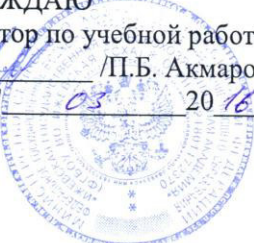


МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ИЖЕВСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ  
Проректор по учебной работе:  
/П.Б. Акмаров/  
" 22 " 03 20 16 г.



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по дисциплине «Организация производства на предприятиях  
отрасли»

**Направление подготовки:** «Менеджмент»

**Квалификация выпускника:** бакалавр

**Форма обучения -** очная, заочная

Ижевск 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

- 1 Наименование дисциплины (модуля)
  - 1.1 Цели и задачи дисциплины
  2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы
  3. Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы
  - 4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся
  - 5 Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий
    - 5.1 Содержание дисциплины
    - 5.1.1 Структура дисциплины (очная форма обучения)
    - 5.1.2 Структура дисциплины (заочная форма обучения)
    - 5.1.3 Матрица формируемых дисциплиной компетенций
    - 5.1.4 Содержание разделов дисциплины (модуля)
    - 5.2 Содержание практических и семинарских занятий
    - 5.2.1 Практические занятия (очная форма обучения)
    - 5.2.2 Практические занятия (заочная форма обучения)
  6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)
    - 6.1 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля
    - 6.1.1 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля (очная форма обучения)
    - 6.1.2 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля (заочная форма обучения)
    - 6.2 Перечень вопросов для тестирования.
    - 6.3 Перечень вопросов для самостоятельной работы студентов
    - 6.4 Примеры контрольных работ:
    - 6.5 Перечень заданий к выполнению расчетно-аналитической работы
    - 6.6 Вопросы к экзамену
    - 6.7 Рекомендуемый перечень вопросов для вынесения на междисциплинарный итоговый государственный экзамен
  - 7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю)
  - 8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)
    - 8.1 Основная литература
    - 8.2 Дополнительная литература
  9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)
  10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)
  - 11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости)
  - 12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)
- Приложение 1
- Лист регистрации изменений

## **1. Наименование дисциплины (модуля)**

### **«Организация производства на предприятиях отрасли»**

#### **1.1 Цели и задачи дисциплины**

Целью освоения дисциплины (модуля) «Организация производства на предприятиях отрасли» является системное, целостное представление о базовых принципах, закономерностях развития сельскохозяйственного производства; научных методах обоснования производственной и организационной структуры предприятия, построения внутрихозяйственных подразделений; системы ведения хозяйства; форм хозяйствования; принципов, методов и форм согласования коллективных действий работников, направленных на эффективное использование ресурсов; технике и прогрессивных технологиях производства продукции растениеводства и животноводства; формах организации и материального стимулирования труда, обеспечение соответствующего теоретического уровня и практической направленности в системе обучения и будущей деятельности бакалавра менеджмента в организации производства, деятельности сельскохозяйственной организации в условиях рыночных отношений.

Задачи дисциплины – изучение практики формирования трудовых коллективов, определение форм самоуправления, разработка производственного задания, условий договоров, выбор форм разделения и кооперации труда, оснащение работников средствами производства, разработка технологий производства продукции, обоснование приемов и методов труда, рациональная организация рабочих мест, выбор эффективной системы материального стимулирования работников, установление системы контроля за выполнением производственного задания, условий договоров, разработка и обоснование путей повышения эффективности деятельности сельскохозяйственной организации.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть основными требованиями, характеризующими профессиональную деятельность бакалавров.

Область профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, включает: организации различной организационно-правовой формы (коммерческие, некоммерческие) и органы государственного и муниципального управления, в которых выпускники работают в качестве исполнителей и координаторов по проведению организационно-технических мероприятий и администрированию реализации оперативных управленческих решений, а также структуры, в которых выпускники являются предпринимателями, создающими и развивающими собственное дело.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу бакалавриата, являются:

процессы реализации управленческих решений в организациях различных организационно-правовых форм;

процессы реализации управленческих решений в органах государственного и муниципального управления.

Виды профессиональной деятельности, к которым готовятся выпускники, освоившие программу бакалавриата:

организационно-управленческая;  
информационно-аналитическая;  
предпринимательская.

При разработке и реализации программы бакалавриата организация ориентируется на конкретный вид (виды) профессиональной деятельности, к которому (которым) готовится бакалавр, исходя из потребностей рынка труда, научно-исследовательских и материально-технических ресурсов организации.

В соответствии с видами профессиональной деятельности, установленными настоящим пунктом, организация формирует программу бакалавриата, ориентированную на

практико-ориентированный, прикладной вид (виды) профессиональной деятельности как основной (основные) (далее - программа прикладного бакалавриата).

Выпускник, освоивший программу бакалавриата, в соответствии с видом (видами) профессиональной деятельности, на который (которые) ориентирована программа бакалавриата, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

организационно-управленческая деятельность:

участие в разработке и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой);

участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;

планирование деятельности организации и подразделений;

формирование организационной и управленческой структуры организаций;

организация работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ;

разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);

контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников;

мотивирование и стимулирование персонала организации, направленное на достижение стратегических и оперативных целей;

участие в урегулировании организационных конфликтов на уровне подразделения и рабочей команды (группы);

информационно-аналитическая деятельность:

сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;

построение и поддержка функционирования внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля;

создание и ведение баз данных по различным показателям функционирования организаций;

разработка и поддержка функционирования системы внутреннего документооборота организации, ведение баз данных по различным показателям функционирования организаций;

разработка системы внутреннего документооборота организации;

оценка эффективности проектов;

подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности;

оценка эффективности управленческих решений;

предпринимательская деятельность:

разработка и реализация бизнес-планов создания нового бизнеса;

организация и ведение предпринимательской деятельности.

## **2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В процессе освоения дисциплины студент осваивает и развивает следующие компетенции:

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

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

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

**В результате изучения дисциплины студент должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:**

1. Организационно-управленческая деятельность:

- участие в разработке и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой);
- участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;
- планирование деятельности организации и подразделений;
- формирование организационной и управленческой структуры организаций;
- организация работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ;
- разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);
- контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников;
- мотивирование и стимулирование персонала организации, направленное на достижение стратегических и оперативных целей.

2. Информационно-аналитическая деятельность:

- сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
  - построение внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля;
  - создание и ведение баз данных по различным показателям функционирования организаций;
  - оценка эффективности проектов;
  - подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности.
  - оценка эффективности управленческих решений;
3. Предпринимательская деятельность:
- разработка бизнес-планов создания нового бизнеса;
  - организация предпринимательской деятельности.

## 2.1 Перечень компетенций

Но- мер/ин- декс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ПК-6	способностью участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне	современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных

Но- мер/ин- декс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ПК-8	владением навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне	современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных
ПК-19	владением навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	расчет и анализ современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и других ограничений

### 3 Указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина «Организация производства на предприятиях отрасли» включена в цикл - вариативная часть.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций: ПК-6, ПК-8, ПК-19.

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, основой дисциплины является современная теория и практика организации производства на предприятии (понятийный аппарат, методология);
- во-вторых, дисциплина использует категории, понятия и методы других отраслей знаний и учебных дисциплин (экономической теории, экономики организаций и предпри-

ятий, анализа и диагностики финансово-хозяйственной деятельности организации, бизнес-планирования, информатики и математики и др.);

в-третьих, изложение дисциплины базируется на нормативных документах и обширной информационной базе.

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

«Организация производства на предприятиях отрасли» как учебная дисциплина в системе подготовки менеджеров связана с дисциплинами учебного плана:

- в теоретико-методологическом направлении – с «Экономической теорией», «Управлением человеческими ресурсами», «Маркетингом»;

- в направлении, обеспечивающим изучение количественных форм экономических явлений и процессов – со «Статистикой», «Учетом и анализом», «Основами финансовых вычислений в менеджменте»;

- в направлении, обеспечивающим связь и взаимосвязь экономических процессов внутри предприятия - с «Анализом и диагностикой финансово-хозяйственной деятельности организации», «Организацией, нормированием и оплатой труда на предприятиях отрасли», «Организацией производства на предприятиях отрасли», «Организацией предпринимательской деятельности», «Бизнес - планированием», «Теорией менеджмента»,

Умения и навыки приобретаются студентами в процессе занятий и в процессе самоподготовки.

**Содержательно-логические связи дисциплины (модуля)  
«Организация производства на предприятиях отрасли»**

<b>Содержательно-логические связи коды и название учебных дисциплин (модулей), практик</b>	
<b>на которые опирается содержание данной учебной дисциплины (модуля)</b>	<b>для которых содержание данной учебной дисциплины (модуля) выступает опорой</b>
Экономическая теория Методы принятия управленческих решений Маркетинг Управление человеческими ресурсами Бизнес-планирование Экономика организаций и предприятий Анализ и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организаций Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли Организация предпринимательской деятельности	Организация внутрихозяйственных производственно-экономических отношений Управление бизнес-процессами Финансовый менеджмент Стратегический менеджмент

Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:

- Организация внутрихозяйственных производственно-экономических отношений;

- Управление бизнес-процессами;
- Финансовый менеджмент;
- Стратегический менеджмент.

