисциплины предусматривает чтение лекций, проведение практических занятий, самостоятельную работу студентов по темам дисциплины.

Дисциплина «Организация и управление производством» необходима для выполнения выпускной квалификационной работы.

«Организация и управление производством» как учебная дисциплина в системе подготовки бакалавров по профилю «Технологическое оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции» связана с дисциплинами учебного плана: «Экономика», «Основы технологий в растениеводстве», «Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции».

Содержательно-логические связи дисциплины (модуля) «Организация и управление производством»

Содержательно-логические связи	
коды и название учебных дисциплин (модулей), практик	
на которые опирается содержание данной учебной дисциплины (модуля)	для которых содержание данной учебной дисциплины (модуля) выступает опорой
Экономика, Технология хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, Менеджмент	Основы товародвижения на предприятиях АПК, Проектирование технологической линии по переработке сельскохозяйственной продукции, Государственная аттестация

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины « Организация и управление производством» (перечень планируемых результатов обучения по дисциплине)

В процессе освоения дисциплины студент осваивает и развивает следующие компетенции:

- способностью использовать современные методы монтажа наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами (ПК-10);

В результате изучения дисциплины студент должен:

Иметь представление об основах организации производства на перерабатывающих предприятиях. Знать составные части и факторы, влияющие на процесс производства и переработки сельскохозяйственной продукции, резервы повышения эффективности производства, качества перерабатываемой продукции, использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов. Уметь самостоятельно анализировать документы; осуществлять сбор, анализ и систематизацию научно-технической информации; использовать экономические параметры для обоснования эффективности предлагаемых проектов и технологических решений; проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов. Владеть способами поиска, получения, хранения и представления социальной, экономической, технической, технологической и т.п. информации в различных информационных средах; оценкой производственных и непроизводственных затрат на обеспечение качества продукции; методами анализа технологических процессов, методами сбора, обработки и анализа отчетности предприятий

3.1 Перечень компетенций

Но- мер/индекс компетен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины студент должен:		
		Знать	Уметь	Владеть
ПК-10	способностью использовать современные методы монтажа наладки машин и установок, поддержания режимов работы электрифицированных и автоматизированных технологических процессов, непосредственно связанных с биологическими объектами	составные части и факторы, влияющие на процесс производства и переработки сельскохозяйственной продукции; резервы повышения эффективности производства, качества перерабатываемой продукции, использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов	использовать экономические параметры для обоснования эффективности предлагаемых проектов и технологических решений; проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов	проводить стоимостную оценку основных производственных ресурсов; методами анализа технологических процессов, методами сбора, обработки и анализа отчетности предприятий

4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость составляет 4 зач.ед. (144 часов). Из них 56 часа – аудиторная работа, 88 часов – самостоятельная (внеаудиторная), в том числе 27 часов – подготовка к экзамену.

Вид учебной работы, часов	Семестр
	7
1.Аудиторная работа, всего:	56
Лекции	28
Практические занятия	28
2.Самостоятельная работа студентов (СРС):	88
-рефераты - контрольная работа -самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала, учебников и учебно-методических пособий, подготовка к практическим занятиям и пр.)	4 57
Промежуточная аттестация: экзамен	27
Общая трудоемкость дисциплины	144

4.1 Структура дисциплины

№ п/п	Семестр	Недели семестра	Раздел дисциплины, темы раздела	Виды учебной работы, СРС и трудоемкость (в часах)				Форма: -текущего контроля успеваемости, СРС (по неделям семестра); -промежуточной аттестации
				всего	лекция	прак..занят.	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	7	1	Раздел 1 Научные основы организации сельскохозяйственного производства Тема 1 Предмет, задачи и методы науки «Организация и управление производством (организация)»	6	2	2	2	-
2	7	2	Раздел 2 Основы организации производства на перерабатывающих предприятиях Тема 2 Организационные основы перерабатывающих предприятий с.-х. продукции.	32	8	8	16	Проверка задач Экспресс-опрос
3	7	3	Тема 3 Специализация и размеры организаций	8	2	2	4	Экспресс-опрос на лекции Проверка задач
4	7	4	Тема 4 Структура организаций, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию	8	2	2	4	Экспресс-опрос на лекции Проверка задач

5	7	5	Тема 5 Производственная мощность.	8	2	2	4	Промежуточная аттестация (зачет)
6	7	6	Раздел 3 Планирование производства в перерабатывающих организациях Тема 6 Организация материально-технического обслуживания производства	40 8	10 2	10 2	20 4	Экспресс-опрос. Решение задач.
7	7	7	Тема 7 Организация труда. Нормирование труда в перерабатывающих организациях.	8	2	2	4	Экспресс-опрос Решение задач, составление выводов
8	7	8	Тема 8 Основы планирования производственной деятельности.	8	2	2	4	Экспресс-опрос
9	7	9	Тема 9 Планирование производства продукции.	8	2	2	4	Экспресс-опрос
10	7	10	Тема 10 Планирование себестоимости продукции	8	2	2	4	Экспресс-опрос Решение задач.
11	7	11-12	Раздел 4 Управление производством Тема 11 Понятие и сущность управления. Цели и стратегия управления.	66 22	8 4	8 4	50 23	Экспресс-опрос. Подготовка к экзамену.
12	7	13-14	Тема 12 Управленческие решения. Управление качеством.	44	4	4	27	Промежуточная аттестация (экзамен)
			Промежуточная аттестация	27				экзамен
Итого				144	28	28	61	

4.2 Матрица формируемых дисциплиной компетенций

Разделы и темы дисциплины	Количество часов	Компетенции(вместо цифр – шифр и номер компетенции из ФГОС ВО)	
		ПК-10	Общее количество компетенций
1	2	3	4
Раздел 1 Научные основы организации сельскохозяйственного производства.	6	*	1
Тема 1 Предмет, задачи и методы науки «Организация и управление производством (организация)».	6	*	1
Раздел 2 Основы организации производства на перерабатывающих предприятиях.	32	*	1
Тема 2 Организационные основы перерабатывающих	8	*	1