**4 Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся**

Очная форма обучения: Общая трудоемкость составляет 4,0 зачетных единицы (144 часа, из них 60 часов – аудиторная работа, 57 часов – самостоятельная (внеаудиторная), 27 часов - контроль самостоятельной работы (внеаудиторная), экзамен.)

Заочная форма обучения: Общая трудоемкость составляет 4,0 зачетных единицы (144 часа, из них 16 часов – аудиторная работа, 119 часов – самостоятельная (внеаудиторная), 9 часов - контроль самостоятельной работы (внеаудиторная), экзамен.)

Вид учебной работы, часов	Очная форма обучения		Заочная форма обучения		
	Семестр		Всего	в т.ч. семестр	
	7	8		7	8
1.Аудиторная работа, всего:	60	16	16		
Лекции	30	6	6	-	
Практические занятия	30	10	10		
2.Самостоятельная работа студентов (СРС):	57	119	47	72	
-рефераты	-	-	-	-	
- контрольная работа	-	-	-	-	
-самоподготовка (самостоятельное изучение разделов, проработка и повторение лекционного материала, учебников и учебно-методических пособий, подготовка к практическим занятиям и пр.)	57	119	47	72	
3. Промежуточный контроль: экзамен	27	9			
Общая трудоемкость дисциплины	144	144	63	72	

**5. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий**

**5.1 Содержание дисциплины**

5.1.1 Структура дисциплины (очная форма обучения)

№ п/п	Семестр	Недели семестра	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)					Форма: -текущего кон- троля успеваемо- сти, СРС (по неделям семест- ра); - промежу- точной аттеста- ции (по семест- рам) КРС
				всего	лекция	практические занятия	лаб. занятия	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	7	1	<b>Раздел 1.</b> <b>Научные основы органи- зации сельскохозяй- ственного произ- водства</b>	8	2	2		4	
1	7	1	Предмет, задачи и ме- тод науки «Организа- ция сельскохозяй- ственного производ- ства»	3	1	-		2	Экспресс-опрос, тестирование
2	7	1	Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства	5	1	2		2	Экспресс-опрос, проверка зада- ний, тестирова- ние
	7	2-4	<b>Раздел 2.</b> <b>Организационно - экономические осно- вы сельскохозяй- ственных предприя- тий</b>	24	6	2		16	
3	7	2	Сущность и классифи- кация организацион- ных форм производства и предприятий.	6	1	2		3	Экспресс-опрос, проверка зада- ний, тестирова- ние
4.	7	2	Организационно- экономические основы сельскохозяйственных кооперативов	6	1	-		5	Экспресс-опрос, тестирование
5	7	3	Организационно- экономические основы хозяйственных това- риществ и обществ	3	1	-		2	Экспресс-опрос, тестирование
6	7	3	Организационно- экономические основы государственных и му- ниципальных унитар- ных предприятий	3	1	-		2	Экспресс-опрос, тестирование

продолжение 5.1.1

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
7	7	4	Организационно-экономические основы объединений предприятий	3	1	-		2	Экспресс-опрос, тестирование
8	7	4	Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения	3	1	-		2	Экспресс-опрос, тестирование
	7	5-6	<b>Раздел 3.</b> <b>Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций</b>	<b>22</b>	<b>4</b>	<b>6</b>		<b>12</b>	
9	7	5	Формирование земельной территории и организация использования земли	4	1	1		2	Экспресс-опрос, проверка заданий, тестирование
10	7	5	Формирование и организация использования средств производства	6	1	1		4	Экспресс-опрос, проверка заданий,
11.	7	6	Организация обслуживающих производств	5	1	2		2	Проверка заданий
12	7	6	Формирование и организация использования трудовых ресурсов	7	1	2		4	Проверка заданий, тестирование
	7	7-8	<b>Раздел 4.</b> <b>Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>	<b>21</b>	<b>4</b>	<b>8</b>		<b>9</b>	
13	7	7	Система ведения хозяйства	5	1	2		2	Экспресс-опрос, тестирование
14	7	7	Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	8	1	4		3	Проверка заданий, тестирование
15	7	8	Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений	5	1	2		2	Проверка заданий, тестирование
16	7	8	Хозяйственный расчет в условиях рынка	3	1	-		2	Экспресс-опрос, тестирование

окончание 5.1.1

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
	7	9-13	<b>Раздел 5.</b> <b>Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</b>	<b>30</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		<b>10</b>	
17	<b>7</b>	9	Организация полеводства	8	2	4		2	Проверка заданий
18	7	10	Организация кормоизготовления	4	1	2		1	Проверка заданий
19	7	10	Организация овощеводства	2	1	-		1	Экспресс-опрос, тестирование
20	7	11	Организация скотоводства	8	2	4		2	Проверка заданий
21	7	12	Организация свиноводства	2	1	-		1	Экспресс-опрос, тестирование
22.	7	12	Организация овцеводства	2	1	-		1	Экспресс-опрос, тестирование
23	7	13	Организация птицеводства	2	1	-		1	Экспресс-опрос, тестирование
24	7	13	Организация подсобных промышленных производств	2	1	-		1	Экспресс-опрос, тестирование
	7	14-15	<b>Раздел 6.</b> <b>Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</b>	<b>12</b>	<b>4</b>	<b>2</b>		<b>6</b>	
25	7	14	Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий	3	1	-		2	Экспресс-опрос, тестирование
26	7	14	Организация производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий	3	1	-		2	Экспресс-опрос, тестирование
27.	7	15	Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях	6	2	2		2	Проверка заданий, тестирование
28	7		Промежуточная аттестация	27	-	-			Экзамен
<b>Итого</b>				<b>144</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		<b>57</b>	

5.1.2 Структура дисциплины (заочная форма обучения)

№ п/п	Семестр	Недели семестра	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)					Форма: -текущего контроля успеваемости, СРС (по неделям семестра); - промежуточной аттестации (по семестрам) КРС
				всего	лекция	практические занятия	лаб. занятия	СРС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8		<b>Раздел 1.</b> <b>Научные основы организации сельскохозяйственного производства</b>	2	2	-	-	2	
1	8		Предмет, задачи и метод науки «Организация сельскохозяйственного производства»	1	1	-	-	1	
2	8		Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства	1	1	-	-	1	
	8		<b>Раздел 2.</b> <b>Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий</b>	14	2	-	-	12	
3	8		Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.	5	2	-	-	3	
4.	8		Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов	3	-	-	-	3	
5	8		Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ	3	-	-	-	3	
6	8		Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий	1	-	-	-	1	
7	8		Организационно-экономические основы объединений предприятий	1	-	-	-	1	

продолжение 5.1.2.

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
8	8		Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения	1	-	-	-	1	
	<b>8</b>		<b>Раздел 3.</b> <b>Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций</b>	<b>18</b>	-	<b>3</b>	-	<b>15</b>	
9	8		Формирование земельной территории и организация использования земли	3	-	1	-	2	
10	8		Формирование и организация использования средств производства	6	-	1	-	5	
11	8		Организация обслуживающих производств	2	-	-	-	2	
12	8		Формирование и организация использования трудовых ресурсов	7	-	1	-	6	
	<b>8</b>		<b>Раздел 4.</b> <b>Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>	<b>7</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	-	<b>3</b>	
13	8		Система ведения хозяйства	1,5	0,5	-	-	1	
14	8		Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	2,5	0,5	1	-	1	
15	8		Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений	2,5	0,5	1	-	1	
16	8		Хозяйственный расчет в условиях рынка	0,5	0,5	-	-	-	

окончание 5.1.2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	8.9		<b>Раздел 5.</b> <b>Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</b>	83	-	5	-	78	
17	8		Организация полеводства	1	-	1	-	-	Проверка заданий
18	9		Организация кормопроизводства	16	-	1	-	14	Проверка заданий
19	9		Организация овощеводства	10	-	-	-	10	Экспресс-опрос, тестирование
20	9		Организация скотоводства	18	-	3	-	14	Проверка заданий
21	9		Организация свиноводства	10	-	-	-	10	Экспресс-опрос, тестирование
22	9		Организация овцеводства	10	-	-	-	10	Экспресс-опрос, тестирование
23	9		Организация птицеводства	10	-	-	-	10	Экспресс-опрос, тестирование
24	9		Организация подсобных промышленных производств	10	-	-	-	10	Экспресс-опрос, тестирование
	9		<b>Раздел 6.</b> <b>Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</b>	9	-	-	-	9	
25	9		Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий	3	-	-	-	3	Экспресс-опрос, тестирование
26	9		Организация производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий	3	-	-	-	3	Экспресс-опрос, тестирование
27	9		Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях	3	-	-	-	3	Проверка заданий, тестирование
28	9		Промежуточная аттестация	9	-	-	-		Экзамен.
Итого				144	6	10	-	119	

5.1.3 Матрица формируемых дисциплиной компетенций

Разделы и темы дисциплины	Кол-во часов	Компетенции (вместо цифр – шифр и номер компетенции из ФГОС ВПО)			общее количество компетенций
		1	2	3	
<b>Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства</b>	<b>8</b>				<b>2</b>
Предмет, задачи и метод науки «Организация сельскохозяйственного производства»	3	ПК- 6	ПК-8		2
Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства	5	ПК- 6	ПК-8		2
<b>Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий</b>	<b>24</b>				
Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.	6	ПК- 6	ПК-8		2
Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов	6	ПК- 6	ПК-8		2
Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ	3	ПК- 6	ПК-8		2
Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий	3	ПК- 6	ПК-8		2
Организационно-экономические основы объединений предприятий	3	ПК- 6	ПК-8		2
Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения	3	ПК- 6	ПК-8		2
<b>Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций</b>	<b>22</b>				<b>2</b>
Формирование земельной территории и организация использования земли	4	ПК- 6	ПК-8		2
Формирование и организация использования средств производства	6	ПК- 6	ПК-8		2
Организация обслуживающих производств	5	ПК- 6	ПК-8		2
Формирование и организация использования трудовых ресурсов	7	ПК- 6	ПК-8		2
<b>Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>	<b>21</b>				<b>2</b>
Система ведения хозяйства	5	ПК- 6	ПК-8		2
Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	8	ПК- 6	ПК-8		2

<b>Разделы и темы дисциплины</b>	<b>Кол-во часов</b>	<b>Компетенции (вместо цифр – шифр и номер компетенции из ФГОС ВПО)</b>			
		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>общее количество компетенций</b>
Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений	5	ПК- 6	ПК-8		2
Хозяйственный расчет в условиях рынка	3	ПК- 6	ПК-8		2
<b>Раздел 5.</b> <b>Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</b>	<b>30</b>				<b>3</b>
Организация полеводства	8	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация кормопроизводства	4	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация овощеводства	2	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация скотоводства	8	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация свиноводства	2	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация овцеводства	2	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация птицеводства	2	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация подсобных промышленных производств	2	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
<b>Раздел 6.</b> <b>Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</b>	<b>12</b>				<b>3</b>
Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий	3	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий	3	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях	6	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
<b>Подготовка к экзамену</b>	<b>27</b>	ПК- 6	ПК-8	ПК-19	3
<b>Итого</b>	<b>144</b>				<b>3</b>

**5.1.4 Содержание разделов дисциплины (модуля)**

<b>№</b>	<b>Название раздела</b>	<b>Содержание раздела в дидактических единицах</b>
<b>Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства</b>		
1	Предмет, задачи и метод науки «Организация сельскохозяйственного производства»	Предмет науки. Задачи науки. Метод науки.
2	Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства	Закономерности сельскохозяйственного производства. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации
<b>Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий</b>		
3	Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.	Сущность понятий «производство», «хозяйство», «хозяйствующий субъект», «предприятие». Понятие организационной формы производства. Понятие организационной формы предприятия (хозяйствующего субъекта). Основные показатели, используемые для оценки эффективности деятельности предприятий разных организационно-правовых форм. Принципы рациональной организации работы предприятия.
4	Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов	Система сельскохозяйственной кооперации в России. Виды сельскохозяйственных кооперативов. Образование кооператива. Имущественные отношения в кооперативе. Членство и трудовые отношения в кооперативе. Управление и распределение прибыли в кооперативе. Прекращение деятельности кооператива.
5	Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ	Сущность и отличительные признаки хозяйственных товариществ и обществ. Полное товарищество. Товарищество на вере. Общества с ограниченной и дополнительной ответственностью. Акционерное общество.
6	Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий.	Сущность и виды унитарных предприятий в сельском хозяйстве. Государственные сельскохозяйственные предприятия, основанные на праве хозяйственного ведения. Государственные сельскохозяйственные предприятия, основанные на праве управления (казенные предприятия). Муниципальные сельскохозяйственные предприятия.
7	Организационно-экономические основы объединений предприятий	Направления и виды объединений. Коммерческие объединения. Некоммерческие объединения
8	Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения	Крестьянские (фермерские) хозяйства как форма индивидуального предпринимательства. Принципы организации крестьянских (фермерских) хозяйств. Пути развития крестьянских (фермерских) хозяйств. Хозяйства населения.

продолжение 5.1.4

№	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
<b>Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций</b>		
9	Формирование земельной территории и организация использования земли	Понятие, состав и назначение сельскохозяйственных угодий. Собственность на землю, предоставление земель в пользование, владение и аренду. Плата за землю и ответственность за нерациональное использование земель. Организация учета земель и контроля за их использованием. Землеустройство, борьба с эрозией почв, восстановление нарушенных земель
10	Формирование и организация использования средств производства	Понятие и классификация средств производства. Источники формирования и воспроизведения основных средств. Оснащенность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства и их использование. Организационно-экономические основы строительства производственных зданий и сооружений. Система сельскохозяйственных машин. Организация использования машинно-тракторного парка.
11	Организация обслуживающих производств	Организация работы внутрихозяйственного транспорта. Организация нефтехозяйства и электрохозяйства. Организация технического обслуживания и ремонта машин.
12	Формирование и организация использования трудовых ресурсов	Тенденции в изменении численности и состава трудовых ресурсов. Формирование рабочей силы, ее движение и эффективность использования. Основные принципы и формы организации труда.
<b>Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>		
13	Система ведения хозяйства	Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства. Система растениеводства. Система севооборотов и структура посевых площадей. Система животноводства.
14	Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	Понятие и экономическое содержание специализации. Классификация отраслей. Формы специализации сельскохозяйственных предприятий. Уровень специализации сельскохозяйственных предприятий. Факторы специализации и принципы сочетания отраслей. Обоснование рационального сочетания отраслей на сельскохозяйственных предприятиях. Производственные типы сельскохозяйственных предприятий.
15	Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений	Понятие и показатели концентрации и размеров производства. Методы установления оптимальных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений. Обоснование размера первичного производственного подразделения в растениеводстве. Обоснование размера первичного производственного подразделения в животноводстве
16	Хозяйственный расчет в условиях рынка	Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета. Взаимодействие и взаимообусловленность систем хозяйственного расчета и рыночных отношений. Хозрасчетная деятельность предприятия. Организация внутрихозяйственного расчета. Формы хозяйствования на предприятии.

продолжение 5.1.4

№	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
	<b>Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</b>	
17	Организация полеводства	Общие вопросы организации полеводства. Организация производства зерна. Организация производства картофеля. Организация производства льна.
18	Организация кормопроизводства	Принципы организации кормовой базы. Основные формы кормообеспечения предприятий. Виды и группы кормов, типы кормопроизводства и кормления. Составление кормового баланса, организация зеленого конвейера. Организация полевого кормопроизводства. Организация лугопастбищного хозяйства.
19	Организация овощеводства	Организация овощеводства открытого грунта. Организация овощеводства защищенного грунта.
20	Организация скотоводства	Производственные типы скотоводческих предприятий. Организация скотоводческих ферм и комплексов. Организационно-экономические требования к содержанию крупного рогатого скота. Организация воспроизводства стада и выращивания ремонтного молодняка. Организация производства и реализации молока. Организация доращивания и откорма молодняка. Обоснование поточности и ритмичности производства. Организация и оплата труда в скотоводстве.
21.	Организация свиноводства	Типы и размеры свиноводческих предприятий. Организация кормовой базы и воспроизводства стада. Организация откорма свиней. Организация и оплата труда в свиноводстве
22	Организация овцеводства	Типы и размеры овцеводческих предприятий. Организация воспроизводства стада. Системы содержания овец. Организация производства продукции овцеводства. Организация и оплата труда.
23	Организация птицеводства	Типы и размеры птицеводческих предприятий. Организация воспроизводства стада. Организация производства продукции птицеводства. Организация и оплата труда в птицеводстве.
24	Организация подсобных промышленных производств	Задача организации подсобных промышленных производств на сельскохозяйственных предприятиях. Виды, формы и принципы планирования и организации подсобных промышленных производств. Организация и особенности материального стимулирования труда в подсобных промышленных производствах.
	<b>Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</b>	
25	Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий	Задачи и система организации материально-технического обеспечения. Реорганизация деятельности снабженческих предприятий. Организационные формы материально-технического обеспечения.
26	Организация производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий	Ремонтно-техническое обслуживание. Агрехимическое обслуживание. Мелиоративное обслуживание.

окончание 5.1.4

№	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
27	Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях	Хранение, переработка и реализация продукции как виды предпринимательской деятельности. Организация хранения сельскохозяйственной продукции. Организация товарной доработки и промышленной переработки продукции. Организация реализации сельскохозяйственной продукции. Служба маркетинга сельскохозяйственных предприятий.