предприятий с.-х. продукции.			
Тема 3 Специализация и размеры организаций.	8	*	1
Тема 4 Структура организаций, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию.	8	*	1
Тема 5 Производственная мощность.	8	*	1
Раздел 3 Планирование производства в перерабатывающих организациях.	40	*	1
Тема 6 Организация материально-технического обслуживания производства.	3	*	1
Тема 7 Организация труда. Нормирование труда в перерабатывающих организациях.	8	*	1
Тема 8 Основы планирования производственной деятельности.	8	*	1
Тема 9 Планирование производства продукции.	8	*	1
Тема 10 Планирование себестоимости продукции.	8	*	1
Раздел 4 Управление производством.	66	*	1
Тема 11 Понятие и сущность управления. Цели и стратегия управления.	22	*	1
Тема 12 Управленческие решения. Управление качеством.	44	*	1
Итого	144		

4.3 Содержание разделов дисциплины (модуля)

№.№ п/п	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
1	Научные основы организации сельскохозяйственного производства	Понятие об организации производства, закономерности организации производства на сельскохозяйственном предприятии, принципы организации и особенности производства на сельскохозяйственном предприятии, сущность и условия экономической эффективности сельскохозяйственного производства.
2	Основы организации производства на перерабатывающих предприятиях.	Организационные основы перерабатывающих предприятий. Сущность и классификация организационных форм производства. Организационно-правовые формы предприятий. Специализация и размер организаций. Структура организаций и принципы их построения. Основы организации производственного процесса. Состав и структура производственного цикла. Разработка графика технологических процессов. Сущность и основные понятия поточного производства. Производственная мощность. Техническая подготовка про-

		изводства. организация использования сырья. Организация оплаты труда. Нормирование труда в перерабатывающих организациях. Основы хозяйственного расчета.
3	Планирование производства в перерабатывающих организациях	Основы планирования производственной деятельности. Планирование производства продукции. Планирование материально-технического обеспечения. Планирование труда и фонда оплаты. Планирование себестоимости продукции. Исчисление себестоимости отдельных видов продукции. Бюджетирование затрат на производство. Планирование показателей финансовой деятельности. Планирование прибыли и рентабельности производства. Факторы, влияющие на размер прибыли.
4	Управление производством.	Понятие и сущность управления. Цели и стратегия управления. Структура управления производством. Методы управления. Управление персоналом. Управленческие решения. Технология принятия и реализации решений. Информация и делопроизводство. Управление качеством. Организация контроля и сертификация качества. Основы бухгалтерского учета.

4.5 Практические занятия

№ п/п	Название раздела	Наименование практических занятий	Трудоемкость (час.)
1	Научные основы организации сельскохозяйственного производства	Методика определения размеров производства и специализация перерабатывающего предприятия.	2
2	Основы организации производства на перерабатывающих предприятиях.	Анализ себестоимости продукции перерабатывающего предприятия.	2
		Экономическая эффективность производства товарной продукции.	2
		Экономическая эффективность использования основных средств.	2
		Методика определения уровня интенсивности и эффективности интенсификации	2
3	Планирование производства в перерабатывающих организациях	Планирование труда и заработной платы.	4
		Расчет экономической эффективности инвестиций в новое оборудование (или модернизацию существующего).	4
		Расчет экономической эффективности инвестиций в новое оборудование (или модернизацию существующего).	4
4	Управление производством.	Разработка эффективной производственной программы	4
		Методика определения объема продаж и построения графика безубыточности.	2

4.6 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

№ п/п	Раздел дисциплины, темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
1	Раздел 1 Научные основы организации сельскохозяйственного производства.	2		
2	Тема 1 Предмет, задачи и методы науки «Организация и управление производством (организация)».	2	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос
3	Раздел 2 Основы организации производства на перерабатывающих предприятиях	16		
4	Тема 2 Организационные основы перерабатывающих предприятий с.-х. продукции.	4	Работа с учебной литературой, решение задач	Экспресс-опрос Проверка задач
5	Тема 3 Специализация и размеры организаций	4	Решение задач из пособия по теме	Проверка задач,
6	Тема 4 Структура организаций, перерабатывающих сельскохозяйственную продукцию	4	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос
7	Тема 5 Производственная мощность.	4	Подготовка к опросу, решение задач	Опрос письменный.
8	Раздел 3 Планирование производства в перерабатывающих организациях	20		
9	Тема 6 Организация материально-технического обслуживания производства	4	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос
10	Тема 7 Организация труда. Нормирование труда .	4	Решение задач, тестирование	Проверка задач, тестирование
11	Тема 8 Основы планирования производственной деятельности.	4	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос
12	Тема 9 Планирование производства продукции.	4	Решение задач и составление выводов	Проверка задач и выводов
13	Тема 10 Планирование себестоимости продукции	4	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос
14	Раздел 4 Управление производством	50		
15	Тема 11 Понятие и сущность управления. Цели и стратегия управления.	14	Решение задач и составление выводов	Проверка задач и выводов
16	Тема 12 Управленческие решения. Управление качеством	9	Решение задач и составление выводов	Проверка задач и выводов
	Промежуточная аттестация	27		Экзамен

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Применение мультимедийного оборудования на лекциях. компьютерных программ MICROSOFT OFFICE, справочно- информационных систем для самостоятельной работы.

5.1 Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Семестр	Вид занятия (Л, ПР, ЛР)	Используемые интерактивные образовательные технологии	Количество часов
7	Л	Интерактивные лекции*	4
	ПР	Кейс-задача**	3
	ПР	Кейс-метод***	3
Итого:			10

* Интерактивные лекции – презентация материалов, наличие обратной связи по темам: (Организационно-экономические основы с.-х. предприятий и объединений АПК, Внутрихозяйственное планирование).

** Кейс-задача – при решении задач по теме практического занятия: «Разработка эффективной производственной программы» возникает конкретная ситуация. Приобретается опыт оценки интенсивности и экономической эффективности использования сырья, производственной мощности, техники, трудовых ресурсов. Проводится систематизация и анализ полученных данных, самостоятельное оформление результатов и составление выводов;

*** Кейс-метод – на занятиях предусмотрен разбор конкретных ситуаций по технологии принятия и реализации управленческих решений, выявление факторов влияющих на размер прибыли, экономической эффективности технологий и оборудования переработки сельскохозяйственной продукции. (Расчет экономической эффективности инвестиций в новое оборудование (или модернизацию существующего), Методика определения объема продаж и построения графика безубыточности).

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

6.1 Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля и аттестации (ВК, ТАт, ПрАт) ¹	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Оценочные средства*	
				Форма	Количество вопросов в задании
1.	3	Текущая (ТАт)	1,2	Тест	40
2.	3	Текущая (ТАт)	3,4	Задачи	20
3.	3	Промежуточная (ПрАт)	1,2,3,4	Вопросы и задача	30

*Фонд оценочных средств для текущего контроля и промежуточной аттестации приведен в приложении к рабочей программе.

Контроль знаний студентов по дисциплине «Организация и управление производством» проводится в устной и письменной форме, предусматривает входящий контроль, текущий контроль, промежуточный контроль (экзамен).

Методы контроля:

- тестовая форма контроля;
- устная форма контроля – экспресс-опрос и общение с аудиторией по поставленной задаче;
- решение определенных заданий по темам практических занятий, анализ и обобщение показателей производственной деятельности перерабатывающего предприятия, составление выводов, в целях эффективности усвояемости материала.

Текущий контроль предусматривает устную форму опроса студентов и письменный опрос по окончанию изучения каждой темы.

Промежуточная аттестация – экзамен.

Контрольные вопросы к экзамену

1. Предмет, методы и задачи науки «Организация и управление производством».
2. Сущность и классификация организационных форм производства.
3. Организационно-правовые формы предприятий.
4. Акционерное общество.
5. Специализации: понятие, формы и показатель.
6. Кооперирование и комбинирование.
7. Показатели размеров производства.
8. Методика определения экономической эффективности товарных отраслей.
9. Методика определения оптимальных размеров предприятий и их подразделений.
10. Производственный процесс и его элементы.
11. Производственный процесс: состав и структура.
12. Типы организации производства.
13. Поточное производство: сущность и основные понятия.
14. Понятие и виды производственной мощности. Факторы, определяющие ее величину.
15. Расчет производственной мощности. Показатели использования производственной мощности.
16. Организация конструкторской подготовки производства.
17. Организация технологической подготовки производства.
18. Организационная подготовка производства.
19. Организация ремонта оборудования.
20. Организация энергетического хозяйства.
21. Организация складского хозяйства.
22. Организация транспортных работ.
23. Понятия, задачи и принципы организации труда.
24. Сущность и формы разделения труда.
25. Формы организации труда.
26. Организация рабочих мест и трудового процесса.
27. Рационализация режимов труда и отдыха.
28. Материальное стимулирование: понятие, принципы и элементы.
29. Понятие и элементы тарифной системы.
30. Формы и системы оплаты труда в предприятиях АПК
31. Оплата труда работников.
32. Материальное стимулирование руководителей, специалистов, служащих.
33. Задачи и значение нормирования труда.
34. Понятие о нормах и нормативах и их классификации.
35. Основные принципы оплаты труда.

36. Основные средства производства, их классификация и показатели использования.
- 37.оборотные средства производства, их классификация и показатели использования.
38. Трудовые ресурсы: понятие и показатели производительности труда.
39. Методика расчета себестоимости вспомогательных, обслуживающих производств.
40. Методика калькуляции себестоимости продукции в мясной промышленности.
41. Методика калькуляции себестоимости продукции в молочной промышленности.
42. Методика калькуляции себестоимости продукции в хлебопекарном производстве.
43. Методика калькуляции себестоимости продукции в зерноперерабатывающей промышленности.
44. Планирование: понятия, задачи, основные его принципы и методы.
45. Виды планирования.
46. Бизнес-план: понятие, его значение и содержание.
47. Техничко-экономические показатели использования машин.
48. Методика экономического анализа производственной деятельности предприятия.
49. Точки критического риска и проблемы. График безубыточности.
50. Валовой и чистый доход предприятия.
51. Основные факторы, определяющие размер прибыли.
52. Экономическая сущность и источники инвестиций.
53. Экономическая эффективность капитальных вложений в новые технологии и технику.
54. Планирование показателей финансовой деятельности.
55. Формы и виды рынков.
56. Производственная программа предприятия.
57. Сущность и основные задачи бухгалтерского учета.
58. Сущность и функции финансов.
59. Виды и формы расчетов.
60. Виды и формы кредитов.