## 5.2 Содержание практических и семинарских занятий

### 5.2.1 Практические занятия (очная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоем- кость (час.)
	<b>Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства</b>		<b>2</b>
1	Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства	Внешние и внутренние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства. Входной контроль. Знакомство с основными показателями деятельности предприятия по годовым отчетам.	2
	<b>Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий</b>		<b>2</b>
2	Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.	Состав, местоположение и природные условия предприятия (организации)	2
	<b>Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций</b>		<b>6</b>
3	Формирование земельной территории и организация использования земли	Определение структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий	1
4	Формирование и организация использования средств производства	Определение динамики и структуры основных средств сельскохозяйственной организации. Определение обеспеченности сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показателей эффективности их использования.	1
5	Организация обслуживающих производств	Планирование годового объема работ грузового автотранспорта	2
6	Формирование и организация использования трудовых ресурсов	Определить трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структуру. Определить производительность и оплату труда работников сельскохозяйственной организации. Определить трудоемкость производства сельскохозяйственной продукции в организации.	2

окончание 5.2.1

<b>№ п/п</b>	<b>№ раздела дисциплины</b>	<b>Тематика практических занятий (семинаров)</b>	<b>Трудоемкость (час.)</b>
	<b>Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>		<b>8</b>
7	Система ведения хозяйства	Определить уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельскохозяйственной организации в целом.	2
8	Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	Определить структуру товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организации.	4
9	Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений	Определить размеры сельскохозяйственной организации	2
	<b>Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</b>		<b>10</b>
10	Организация полеводства	Определить площадь и структуру посевых площадей сельскохозяйственной организации. Определить валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур. Определить экономическую эффективность и экономическую оценку структуры посевых площадей.	4
11	Организация кормопроизводства	Произвести экономическую оценку кормовых культур.	2
12	Организация скотоводства	Определить размер и структуру поголовья скота в сельскохозяйственной организации. Определить поголовье скота в условном исчислении. Определить плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации. Определить обеспеченность животных кормами. Определить производство продукции животноводства и продуктивность животных. Определить показатели использования маточного поголовья крупного рогатого скота ..	4
	<b>Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</b>		<b>2</b>
13	Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях	Определить себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации. Определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства. Определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции животноводства. Определить экономическую эффективность товарных отраслей в хозяйстве.	2

5.2.2 Практические занятия (заочная форма обучения)

№ п/п	№ раздела дисциплины	Тематика практических занятий (семинаров)	Трудоемкость (час.)
	<b>Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций</b>		<b>3</b>
1	Формирование земельной территории и организация использования земли	Определение структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий	1
2	Формирование и организация использования средств производства	Определение динамики и структуры основных средств сельскохозяйственной организации. Определение обеспеченности сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показателей эффективности их использования.	1
3	Формирование и организация использования трудовых ресурсов	Определить трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структуру. Определить трудоемкость производства сельскохозяйственной продукции в организации.	1
	<b>Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>		<b>2</b>
4	Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	Определить структуру товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организации.	1
5	Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений	Определить размеры сельскохозяйственной организации	1
	<b>Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</b>		<b>5</b>
6	Организация полеводства	Определить площадь и структуру посевых площадей сельскохозяйственной организации. Определить валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур.	1
7	Организация кормопроизводства	Произвести экономическую оценку кормовых культур.	1
8	Организация скотоводства	Определить размер и структуру поголовья скота в сельскохозяйственной организации. Определить поголовье скота в условном исчислении. Определить плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации. Определить обеспеченность животных кормами. Определить производство продукции животноводства и продуктивность животных. Определить показатели использования маточно-го поголовья крупного рогатого скота ..	3

\* Организация производства на предприятиях отрасли: Учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов бакалавриата по направлению подго-

товки «Менеджмент» // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская 2016, 101 с. Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=13020>

### **Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю)**

1. Рабочая программа дисциплины «Организация производства на предприятиях отрасли».
2. Инструкция по работе с информационно-справочными системами.
3. Задания, приведенные в литературе и порядок их выполнения (по заданию преподавателя).
4. Организация производства на предприятиях отрасли: Учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов бакалавриата по направлению подготовки «Менеджмент» // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская 2016, 101 с. Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=13020>
5. Организация производства на предприятиях отрасли: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов бакалавриата по направлению подготовки «Менеджмент» (заочное отделение) // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская 2016, 64 с. Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=13020>

#### **6.1 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля**

6.1.1 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля (очная форма обучения)

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
<b>Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства</b>				
1	Предмет, задачи и метод науки «Организация сельскохозяйственного производства»	2	Работа с учебной литературой, подготовка к лекции	Экспресс-опрос, тестирование
2	Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства	2	Работа с учебной литературой, подготовка к лекции	Экспресс-опрос, тестирование
<b>Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий</b>				
3	Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.	3	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
4	Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов	5	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
5	Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ	8	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
<b>Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций</b>				
6	Формирование земельной территории и организация	2	Работа с учебной литературой, подготовка выводов по таблицам рабочей тет-	Проверка таблиц во время практических занятий,

	использования земли		ради	тестирование
№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
7	Формирование и организация использования средств производства	4	Определение потребности в тракторах отраслей растениеводства сельскохозяйственной организации	Проверка таблиц во время практических занятий, тестирование
8	Организация обслуживающих производств	2	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
9	Формирование и организация использования трудовых ресурсов	4	Работа с учебной литературой, подготовка выводов по таблицам рабочей тетради	Проверка таблиц во время практических занятий, тестирование
<b>Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях</b>				
10	Система ведения хозяйства	2	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
11	Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	3	Определить влияние урожайности сельскохозяйственных культур (продуктивности животных) и размера посевных площадей (поголовья животных) на изменение производства валовой продукции	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
12	Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений	2	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
13	Хозяйственный расчет в условиях рынка	2	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
<b>Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</b>				
14	Организация полеводства	2	Определить резервы увеличения производства продукции растениеводства	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
15	Организация кормопроизводства	6	Работа с учебной литературой, подготовка выводов по таблицам рабочей тетради	Проверка таблиц во время практических занятий, экспресс-опрос, тестирование
16	Организация скотоводства	2	Определить резервы увеличения производства продукции скотоводства	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
	<b>Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</b>			
17	Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий	2	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
18	Организация производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий	2	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
19	Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях	2	Провести постатейный анализ себестоимости 1 ц зерна яровых зерновых культур. Провести постатейный анализ себестоимости 1 ц молока.	Проверка заданий, тестирование
	Итого	57		
20	Подготовка к экзамену	27		Проверка заданий рабочей тетради допуск к экзамену в «зачетную неделю»

6.1.2 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля (заочная форма обучения)

№ п/п	Раздел дисциплины (модуля), темы раздела	Всего часов	Содержание самостоятельной работы	Форма контроля
<b>Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства</b>				
1	Предмет, задачи и метод науки «Организация сельскохозяйственного производства»	1	Работа с учебной литературой, подготовка к лекции	Экспресс-опрос, тестирование
2	Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства	1	Работа с учебной литературой, подготовка к лекции	Экспресс-опрос, тестирование
<b>Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий</b>				
3.	Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.	3	Состав, местоположение и природные условия деятельности сельскохозяйственной организации	Экспресс-опрос, тестирование
4	Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов	3	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование

Продолжение 6.1.2

1	2	3	4	5
5	Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ	3	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
6	Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий	1	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
7	Организационно-экономические основы объединений предприятий	1	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
8	Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения	1	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование

**Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций**

9	Формирование земельной территории и организация использования земли	2	Работа с учебной литературой	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
10	Формирование и организация использования средств производства	5	Определение потребности в тракторах отраслей растениеводства сельскохозяйственной организации.	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
11	Организация обслуживающих производств	2	Планирование годового объема работ грузового автотранспорта	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
12	Формирование и организация использования трудовых ресурсов	6	Определить производительность и оплату труда работников сельскохозяйственной организации	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование

**Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях**

13	Система ведения хозяйства	1	Определить уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и с.-х. организаций в целом	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
14	Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях	1	Определить влияние урожайности с.-х. культур (продуктивности животных) и размера посевных площадей (поголовья животных) на изменение производства зерновой продукции	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование

*продолжение 6.1.2*

1	2	3		4
15	Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений	1	Работа с учебной литературой, подготовка выводов по таблицам рабочей тетради	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
<b>Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств</b>				
16	Организация кормопроизводства	-	Работа с учебной литературой, подготовка выводов по таблицам рабочей тетради	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
17	Организация овощеводства	14	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
18	Организация скотоводства	10	Определить резервы увеличения производства продукции скотоводства	Проверка заданий, экспресс-опрос, тестирование
19	Организация свиноводства	14	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
20	Организация овцеводства	10	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
21	Организация птицеводства	10	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
22	Организация подсобных промышленных производств	10	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
<b>Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК</b>				
23	Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий	3	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
24	Организация производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий	3	Работа с учебной литературой	Экспресс-опрос, тестирование
25	Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях	3	Определить себестоимость основных видов продукции. Определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства.	Экспресс-опрос, тестирование
Итого		119		
26	Подготовка к экзамену, защита контрольной работы	9		Проверка заданий рабочей тетради и контрольной работы, экзамен.

Примечание.

Для самостоятельной работы используются следующие материалы:

1. Организация производства на предприятиях отрасли: Учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов бакалавриата по направлению подго-

товки «Менеджмент» // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА. 2016, 101 с.  
Режим доступа: Режим доступа:  
<http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=13020>

2. Организация производства на предприятиях отрасли: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов бакалавриата по направлению подготовки «Менеджмент» (заочное отделение) // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская ГСХА, 2016, 64 с. Режим доступа:  
<http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=12828>

## **6.2 Перечень вопросов для тестирования:**

### **Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства Тестовые задания 1.1**

1. Какие из названных отраслей представляют агропромышленный комплекс:
  - а) сельскохозяйственное машиностроение
  - б) добывающая промышленность
  - в) мелиорация
  - г) агрохимическое обслуживание
2. Какие функции выполняют отрасли 1-й сферы АПК:
  - а) производство сельскохозяйственной продукции
  - б) производство технических средств
  - в) хранение сельскохозяйственной продукции
  - г) агрохимическое обслуживание
3. Какие функции выполняют отрасли 3-ей сферы АПК:
  - а) промышленное и бытовое строительство в сельской местности
  - б) производство средств защиты сельскохозяйственных растений, профилактики и лечения животных
  - в) переработку сельскохозяйственной продукции
  - г) сбыт сельскохозяйственной продукции
4. Установите последовательность названных связей процесса научного познания:
  - а) выведение гипотезы (гипотез)
  - б) постановка проблемы
  - в) выявление закономерностей
  - г) накопление фактов, их оценка и обобщение
5. Сельское хозяйство характеризуется особенностями:
  - а) образование дифференциальной ренты
  - б) совпадение периода производства и рабочего периода
  - в) взаимодействие экономического процесса воспроизводства с естественным
  - г) земля является предметом, а не средством труда
6. Предприятие как социальную систему характеризуют:
  - а) экономическая обособленность
  - б) коллективный труд
  - в) плановость деятельности
  - г) замкнутость организации производства
7. Организация производства на предприятии означает:
  - а) согласование коллективных действий работников
  - б) обеспеченность рационального соотношения элементов ресурсного потенциала
  - в) взаимозаменяемость факторов производства (земли, труда, капитала)
  - г) централизацию управления деятельностью подразделений
8. Предметом науки «Организация производства на предприятии АПК» является:

- а) агропромышленный комплекс
  - б) предприятия агропромышленного комплекса
  - в) построение и организация деятельности предприятия
  - г) проявление экономических законов в деятельности предприятий
9. Объектом науки «Организация производства на предприятиях АПК» является
- 

10. Какой метод исследования науки «Организация производства на предприятиях АПК» предполагает углубленное изучение типичных процессов, длительно-го опыта деятельности предприятия, организации отрасли, производства продукта:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

11. Какой метод исследования науки «Организация производства на предприятиях АПК» используется при обследовании большой совокупности объектов, изучении факторов производства, их влияния на результат:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

12. Какой метод исследования науки «Организация производства на предприятиях АПК» используется для выбора вариантов при обосновании перспектив развития системы организации производства:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

20. Какой метод исследования науки «Организация производства на предприятиях АПК» применяют для изучения определенного явления, процесса без учета его несущественных сторон и признаков:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

## Тестовые задания 1.2

1. Перечислите основные элементы процесса организации производства:
  1. Постановка цели и задачи.
  2. Формирование трудового коллектива.
  3. Разработка плана.
  4. Оснащение работников средствами производства.
  5. Организация труда и материального стимулирования.
  6. Контроль выполнения поставленной задачи.
  7. Переработка и реализация продукции.
2. Пропорциональность, ритмичность, поточность и согласованность являются основными

---

3. Дайте определение понятия «закономерность», используя подходящие из приведенного перечня слова:
  - а) существенная
  - б) связь
  - в) повторяющаяся

- г) жизни
- д) хозяйственных
- е) общественной
- ж) гипотез
- з) процессов
- и) явлений

4. Естественно-биологические закономерности сельскохозяйственного производства составляют:

- а) зависимость от природных факторов
- б) постоянство экологической среды
- в) возможность повышения плодородия почвы
- г) равнозначимость и незаменимость факторов роста и развития растений

5. К организационным закономерностям сельскохозяйственного производства относятся:

- а) зависимость результативности производства от личности руководителя, его деловых и человеческих качеств
- б) эффективность работы подразделений при устойчивости трудового коллектива, высокой квалификации и мастерстве работников
- в) влияние социально-бытовых условий работников на производственные показатели
- г) необходимость первоочередного направления капиталовложений на прирост ресурса, находящегося в минимуме

6. В соответствии с закономерностями рыночных отношений под предложением понимается:

- а) вся совокупность купленных товаров
- б) вся совокупность проданных товаров
- в) совокупность товаров, которые продавцы готовы продать по соответствующей цене
- г) совокупность товаров, которые предприниматели готовы произвести независимо от цены

7. В соответствии с закономерностями рыночных отношений под спросом понимается:

- а) совокупность товаров, которые производители предлагают к продаже по соответствующей цене
- б) совокупность товаров, которые люди хотят иметь, независимо от того, могут они их купить или нет
- в) совокупность товаров, которые потребители готовы купить по соответствующей цене
- г) совокупность товаров, на приобретение которых у покупателей есть средства

8. Какая группа закономерностей сельскохозяйственного производства предполагает зависимость от природных условий:

- а) естественно - исторические
- б) технические и технологические
- в) организационные
- г) экономические и социальные
- д) экологические
- е) рыночных отношений

9. Какая группа закономерностей сельскохозяйственного производства предполагает, что ресурсный потенциал предприятия используется наиболее полно и эффективно при рациональном сочетании факторов сельскохозяйственного производства:

- а) естественно - исторические
- б) технические и технологические
- в) организационные
- г) экономические и социальные
- д) экологические
- е) рыночных отношений

10. Какая группа закономерностей сельскохозяйственного производства предполагает, что оплата труда должна осуществляться в соответствии с его количеством и качеством:

- а) естественно - исторические
- б) технические и технологические
- в) организационные
- г) экономические и социальные
- д) экологические
- е) рыночных отношений

11. Соотнесите принципы организации сельскохозяйственного производства **к** их содержанию:

Принципы	Содержание принципа
а) децентрализация управления	1. этапность, непрерывность осуществления
б) комплексность	2. рациональное соотношение ресурсов, соблюдение пропорций между отраслями
в) сбалансированность факторов производства	3. предоставление предприятиям экономической самостоятельности
г) динамичность	4. оценка и учет факторов производства в их взаимосвязи и взаимообусловленности

12. Принцип ограничения разнообразия в организации сельскохозяйственного производства обусловлен:

- а) обеспеченностью ресурсами
- б) биологическими особенностями растений
- в) физиологическими особенностями животных
- г) технологией производства продукции

13. Что из нижеперечисленного является принципами организации производства:

- а) обеспечение экономической эффективности
- б) децентрализация управления
- в) учет и соблюдение интересов собственника имущественного комплекса
- г) материальная заинтересованность и ответственность работников
- д) плановость организации производства
- е) сбалансированность факторов производства

14. Какой из принципов организации производства предполагает деятельность организации на основе разработанной стратегии:

- а) обеспечение экономической эффективности
- б) децентрализация управления
- в) учет и соблюдение интересов собственника имущественного комплекса
- г) материальная заинтересованность и ответственность работников
- д) плановость организации производства
- е) сбалансированность факторов производства

15. Что относится к внешним условиям реализации принципов организации производства для сельскохозяйственных предприятий:
- регулирование сельского хозяйства
  - эквивалентный межотраслевой обмен
  - выбор перспективной формы хозяйствования
  - освоение эффективной системы ведения хозяйства

## **Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий**

### **Тестовые задания 2.1**

- Предприятие как производственную систему характеризуют:
  - наличие подсистем (подразделений), определяемое производственной и организационной структурой
  - производственные и экономические связи с другими предприятиями
  - разнородность используемых в процессе производства ресурсов
  - самоуправляемость первичных трудовых коллективов
- Установите последовательность организации процесса производства на предприятии. Дополните их последовательно другими элементами организации процесса:
  - разработка производственной программы
  - формирование трудовых коллективов
  - выбор форм разделения и кооперации труда
  - оснащение работников средствами производства
- Право предприятия как юридического лица означает:
  - экономическая самостоятельность
  - наличие обособленного имущества
  - наличие расчетного счета в банке
  - плановость в организации производства
- К коммерческим предприятиям относятся:
  - производственные кооперативы
  - потребительские кооперативы
  - акционерные общества
  - хозяйственные товарищества
- Расположите организационные формы производства в соответствии с классификационным признаком:

<b>Признак классификации</b>	<b>Организационная форма производства:</b>
а) уровень разделения труда	1. мелкое, среднее, крупное
б) уровень обобществления труда	2. централизованное, децентрализованное
в) размер производства	3. индивидуальное, крупное коллективное
г) горизонтальная кооперация	4. специализированное, диверсифицированное

- Расположите организационные формы предприятия в соответствии с классификационным признаком:

<b>Признак классификации</b>	<b>Организационная форма предприятия:</b>
а) вид деятельности	1. мелкое, среднее, крупное
б) отношение к рынку	2. с правами юридического лица, не обладающие правом юридического лица
в) размер предприятия	3. товарное, натуральное (потребительское)
г) организационно-правовой статус	4. аграрное, агропромышленное

7. Установите соответствие между организационно-правовыми формами сельскохозяйственных предприятий и их классификационными признаками:

Признак классификации	Организационно – правовые формы
1. Коммерческие организации	а) производственные кооперативы
2. Некоммерческие организации	б) потребительские кооперативы
3. С правом юридического лица	в) крестьянские (фермерские) хозяйства
4. Без права юридического лица	г) китарные предприятия
5. Предпринимательская деятельность граждан	д) закрытые акционерные общества
	е) народное предприятие