6.2 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы

1. Рабочая программа дисциплины «Организация и управление производством»
2. Инструкция по работе с информационно-справочными системами

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Основная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Организация, экономика и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях	Водяников В.Т., Лысюк А.И. и др. ред.: В.Т. Водяников	2018	1-4	https://lib.rucont.ru/efd/664334	

7.2 Дополнительная литература

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Количество экземпляров	
					в библиотеке	на кафедре
1	Организация производства. Учебное пособие.	Р.Н. Муртазаева	Волгоград: ФГБОУ ВПО Волгоградский ГАУ, 2015	1 -4 раздел		ЭБС «AgriLib» http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4396
2	Организация производства: учебное пособие [Электронный ресурс]	Баймишева Т. А., Курмаева И.С.	Самара: РИЦ СГСХА, 2018	1 - 4 раздел		https://lib.rucont.ru/efd/671644

7.3 Перечень Интернет-ресурсов

- Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» (<http://portal/izhgsha.ru>);
- Сайт <http://pravo.gov.ru>
- Журналы по экономическим наукам - <http://www.medien.ru/ekonomicheskies-zhurnaly#ego1>
- Сайт Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru/minec/main>
- Сайт Министерства экономики УР - <http://economy.udmurt.ru/>

7.4 Методические указания по освоению дисциплины

Перед изучением дисциплины студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, размещенной на портале и просмотреть основную литературу, приведенную в рабочей программе в разделе «Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины». Книги, размещенные в электронно-библиотечных системах доступны из любой точки, где имеется выход в «Интернет», включая домашние компьютеры и устройства, позволяющие работать в сети «Интернет». Если выявили проблемы доступа к указанной литературе, обратитесь к преподавателю (либо на занятиях, либо через портал академии).

Для изучения дисциплины необходимо иметь чистую тетрадь, объемом не менее 48 листов для выполнения заданий. Перед началом занятий надо бегло повторить материал

из курсов дисциплин «Экономика», «Менеджмент». Для эффективного освоения дисциплины рекомендуется посещать все виды занятий в соответствии с расписанием и выполнять все домашние задания в установленные преподавателем сроки. В случае пропуска занятий по уважительным причинам, необходимо подойти к преподавателю и получить индивидуальное задание по пропущенной теме.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме предлагается перечень заданий для самостоятельной работы.

К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны исполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению. При подготовке к зачету, экзамену параллельно прорабатывать соответствующие теоретические и практические разделы дисциплины, фиксируя неясные моменты для их обсуждения на плановой консультации.

Полученные при изучении дисциплины знания, умения и навыки рекомендуется использовать при выполнении курсовых и дипломных работ(проектов), а также на учебных и производственных практиках.

7.5 Перечень информационных технологий, включая перечень информационно-справочных систем (при необходимости)

Поиск информации в глобальной сети Интернет

Работа в электронно-библиотечных системах

Работа в ЭИОС вуза (работа с порталом и онлайн-курсами в системе moodle.izhgsha.ru)

Мультимедийные лекции

Работа в компьютерном классе

Компьютерное тестирование

При изучении учебного материала используется комплект лицензионного программного обеспечения следующего состава:

1. Операционная система: Microsoft Windows 10 Professional. Подписка на 3 года.

Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. Astra Linux Common Edition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016 Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013 Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. Microsoft Office Standard 2013 Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professional Plus 2010 Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. P7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.

4. «1С:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений»

(<https://edu.1cfresh.com/>) со следующими приложениями: 1С: Бухгалтерия 8, 1С:

Управление торговлей 8, 1С:ERP Управление предприятием 2, 1С: Управление нашей фирмой, 1С: Зарплата и управление персоналом. Облачный сервис.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ) к следующим современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам:

Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «КонсультантПлюс».

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип аудитории	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории: переносной компьютер, проектор, доска, экран.
Практики	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (практических занятий). Аудитория, укомплектованная специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации большой аудитории.
Самостоятельная	Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.
Общее помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования.

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине «Организация и управление производством»
(приложение к рабочей программе дисциплины)

1. ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Название раздела	Код контролируемой компетенции (или её части)	Оценочные средства для проверки знаний (1-й этап)	Оценочные средства для проверки умений (2-й этап)	Оценочные средства для проверки владений (навыков) (3-й этап)
1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства	ПК-10	Вопросы 1-15	Тесты 1-8	Задания 1-3
2. Основы организации производства на перерабатывающих предприятиях.	ПК-10	Вопросы 16-30	Тесты 9-16	Задания 4-6
3. Планирование производства в перерабатывающих организациях	ПК-10	Вопросы 31-45	Тесты 17-22	Задания 7 - 9
4. Управление производством.	ПК-10	Вопросы 46-60	Тесты 23-30	Задания 10-12

2. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания компетенций

2.1 Описание показателей, шкал и критериев оценивания компетенций

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

- Умение отвечать на основные вопросы на уровне понимания сути – удовлетворительно (3).
- Умение грамотно рассуждать по теме задаваемых вопросов – хорошо (4)
- Умение формулировать проблемы по сути задаваемых вопросов – отлично (5)

2-й этап (уровень умений):

- Умение отвечать на вопросы теста, давать не менее 60% правильных ответов - удовлетворительно (3).
- Умение отвечать на вопросы теста, давать не менее 80% правильных ответов – хорошо (4).
- Умение отвечать на вопросы теста, давать не менее 90% правильных ответов – отлично (5).

3-й этап (уровень владения навыками):

- Умение формулировать и решать задачи из разных разделов с незначительными ошибками - удовлетворительно (3).
- Умение находить проблемы, решать задачи повышенной сложности – хорошо (4).

- Умение самому ставить задачи, находить недостатки и ошибки в решениях – отлично (5).

2.2 Методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине

Уровень сформированности компетенций в целом по дисциплине оценивается на основе результатов текущего контроля знаний в процессе освоения дисциплины – как средний балл результатов текущих оценочных мероприятий в течение семестра;

на основе результатов промежуточной аттестации – как средняя оценка по ответам на вопросы экзаменационных билетов и решению задач;

по результатам участия в научной работе, олимпиадах и конкурсах.

Оценка выставляется по 4-х бальной шкале – неудовлетворительно (2), удовлетворительно (3), хорошо (4), отлично (5).

3. Типовые контрольные задания тесты и вопросы

3.1 Задания

Задание 1.

На основании годовых отчетов, документов первичного бухгалтерского учета и приложения к балансу провести анализ размеров производства (табл.)

Таблица - Анализ размеров производства

п/п	Показатель	Единица измерения	Год			Отчет. год в % к базисному
			20_	20_	20_	
1	Валовая продукция	тыс. руб.				
2	Объем товарной продукции	тыс. руб.				
3	Произведено:	тонн				
	а)	тонн				
	б)	тонн				
	в)	тонн				
	г)	тонн				
	д)	тонн				
4	Среднегодовая стоимость основных средств производства	тыс.руб.				
5	Стоимость оборотных средств	тыс. руб.				
6	Среднесписочная численность работников	тыс. руб. чел.				
7	Производственная площадь	кв. м.				
8	Количество энергетических мощностей	кВт				

Определить:

1. Размеры и производственную структуру организации;
2. Основное направление перерабатывающей организации;
3. Изменения в размерах производства за анализируемый период.

Таблица - Структура товарной продукции

№ п/п	Вид продукции	20_г.			20_г.			20_г.		
		Произ- ведено, тонн	Выручка		Произ- ведено, тонн	Выручка		Произ- ведено, тонн	Выручка	
			тыс.руб.	%		тыс.руб.	%		тыс.руб.	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

Определить:

1. Главные и дополнительные виды товарной продукции организации;
2. Специализацию перерабатывающей организации, соответствие специализации характеру природно-экономических условий.

Задание 2.

Определить экономическую эффективность использования основных средств производства, которая характеризуется сопоставлением полученных результатов производства с их стоимостью (табл.).

Таблица - Экономическая эффективность использования основных средств производства

№ п/п	Показатель	Единица измере- ния	20_г.			20_г. к 20_г., %
			20_г.	20_г.	20_г.	
1	Получено на 1 рубль основных средств производства: а) валовой продукции б) прибыли в) срок окупаемости	руб. руб. лет				
2	Получено на 1 рубль прироста основных средств производства: а) прироста стоимости валовой продук- ции б) прироста прибыли	руб. руб.				

Определить:

1. Размер фондоотдачи;
2. Срок окупаемости основных средств производства;
3. Эффективность дополнительных вложений.

Задание 3.

На основании данных табл. необходимо охарактеризовать сущность преимуществ, которые обеспечивают внедрение проектируемой техники: насколько снижается трудоемкость изготовления единицы продукции, какая обеспечивается экономия себестоимости на еди-

ницу продукции, годовой выпуск; какая прибыль приходится на единицу продукции, на годовой выпуск продукции; за какой срок окупаются капитальные вложения, какой индекс доходности.

Таблица - Техничко-экономические показатели проекта

№ п/п	Показатель	Единица измерения	технология		Отклонения
			Существующее	Проектируемое	
1	Производительность	т/год (т/см)			
2	Капитальные затраты	млн. руб.			
3	Трудоемкость единицы продукции	чел.-ч.			
4	Себестоимость единицы продукции	руб. /т			
5	Годовая экономия себестоимости	млн. руб.			
6	Годовая валовая прибыль	млн. руб.			
7	Чистая прибыль в год	млн. руб.			
8	Индекс доходности	-			
9	Срок окупаемости капитальных затрат	лет			

Задание 4.

Производственная программа предприятия включает 5 видов продуктов. Данные по товарам представлены в таблице . Определить убыточные продукты.

Таблица – Анализ сбытовых результатов продукта

Продукт	Цена за шт. д.е.	Переменные затраты за 1 шт., д.е.	Реализовано товара, шт.
1	25	20	200
2	15	10	500
3	30	28	200
4	40	35	300
5	15	16	100

* Доля условно-постоянных затрат в себестоимости - 25%

Задание 5.

Выбор безубыточной технологии.

Анализ безубыточности можно применять для выбора наиболее эффективных технологий производства. Затраты времени при этом значительно меньше, чем при традиционных методах анализа.

Приведем пример выбора оптимальной, с точки зрения окупаемости затрат, технологии производства продукции, когда одна технология требует высоких постоянных затрат, но позволяет иметь переменные затраты на низком уровне. Другая, наоборот, дает

возможность иметь более низкие постоянные затраты, но требует высоких переменных затрат.

Предположим, управляющие цеха по производству пельменей должны выбрать один из двух вариантов:

в 1-м варианте приобрести дополнительное оборудование и осуществлять весь производственный цикл;

во 2-м – закупить полуфабрикаты и производить готовую продукцию.

Оценить прибыльность вариантов и выбрать наиболее выгодный с учетом того, что годовая производственная мощность организации в обоих вариантах составляет 20 000 кг, а предполагаемая цена реализации 100 руб. за кг.

Более высоки постоянные затраты по варианту 1, они включают в себя дополнительные суммы амортизации на новое оборудование для собственного производства, но позволяют иметь более низкие переменные затраты. Вариант 2, напротив, вследствие закупки полуфабрикатов и комплектующих изделий на стороне дает более высокие переменные, но более низкие постоянные затраты, чем вариант 1. Спрос на продукцию ограничен максимальной производственной мощностью, однако потребность и планируемый объем выпуска не известны. Для выбора оптимального варианта используем аналитический (табличный) метод (таблица).

Таблица - Эффективность производства продукции

Показатель	Условное обозначение и алгоритм расчета	Вариант	
		1	2
Максимальная мощность предприятия, кг	V		
Цена единицы изделия, руб.	P		
Постоянные затраты, руб.	$C_{пст}$		
Переменные затраты на единицу продукции, руб.	$C_{пер}$		
Доход от продаж, руб.	$D = VP$		
Валовые издержки, руб.	$C_v = C_{пер}V + C_{пст}$		
Валовая прибыль, руб.	$П_v = D - C_v$		
Валовая прибыль на единицу продукции, руб.	$П_v.уд = П_v / V$		
Безубыточный объем продаж, кг	$V_{без} = C_{пст} / (P - C_{пер})$		
Прибыль, оставшаяся в распоряжении организации после критического объема продаж, руб.	$П = П_v - V_{без} П_v.уд$		
Рентабельность производства продукции, %	$R_{п.п} = П_v / C_v$		
Рентабельность продаж, %	$R_{пр} = П_v * 100 / D$		

Задание 6.