8. Какая организационная структура предполагает, что хозяйство подразделяется на бригады в отраслях растениеводства и животноводства, а также вспомогательные и обслуживающие производства:

- а) двухступенчатая
- б) трехступенчатая
- в) четырехступенчатая
- г) смешанная

### Тестовые задания 2.2

1. Особенностями производственных кооперативов являются:

- а) личное трудовое участие членов в деятельности
- б) участники (члены) имеют вещественные права на имущество
- в) возможность создания неделимого фонда
- г) неограниченность заемных средств в общих средствах, обеспечивающих деятельность

2. Организационно-экономическими основами сельскохозяйственных производственных кооперативов являются:

- а) обязательное личное трудовое участие основных и ассоциированных членов
- б) минимальное число основных членов кооператива 5 чел.
- в) размер обязательного пая равен для всех членов кооператива
- г) высшим органом управления является правление кооператива

3. Последовательность образования с.-х. производственного кооператива:

- а) подготовка проекта устава кооператива
- б) подготовка и проведение общего организационного собрания членов кооператива
- в) государственная регистрация кооператива
- г) разработка бизнес-плана деятельности вновь создаваемого кооператива
- д) прием заявлений от граждан и юридических лиц о вступлении в члены кооператива

### Тестовые задания 2.3

1. Отличительной особенностью хозяйственных товариществ от хозяйственных обществ является то, что они являются объединением

**2.** Установите соответствие организационно-правовых форм с.-х. предприятий и их организационно-экономических основ:

Организационно-правовые формы	Организационно-экономические основы
1. ПАО	а) обыкновенные и привилегированные акции
2. АО	б) обыкновенные акции
3. Народное предприятие	в) не более 50 акционеров г) число акционеров не ограничено д) ограничено число акций у 1 акционера

### **Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций**

#### **Тестовые задания 3.1**

1. Установите соответствие между видами угодий и их составляющими:

Виды угодий	Составляющие
1. Сельскохозяйственные угодья	а) леса
2. Все другие виды угодий	б) пашня в) кустарники г) водоемы д) залежи е) многолетние насаждения ж) сенокосы з) пастбища

2. Система мероприятий, направленных на осуществление земельного законодательства РФ, организацию использования и охраны земель, создание благоприятной экологической среды и улучшение природных ландшафтов представляет собой \_\_\_\_\_.

3. Строительство новых животноводческих ферм осуществляется на участках, расположенных:

- а) с подветренной стороны от населенных пунктов
- б) с наветренной стороны от населенных пунктов
- в) ниже по рельефу местности по отношению к жилым кварталам
- г) выше по рельефу местности по отношению к жилым кварталам
- д) с соблюдением установленных расстояний от других ферм
- е) с соблюдением установленных расстояний от жилых помещений

3.3. Основными документами по учету земель на сельскохозяйственных предприятиях являются \_\_\_\_\_.

#### **Тестовые задания 3.2**

1. Перечислите отличительные особенности основных средств производства:

- а) используются в процессе производства более 1 производственного цикла
- б) не меняют своей натурально-вещественной формы в процессе производства
- в) полностью переносят свою стоимость за 1 производственный цикл
- г) переносят свою стоимость в процессе всего срока эксплуатации по частям

2. При каком способе начисления размер амортизационных отчислений не меняется в течение срока эксплуатации:

- а) линейном
- б) уменьшающего остатка
- в) списание стоимости по сумме чисел лет полезного использования
- г) списание стоимости пропорционально объему производства

3. Основным источником простого воспроизводства основных средств является:

- а) амортизация
- б) прибыль
- в) выручка от ликвидации основных средств
- г) краткосрочные и долгосрочные кредиты

4. Источниками расширенного воспроизводства основных средств являются:

- а) амортизация
- б) прибыль
- в) выручка от ликвидации основных средств
- г) краткосрочные и долгосрочные кредиты

5. Какие из перечисленных показателей характеризуют эффективность использования основных средств производства:

- а) фондообеспеченность
- б) фондоотдача
- в) фондоемкость
- г) фондоооруженность труда
- д) энерговооруженность труда
- е) число тракторов на 100 га

6. Установите соответствие между статьей затрат «Содержание основных средств» и ее составляющих для различных отраслей:

Содержание основных средств	Элементы затрат
1. Животноводство	а) амортизация основных средств
2. Растениеводство	б) текущий ремонт основных средств
3. Автопарк	в) горюче-смазочные материалы г) затраты на ремонт и замену резины

7. Система машин формируется как совокупность различных

8. Метод, применяемый для оперативного планирования потребности в технике, называется \_\_\_\_\_.

9. Состав машинно-тракторного парка с.-х. предприятия определяют на основе \_\_\_\_\_.

10. Для устранения «пиков» потребности в тракторах в отдельные периоды года можно воспользоваться следующими способами:

- а) повышением коэффициента сменности
- б) выполнением части работ тракторами других марок
- г) удлинением календарных сроков проведения работ, не вызывающих отрицательного влияния на урожайность культур

11. План механизированных работ составляют с целью:

- а) определение потребности в тракторах
- б) определение потребности в с.-х. технике
- в) определение потребности в уборочной технике
- г) определение потребности в грузовых автомобилях
- д) определение потребности в рабочей силе

12. По какой формуле определяется потребность в тракторах, комбайнах и других средствах механизации, если

А - количество необходимых агрегатов, шт.;  
 О – объем механизированных работ, га, т;  
 Н – норма выработки 1 агрегата за смену, га, т;  
 К – коэффициент сменности работы агрегатов;  
 С – агротехнический срок (продолжительность) выполнения работ, дн.

О

a)  $A = \frac{O}{H*K*C}$

б)  $A = \frac{O*H}{K*C}$

в)  $A = \frac{O*K}{H*C}$

г)  $A = \frac{H}{O*K*C}$

13. Ежедневная потребность в технике на лущении стерни (200 га) агрегатом Т-150К+ЛДГ-10 (сменная норма 45 га) с 15 по 17 августа при коэффициенте сменности 1.5 составит \_\_\_\_\_ единиц.

14. Сменная норма выработки комбайна на уборке зерновых зависит от:

- а) площади посева культуры, га;
- б) длины гона, м
- в) урожайности, ц с 1 га
- г) квалификации комбайнера

### **Тестовые задания 3.3**

1. Последовательность обоснования планового пробега грузового автомобиля, в т.ч. с грузом:

- а) полезная грузоподъемность
- б) количество днейостоя за год (в ремонтах, выходные и праздничные и т.д.)
- в) коэффициент перехода от межремонтного цикла к календарному году
- г) продолжительностьстоя за межремонтный цикл
- д) количество ремонтов и ТО за межремонтный цикл
- е) продолжительность межремонтного цикла
- ж) возможная продолжительность работы на грузоперевозках
- з) плановый пробег, в т.ч. с грузом

2. Число автомобилей для обслуживания звена комбайнов на уборке зерновых культур определяется по формуле, если

У – урожайность, ц с 1 га;

П – производительность комбайна за 1 час работы, га;

п – число комбайнов в звене;

Т – продолжительность рейса, мин;

Г – полезная грузоподъемность автомобиля, ц.

$$Y(P*n)*60$$

а)  $A = \frac{Y(P*n)*60}{G*T}$

$$б) A = \frac{(\Pi^*n)^*60}{У^* Г*T}$$

$$в) A = \frac{Y(\Pi^*n)^* T}{Г^*60}$$

$$г) A = \frac{(\Pi^*n)^* T}{У^*Г^*60}$$

3. Потребность в автомобилях ЗИЛ-130 (грузоподъемность 6 т) для обеспечения обслуживания звена из 4 зерноуборочных комбайнов (производительность 1,5 га/час) при урожайности зерновых 22 ц с 1 га и продолжительности 1 рейса 35 мин. составит

---

#### **Тестовые задания 3.4**

1. Какой принцип организации трудовых процессов в сельскохозяйственных отраслях требует выполнения отдельных операций в строго определенное время:

- а) пропорциональности
- б) согласованности
- в) ритмичности г) поточности

2. Определите соответствие между формами первичных трудовых коллективов и их основными характеристиками:

<b>Формы трудовых коллективов</b>	<b>Характеристики</b>
1. Комплексные бригады	а) культуртехнические мероприятия по повышению плодородия почв
2. Специализированные бригады	б) обслуживание нескольких разнородных отраслей
3. Временные рабочие группы	в) производство одного вида продукции
4. Механизированные отряды	г) проведение отдельных с.-х. работ (сев, уборка и т.д.)