Определить критический объем производства продукции, обеспечивающий покрытие всех издержек и безубыточность деятельности, если планируемый объем производства и реализации продукции составляет 150 т, предполагаемая сумма денежной выручки должна быть не менее 2500 тыс. руб., сумма переменных издержек оценивается в 1800 тыс. руб., а сумма постоянных издержек – 600 тыс. руб.

Задание 7.

Остаток денежных средств акционерного общества на оперативную дату составил 150 тыс.рублей. Платежи предприятия за товарно-материальные ценности в пути – 30 тыс.рублей, платежи ожидаемые от покупателей, находящиеся в пути – 20 тыс. рублей.

Определить:

1. чистый остаток средств в пути;
2. колебание доступности;
3. реальный доступный остаток;

Задание 8.

В таблице представлена информация о некоторых показателях деятельности конкурирующих предприятий. Определить:

- а) емкость рынка в натуральном и стоимостном выражении;
- б) долю рынка в процентах по количеству продаж и стоимости продаж ;
- в) прибыль каждого предприятия.

Таблица - Показатели деятельности предприятий

Показатель	Производитель			
	1	2	3	4
Объем реализации, т	1500	1250	1800	1900
Цена за 1 т, тыс. руб.	540	420	380	500
Норма рентабельности, %	7,0	6,2	9	15

Задание 9.

Цена товара по контракту – 1.2 млн. руб. Рассчитайте изменение цены товара, предусмотренное контрактом, если с момента подписания контракта до момента реализации товара заработная плата увеличилась со 1250 до 2400 тыс. руб., стоимость сырья – со 120 до 170 тыс. руб., стоимость энергоносителей – со 130 до 190 тыс. руб., все остальные переменные расходы остались неизменными, при этом доля заработной платы в структуре себестоимости товара составляет 25%, доля сырья и энергоносителей, соответственно, 18% и 22%.

Задание 10.

У предприятия имеются три варианта инвестирования капитала: соответственно 720,960 и 1100 тыс.руб. В первом варианте за период 5 лет он получит прибыль в среднем не ниже 158 тыс.руб в год, во втором – 185, а в третьем – 214 тыс.руб.

В первом варианте за первый год предприятие получит только 75% среднегодовой прибыли. Среднегодовой уровень прибыли достигается к третьему году, а в пятый год объем прибыли составит 125% от среднегодового.

В третьем варианте динамика противоположна: основная масса прибыли приходится на первые годы.

Во втором варианте динамика прибыли равномерна по годам. Определить какой вариант инвестирования наиболее эффективен.

Задание 11.

Фирма заключила контракт с поставщиком из Франции на условиях отсрочки платежа за отгруженный товар на 10 дней. При оплате в 5-дневный срок установлена скидка поставщика в размере 0,2% отпускных контрактных цен на винодельческую продукцию. Текущая ставка по краткосрочному банковскому кредиту в валюте составляет 15% годовых.

Определить: стоит ли фирме оплачивать поставку из Франции в 5-дневный срок или платить на условиях отсрочки платежа 10 дней.

Задание 12.

Фирма «Наше будущее» решила расширить свой ассортимент, освоив производство новых моделей товара. Специалисты фирмы предложили к выпуску 4 модели, однако менеджеры фирмы решили выбрать пока только одну модель, которая может обеспечить высокий уровень прибыли.

Таблица – Объем продаж и затраты

Показатель	Модель			
	А	Б	В	Г
1. Постоянные затраты, тыс. руб.	23	75	45	17
2. Переменные затраты на единицу продукции, руб.	54	120	62	40
3. Цена единицы продукции, руб.	350	1650	750	120
4. Прогнозируемый объем продаж, шт.	300	150	350	600

3.2 Тесты

- Термин «организация» образован от слова «organization» и означает
 - организация
 - устройство, упорядочение
 - предприятие
 - приведение в систему
- Имущество, принадлежащее на правах собственности городским и сельским поселениям, является
 - частной собственностью
 - государственной собственностью
 - муниципальной собственностью
 - акционерной собственностью
- Отсутствие прав собственности у юридического лица на закрепленное за ним имущество характерно
 - для сельскохозяйственных кооперативов
 - для хозяйственных товариществ
 - для хозяйственных обществ
 - для унитарных предприятий
- Размер уставного капитала открытого акционерного общества при его регистрации должен быть не менее
 - 10-кратного минимального размера оплаты труда
 - 50-кратного минимального размера оплаты труда

- 3) 100-кратного минимального размера оплаты труда
 - 4) 1000-кратного минимального размера оплаты труда
5. Предельная численность участников общества с ограниченной ответственностью (ООО) составляет
- 1) 2 чел.
 - 2) 5 чел.
 - 3) 50 чел.
 - 4) 100 чел.
6. Объединение физических лиц с целью совместного производства и сбыта продукции, закупки и потребления товаров или услуг и т.п. называется
- 1) концерном
 - 2) холдингом
 - 3) консорциумом
 - 4) кооперативом
7. Коммерческая организация, основанная на личном трудовом участии основных членов, называется
- 1) обществом с ограниченной ответственностью
 - 2) акционерным обществом
 - 3) сельскохозяйственным производственным кооперативом
 - 4) муниципальным унитарным предприятием
8. Физические и (или) юридические лица, принятые в кооператив с правом голоса, являются
- 1) ассоциированными членами
 - 2) вкладчиками
 - 3) основными членами
 - 4) акционерами
9. Формой обоснования рационального построения сельскохозяйственного предприятия является
- 1) бизнес-план
 - 2) годовой производственно-финансовый план
 - 3) план организационно-хозяйственного устройства
 - 4) технологическая карта
10. Сравнительная эффективность отраслей определяется
- 1) абсолютным размером прибыли
 - 2) уровнем издержек
 - 3) уровнем затрат труда
 - 4) отношением прибыли к издержкам
11. Под хозяйственным расчетом предприятия понимают
- 1) расчет потребности в потребляемых ресурсах
 - 2) своевременный расчет с поставщиками
 - 3) метод хозяйствования, основанный на соизмерении расходов и доходов
 - 4) расчет доходов предприятия
12. Внутрихозяйственный расчет - это
- 1) равноценный обмен результатами деятельности между подразделениями предприятия
 - 2) своевременный расчет за потребляемые ресурсы
 - 3) своевременный расчет за произведенную продукцию
 - 4) расчет потребности в ресурсах

13. Арендное внутрихозяйственное подразделение
- 1) распоряжается всей произведенной продукцией
 - 2) не распоряжается всей произведенной продукцией
 - 3) распоряжается сверхдоговорной частью продукции
 - 4) распоряжается половиной произведенной продукции
14. Принцип самофинансирования предприятия означает
- 1) возмещение затрат на производство выручкой от реализации продукции (услуг)
 - 2) возмещение расходов доходами предприятия
 - 3) возмещение расходов доходами предприятия и получение прибыли, достаточной для простого воспроизводства
 - 4) возмещение расходов доходами предприятия и получение прибыли, достаточной для расширенного воспроизводства
15. Принцип самоокупаемости означает
- 1) возмещение затрат на производство выручкой от реализации продукции (услуг)
 - 2) возмещение расходов доходами предприятия
 - 3) возмещение расходов доходами предприятия и получение прибыли, достаточной для простого воспроизводства
 - 4) возмещение расходов доходами предприятия и получение прибыли, достаточной для расширенного воспроизводства
16. Хозрасчетный доход внутрихозяйственного подразделения определяется как разница между
- 1) выручкой от реализации продукции (услуг) и ее себестоимостью
 - 2) выручкой от реализации продукции (услуг) и материальными затратами
 - 3) выручкой от реализации продукции (услуг) и оплатой труда
 - 4) выручкой от реализации продукции (услуг) и прибылью
17. Объединение работников, занятых производством одного вида продукции, называется
- 1) специализированной бригадой
 - 2) комплексной бригадой
 - 3) отраслевой бригадой
 - 4) тракторной бригадой
18. В функции государства по регулированию оплаты труда входит
- 1) установление тарифных ставок, должностных окладов и размеров материального стимулирования
 - 2) установление минимального размера оплаты труда, процедуры разработки и заключения коллективных договоров и трудовых соглашений; налоговое регулирование
 - 3) установление разряда работы, тарифных коэффициентов, источников средств на оплату труда; налоговое регулирование
 - 4) установление норм труда, размеров материального стимулирования, компенсационных выплат и премий
19. Документ, утвержденный в установленном порядке и содержащий миссию, организационно-правовую форму и виды деятельности, права и обязанности, реквизиты предприятия, называется
- 1) трудовой договор
 - 2) баланс
 - 3) устав предприятия
 - 4) учетная политика

20. Одним из главных принципов организации производственных и управленческих процессов, обеспечивающих их специализацию, механизацию и автоматизацию, является
- 1) кооперация труда
 - 2) нормирование труда
 - 3) оплата труда
 - 4) разделение труда
21. Высшим органом управления акционерным обществом является
- 1) директор предприятия
 - 2) совет директоров
 - 3) администрация акционерного общества
 - 4) общее собрание акционеров
22. Земельный кадастр включает:
- 1) государственную регистрацию землепользования
 - 2) мероприятия по улучшению земель
 - 3) количественный и качественный учет земель
 - 4) бонитировку почв
 - 5) экономическую оценку земель
23. К принципам коммерческого расчета относятся:
- 1) финансовая самостоятельность
 - 2) рентабельность
 - 3) финансовый контроль за результатами деятельности
 - 4) самокупаемость
24. К стоимостным показателям производственной программы предприятия относятся:
- 1) товарная продукция
 - 2) реализованная продукция
 - 3) валовая продукция
 - 4) стоимость основных фондов
25. Формой обоснования рационального построения сельскохозяйственного предприятия является
- 1) бизнес-план
 - 2) годовой производственно-финансовый план
 - 3) план организационно-хозяйственного устройства
 - 4) технологическая карта
26. Разработка плана производственно-финансовой деятельности сельскохозяйственного предприятия начинается с раздела
- 1) ценообразование
 - 2) инвестиционная деятельность
 - 3) производственная программа
 - 4) финансовая деятельность
27. Основной целью разработки бизнес-плана является
- 1) обоснование целесообразности проекта, возможности его ресурсного обеспечения, сбыта продукции (услуг) и получения прибыли
 - 2) обоснование затрат на производство продукции или оказание услуг и получение прибыли
 - 3) обоснование объема производства и сбыта продукции (услуг)

4) обоснование производственного плана предприятия и его маркетинговой стратегии

28. Основной целью оперативного плана является

- 1) определение расходов и доходов подразделения
- 2) достижение согласованности в работе всех внутрихозяйственных подразделений
- 3) достижение максимальной прибыли
- 4) определение трудоемкости работы

29. Какие разделы включает бизнес-план?

а) титульный лист, резюме, анализ рыночной ситуации, товаров (услуг), конкурентов, потребителей, рисков, производственный, организационный, маркетинговый, финансовый планы

б) преамбула, анализ рынка, товаров (услуг), конкурентов, потребителей, рисков, план продаж, план рекламы, организационный, маркетинговый, финансовый планы

в) резюме, анализ рыночной ситуации, товаров (услуг), конкурентов, потребителей, рисков, производственный, коммерческий, сбытовой, финансовый, бухгалтерский планы

г) титульный лист, резюме, анализ рынка, характеристика товаров (услуг), конкурентов, потребителей, производственный, правовой, предпринимательский, финансовый планы

30. Какие виды кредитов Вы знаете?