3. Для проведения культурно-технических мероприятий по повышению плодородия почвы создаются первичные трудовые коллективы в форме:

- а) механизированные отряды
- б) комплексные бригады
- в) специализированные бригады
- г) временные рабочие группы

4. Для определения численности доярок родильного отделения необходимо принимать во внимание:

- а) среднегодовое поголовье коров
- б) плановое количество осемененных коров и телок
- в) количество отделов в планируемом году
- г) норму обслуживания коров в родильном отделении
- д) продолжительность пребывания коров в родильном отделении

5. Делением среднегодового поголовья коров на норму обслуживания одним работником определяется среднегодовая численность:

- а) операторов машинного доения основного стада
- б) подменных операторов машинного доения

- в) работников по искусственному осеменению коров
  - г) операторов машинного доения родильного отделения
  - д) скотников
6. Среднегодовая численность подменных работников в животноводстве определяется исходя из:
- а) среднегодового поголовья животных
  - б) нормы обслуживания одним работником
  - в) среднегодовой численности основных работников
  - г) возможного годового фонда рабочего времени подменного работника
  - д) уровня квалификации работников
  - е) возможного годового фонда рабочего времени основного работника

#### **Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях**

##### **Тестовые задания 4.1**

1. Совокупность социально-экономических, организационных, технических и технологических принципов построения и ведения производства для конкретных условий с целью удовлетворения общества в с.-х. продуктах является

- 
- 2. Перечислите основные элементы системы растениеводства:
    - а) материально-техническая база отрасли
    - б) система земледелия
    - в) совокупность отраслей растениеводства
    - г) состав и размер земельных угодий
    - д) организационно-экономические мероприятия
  - 3. Технологической основой системы растениеводства является:
    - а) система земледелия
    - б) материально-техническая база отрасли
    - в) система севооборотов
    - г) организационно-экономические приемы построения отрасли
  - 4. Какие из нижеприведенных показателей используются для организационной оценки севооборотов:
    - а) выход валовой продукции на 1 га севооборотной площади
    - б) рациональное использование материальных и трудовых ресурсов
    - в) выполнение договорных обязательств
    - г) соответствие принятой специализации
    - д) окупаемость прямых затрат
  - 5. Перечислите основные элементы системы животноводства:
    - а) размер и состав отраслей
    - б) материально-техническая база отрасли
    - в) технология производства
    - г) организационно-экономические приемы построения отрасли

6. Установите соответствие систем (подсистем) животноводства и отраслей животноводства

<b>Системы (подсистемы) животноводства</b>	<b>Отрасли животноводства</b>
1. Пастбищная	а) свиноводство
2. Пастбищно-стойловая (стойлово-пастбищная)	б) смушковое овцеводство
3. Стойловая	в) молочное скотоводство г) табунное коневодство д) интенсивное молочное скотоводство е) мясное скотоводство

### Тестовые задания 4.2

1. На уровне с.-х. предприятия в основу разделения на отрасли положены следующие критерии:

- а) вид и назначение производимой продукции или услуги
- в) профессиональные качества работников
- г) каналы реализации производимой продукции
- д) технология и организация производства

2. Назовите принципы сочетания отраслей в с.-х. предприятии:

- а) рациональное использование земельных угодий и повышение плодородия
- б) выполнение плана по продаже государству с.-х. продукции
- в) полное и равномерное использование трудовых и технических ресурсов предприятия
- г) выполнение договорных обязательств по продаже с.-х. продукции
- д) подбор и сочетание отраслей с учетом размера с.-х. предприятия
- е) обеспечение максимальной эффективности и экономической устойчивости производства

3. Сосредоточение деятельности предприятия на производстве определенного вида или видов продукции называют \_\_\_\_\_.

4. Укажите факторы, способствующие и сдерживающие специализацию:

<b>Группы факторов</b>	<b>Факторы</b>
1 Способствующие углублению специализации	а) применение севооборотов
2.Сдерживающие углубление специализации	б) разнообразие природных условий
	в) рациональное использование ресурсов в течение года
	г) совершенствование техники и технологии
	д) развитие путей сообщения
	е) использование побочной продукции

5. При каком значении коэффициента специализации принимается, что уровень специализации высокий:

- а) менее 0,2
- б) от 0,2 до 0,4
- в) от 0,4 до 0,6
- г) свыше 0,6

6. Под группой с.х. предприятий, выполняющих однородные специфические функции в разделении труда и обладающих общностью природных и экономических условий понимают \_\_\_\_\_.

### Тестовые задания 4.3

1. Процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, ведущий к увеличению производство сельскохозяйственной продукции, называют \_\_\_\_\_.

2. Выделите факторы, определяющие концентрация производства на сельскохозяйственных предприятиях:

- а) социально-экономические условия
- б) природные условия
- в) интенсификация производства
- г) специализация и кооперирование
- д) основные ресурсосберегающие технологии
- е) комплексная механизация и автоматизация
- ж) агротехника производства
- з) развитие маркетинговой деятельности предприятия
- и) организационно-экономические

### Тестовые задания 4.4

1. Метод хозяйствования, основанный на соизмерении расходов и доходов с целью обеспечения безубыточной деятельности предприятия, называется \_\_\_\_\_.

2. Определите соответствия между формами хозяйствования на предприятии и их особенностями:

Формы хозяйствования на предприятии	Особенности деятельности
1. Подряд	а) определение расценки за 1 ц продукции
2. Аренда	б) установление расчетной цены
3. Внутрихозяйственный кооператив	в) оперативно-хозяйственная самостоятельность
	г) владение, распоряжение средствами производства
	д) распоряжение всей продукцией
	е) источник оплаты труда – хозрасчетный доход

3. Принципы деятельности, предполагающие постоянство состава и закрепление за коллективом на длительный срок земли, техники и других средств производства, характерны для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

4. Принцип деятельности, предполагающий производственно-технологическую самостоятельность, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

5. Принцип деятельности, предполагающий распоряжение частью продукции, характерен для:

а) подряда

б) внутрихозяйственной аренды

в) внутрихозяйственного кооператива

г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

6. Принцип деятельности, предполагающий распоряжение всей продукцией, характерен для:

а) подряда

б) внутрихозяйственной аренды

в) внутрихозяйственного кооператива

г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

7. Принцип деятельности, предполагающий пользование основными средствами, характерен для:

а) подряда

б) внутрихозяйственной аренды

в) внутрихозяйственного кооператива

г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

8. Обоснование организации бригадного подряда в растениеводстве осуществляется в следующей последовательности:

а) определяется состав и балансовая стоимость основных средств производства, закрепляемых за коллективом

б) обосновывается система и организация оплаты труда работников подрядного коллектива

в) планируются лимиты затрат на возделывание с.х. культур и незавершенного производства

г) определяется закрепляемая за бригадой площадь и состав культур

д) уточняется численный и профессиональный состав коллектива бригады

е) рассчитывается и согласуется объем производства основной и побочной продукции растениеводства

## **Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств**

### **Тестовые задания 5.1**

1. Ширина загона при вспашке и безотвальной обработке определяется по формуле, если:

Ш – ширина загона, м;

Д – длина гона, м;

З – ширина захвата агрегата, м;

Р – радиус поворота агрегата.

$$a) \text{Ш} = 4 \sqrt{\frac{Д+3+4R^2}{Z}}$$

$$b) \text{Ш} = 4 \sqrt{\frac{Д+3+2R^2}{Z}}$$

$$6) \text{Ш} = 2 \sqrt{\frac{Д+3+4R^2}{Z}}$$

$$g) \text{Ш} = 2 \sqrt{\frac{Д+3+2R^2}{Z}}$$

### **Тестовые задания 5.2.**

1. Кормовая база с.-х. предприятия состоит из следующих подсистем:

а) кормообеспечение

б) кормопроизводство

в) кормодобывание

г) кормоиспользование

2. В какой организационной формы целесообразно создавать кормовое подразделение на с-х. предприятии, где годовой объем производства кормов составляет 5 тыс. к. ед.

- а) специализированное звено
- б) специализированная бригада
- в) цех кормопроизводства

3. Под соотношением различных групп кормов по питательной ценности (в к.ед.) в годовом рационе или за отдельный период понимают \_\_\_\_\_.

4. Сопоставление потребности хозяйства в кормах с источниками ее покрытия на определенный период называют \_\_\_\_\_.

5. Обоснованный расчет потребности хозяйства на определенный период в кормах всех видов в соответствии с намеченным ростом поголовья и продуктивности скота называется \_\_\_\_\_.

6. Установите соответствия между технологическими способами и приемами улучшения природных кормовых угодий:

Технологические способы	Приемы
1. Культуртехнические	а) двойное регулирование водного режима
2. Агротехнические	б) подсев семян лугопастбищных трав
3. Мелиоративные	в) известкование
	г) коренное улучшение
	д) внесение минеральных удобрений

7. Расположите кормовые севообороты по мере удаленности от молочно-товарной фермы (начинания с самого близкого):

- а) травяной
- б) пропашной
- в) зернотравяной

8. Расположите корма по уровню потерь питательной ценности (к.ед.) при различных способах консервации, начиная с наименьшего (уровня потерь):

- а) силос
- б) сенаж
- в) сено
- г) травяная мука

### Тестовые задания 5.3

1. При определении потребности предприятия в нетелях или коровах-первотелках требуется следующие данные:

- а) темпы прироста стада на предприятии
- б) размер выбраковки коров
- в) продолжительность лактации
- г) выход телят на 100 коров
- д) деловой выход телят
- е) размер выбраковки первотелок

2. Число животных определенного физиологического состояния и продуктивности в данной технологической группе на молочно-товарной ферме называется \_\_\_\_\_.

3. Число дней, которое требуется для формирования технологической группы коров в цехе называют \_\_\_\_\_.