а) банковский кредит, коммерческий кредит, инвестиционный налоговый кредит, бюджетный кредит, факторинговый кредит, лизинговый кредит

б) банковский кредит, инвестиционный налоговый кредит, бюджетный кредит, факторинговый кредит, лизинговый кредит

в) банковский кредит, коммерческий кредит, инвестиционный налоговый кредит, бюджетный кредит

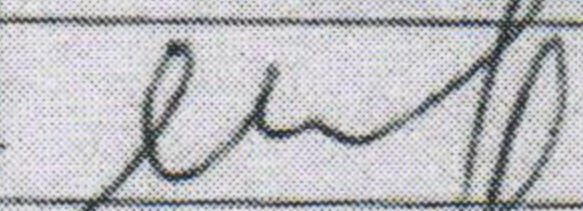
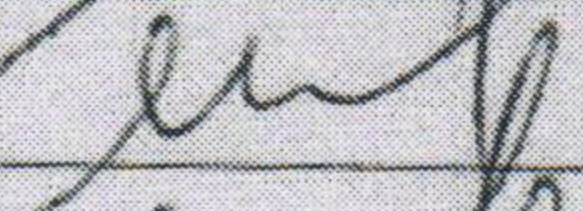
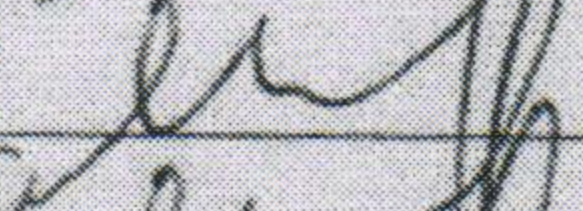

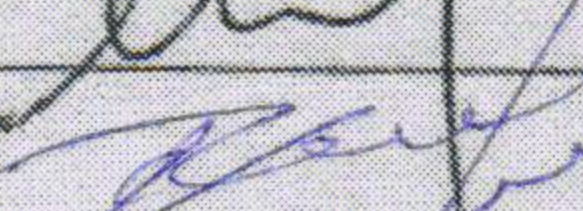
г) банковский кредит, коммерческий кредит, бюджетный кредит, лизинговый кредит

3.3 Вопросы

1. Предмет, методы и задачи науки «Организация и управление производством».
2. Сущность и классификация организационных форм производства.
3. Организационно-правовые формы предприятий.
4. Акционерное общество.
5. Специализации: понятие, формы и показатель.
6. Кооперирование и комбинирование.
7. Показатели размеров производства.
8. Методика определения экономической эффективности товарных отраслей.
9. Методика определения оптимальных размеров предприятий и их подразделений.
10. Производственный процесс и его элементы.
11. Производственный процесс: состав и структура.
12. Типы организации производства.
13. Поточное производство: сущность и основные понятия.
14. Понятие и виды производственной мощности. Факторы, определяющие ее величину.
15. Расчет производственной мощности. Показатели использования производственной мощности.
16. Организация конструкторской подготовки производства.
17. Организация технологической подготовки производства.
18. Организационная подготовка производства.
19. Организация ремонта оборудования.
20. Организация энергетического хозяйства.

21. Организация складского хозяйства.
22. Организация транспортных работ.
23. Понятия, задачи и принципы организации труда.
24. Сущность и формы разделения труда.
25. Формы организации труда.
26. Организация рабочих мест и трудового процесса.
27. Рационализация режимов труда и отдыха.
28. Материальное стимулирование: понятие, принципы и элементы.
29. Понятие и элементы тарифной системы.
30. Формы и системы оплаты труда в предприятиях АПК
31. Оплата труда работников.
32. Материальное стимулирование руководителей, специалистов, служащих.
33. Задачи и значение нормирования труда.
34. Понятие о нормах и нормативах и их классификации.
35. Основные принципы оплаты труда.
36. Основные средства производства, их классификация и показатели использования.
- 37.оборотные средства производства, их классификация и показатели использования.
38. Трудовые ресурсы: понятие и показатели производительности труда.
39. Методика расчета себестоимости вспомогательных, обслуживающих производств.
40. Методика калькуляции себестоимости продукции в мясной промышленности.
41. Методика калькуляции себестоимости продукции в молочной промышленности.
42. Методика калькуляции себестоимости продукции в хлебопекарном производстве.
43. Методика калькуляции себестоимости продукции в зерноперерабатывающей промышленности.
44. Планирование: понятия, задачи, основные его принципы и методы.
45. Виды планирования.
46. Бизнес-план: понятие, его значение и содержание.
47. Техничко-экономические показатели использования машин.
48. Методика экономического анализа производственной деятельности предприятия.
49. Точки критического риска и проблемы. График безубыточности.
50. Валовой и чистый доход предприятия.
51. Основные факторы, определяющие размер прибыли.
52. Экономическая сущность и источники инвестиций.
53. Экономическая эффективность капитальных вложений в новые технологии и технику.
54. Планирование показателей финансовой деятельности.
55. Формы и виды рынков.
56. Производственная программа предприятия.
57. Сущность и основные задачи бухгалтерского учета.
58. Сущность и функции финансов.
59. Виды и формы расчетов.
60. Виды и формы кредитов.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	24	30.08.2017г. Прот. №1	
2	24	27.08.2018г. Прот. №1	
3	24	29.08.2019г. Прот. №1	
4	4-11, 14-24	31.08.2020г. Проток. №1	
5	23, 24	20.11.2020г. Прот. №4	
6	28, 29	25.08.2021г. Прот. №1	