4. Отметьте преимущества привязного содержания дойного стада коров:
- а) более низкий расход грубых и сочных кормов
  - б) исключается обезличка в обслуживании животных
  - в) производительность труда выше, чем при боксовом содержании
  - г) животные больше двигаются, чем при боксовом содержании

## **Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК**

### **Тестовые задания 6.1**

1. При расчете потребности в закупке технике учитывают:
  - а) общую потребность в технике для проведения полевых работ
  - б) наличие техники в хозяйстве
  - в) взаимозаменяемость техники
  - г) все ответы правильные
2. Перечислите основные мероприятия по организации материально-технического обеспечения с.х. предприятий:
  - а) определение потребности с.х. предприятия в средствах производства.
  - б) установление необходимых взаимоотношений с поставщиками средств производства.
  - в) составление и представление обоснованных заявок на необходимые средства производства.
  - г) маркетинг в сфере материально-технического обеспечения с.-х. предприятий.
  - д) доведение заявок до снабженческих организаций, заводов-изготовителей и поставщиков материально-технических ресурсов.
  - е) заключение договоров поставки средств производства и успешное их выполнение.
3. Организационными формами и способами материально-технического обеспечения предприятий АПК являются:
  - а) лизинг
  - б) дилерские фирмы
  - в) оптовые рынки
  - г) машинно-технологические станции
  - д) пункты проката техники
  - е) все ответы правильные
4. Более широкое получают такие организационные формы материально-технического обеспечения с.х. предприятий, как \_\_\_\_\_.
5. Возможность получения необходимой с.-х. техники без значительных единовременных затрат, рассрочка платежей, возможность оплаты в натуральной форме, льготы, предоставляемые с.х. предприятиям – положительные стороны такой организационной формы материально-технического обеспечения с.х. предприятий, как \_\_\_\_\_.
6. Перечислите участников лизинговой сделки;
  - а) производитель машин
  - б) лизинговая фирма
  - в) арендатор
  - г) все ответы правильные
7. Отличительной особенностью классического лизинга является:
  - а) товарная форма арендных платежей

- б) денежная форма арендных платежей
- в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества
- г) краткосрочная аренда машин

8. Отличительной особенностью финансового лизинга является:

- а) товарная форма арендных платежей
- б) денежная форма арендных платежей
- в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества
- г) краткосрочная аренда машин

9. По окончании срока лизинговой сделки арендатор может:

- а) возвратить технику лизинговой фирме
- б) возобновить сделку на льготных условиях
- в) приобрести объект лизинга в собственность
- г) все ответы правильные

10. При расчете потребности в закупке удобрений учитывают:

- а) агрохимическая характеристика почв
- б) посевные площади
- в) плановая урожайность сельскохозяйственных культур
- г) все ответы правильные

11. Обобщающие показатели экономической эффективности мероприятий по химизации сельского хозяйства следующие:

---

12. Постановка тракторов, автомобилей, комбайнов и других машин на техническое обслуживание и ремонт производиться в сроки, определяемые

---

### **Тестовые задания 6.2**

1. Лучшей сохранности продукции, сокращение ее количественных и качественных потерь при транспортировке может быть достигнуто за счет

---

2. Товарную часть картофеля и плодовоощной продукции эффективно хранить:

- а) в местах производства
- б) на близлежащей овощной базе
- в) в построенных на специализированных с.х. предприятиях крупных складских емкостях с цехами по послеуборочной доработке
- г) максимально приближенно к местам потребления

3. Товарная доработка молока непосредственно на с.х. предприятиях заключается в

---

4. Какие из названных показателей характеризуют эффективность переработки сельскохозяйственной продукции

- а) производительность труда
- б) фондоооруженность работников
- в) мощность перерабатывающего предприятия
- г) цена реализации продукции
- д) уровень рентабельности производства

5. Что включает в себя товарная доработка молока:

- а) охлаждение до температуры не выше 10°C 1
- б) фильтрация
- в) сепарирование
- г) все ответы правильные

6. Каналами реализации продукции для предприятий АПК являются:

- а) поставка для государственных нужд
- б) товарные биржи АПК
- в) оптовые рынки, ярмарки аукционы
- г) комиссионная торговля
- д) продажа работникам предприятия
- е) все ответы правильные

7. Задачами службы маркетинга предприятий АПК являются:

- а) осуществление маркетинговых проектов и программ
- б) оптимизация товарного ассортимента
- в) маркетинговые исследования рынка
- г) совершенствование потребительских свойств продукции
- д) все ответы правильные

8. Принципами организации службы маркетинга предприятий АПК являются:

- а) единство целей
- б) простота структуры управления
- в) эффективность системы связи между подразделениями
- г) гибкость и адаптивность маркетинговых структур
- д) все ответы правильные

9. При какой форме организации маркетинговой службы деятельность специалистов в подразделениях маркетинга организована, исходя из направлений его работы (реклама, сбыт и т.д.):

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

10. При какой форме организации маркетинговой службы за разработку и реализацию стратегий по продукту отвечает управляющий:

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

11. При какой форме организации маркетинговой службы создается сеть представительств:

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

12. При какой форме организации маркетинговой службы, предполагается наличие маркетинговых программ, возглавляемых руководителями:

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

13. Перечислите способы реализации сельскохозяйственной продукции:

- а) центровывоз
- б) приемка продукции у сельскохозяйственного товаропроизводителя с последующим вывозом транспортом предприятий перерабатывающей промышленности
- в) приемка скота и птицы на фермах с последующим вывозом транспортом предприятий перерабатывающей промышленности
- г) все ответы правильные

### **6.3 Перечень вопросов для самостоятельной работы студентов:**

## **Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства**

1. Дайте определение науки «Организация сельскохозяйственного производства».
2. Что является предметом науки «Организация сельскохозяйственного производства»?
3. Какими особенностями сельского хозяйства обусловлена специфика организации сельскохозяйственного производства?
4. Назовите основные составляющие процесса организации производства.
5. Какие задачи решает наука?
6. Какие методы используются для решения задач науки?
7. Какие законы непосредственно относятся к организации сельскохозяйственного производства?
8. Каково содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства?
9. Перечислите и раскройте содержание основных принципов организации сельскохозяйственного производства.
10. Какие внешние условия обеспечивают реализацию принципов организации сельскохозяйственного производства?
11. Какие внутренние условия обеспечивают реализацию принципов организации сельскохозяйственного производства?

## **Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий**

1. В чем сущность понятий «производство», «хозяйство», «хозяйствующий субъект», «предприятие»?
2. Что понимают под организационной формой производства? Как подразделяются организационные формы производства?
3. Что понимают под организационной формой предприятия (хозяйствующего субъекта)?
4. Назовите основные показатели, которые используют для оценки эффективности деятельности предприятий разных организационно-правовых форм.
5. Какие принципы необходимо учитывать для того, чтобы рационально организовать работу предприятия?
6. Как развивалась сельскохозяйственная кооперация в России?
7. Каковы отличительные особенности сельскохозяйственного кооператива? В чем отличия производственного и потребительского кооператива?
8. Каков порядок образования сельскохозяйственного кооператива? Какие виды производственных и потребительских кооперативов вы знаете?
9. Как строятся имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных кооперативах?
10. Как осуществляются управление и распределение прибыли в сельскохозяйственном кооперативе?
11. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития сельскохозяйственных кооперативов?
12. Каковы отличительные особенности хозяйственных товариществ и обществ?
13. Какие виды хозяйственных товариществ вы знаете?
14. Расскажите о порядке создания и деятельности хозяйственных товариществ в сельском хозяйстве.
15. Какие существуют виды хозяйственных обществ, каковы их отличительные особенности?
16. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития созданных на селе хозяйственных товариществ и обществ?

17. Что такое народное предприятие?

### **Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций**

1. Каков состав земельных угодий?
2. Какие формы собственности на землю вы знаете?
3. Как определяются размер земельного налога, арендной платы за землю, нормативная цена земли?
4. Каковы основные задачи землеустройства?
5. Что такое трансформация земельных угодий, в чем ее хозяйственная и экономическая целесообразность?
6. Как проводится организация сельскохозяйственных угодий?
7. Как восстанавливают нарушенные земли?
8. Назовите источники формирования и воспроизводства основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях.
9. Каковы основные направления создания и внедрения новых машин?
10. Назовите уровни системы машин.
11. Как определить потребность предприятия в тракторах и других сельскохозяйственных машинах на отдельных видах работ и в целом по предприятию?
12. Что такое лизинг? Как на его основе используются машины и оборудование?
13. Как определить потребность в автомобилях для отдельных видов работ?
14. Каковы порядок и методика определения потребности предприятия в нефтепродуктах?
15. Что представляет собой система резервного электроснабжения на сельскохозяйственных предприятиях?
16. Охарактеризуйте систему технического обслуживания и ремонта машин.
17. Какие вы знаете формы технического обслуживания и ремонта тракторов?
18. Какие наблюдаются тенденции в изменении численности и состава сельских трудовых ресурсов?
19. Какие показатели характеризуют движение и эффективность использования рабочей силы?
20. Каковы принципы организации различных форм трудовых коллективов?
21. Назовите основные факторы, оказывают влияние на размер производственного подразделения.
22. Назовите критерии оптимального размера подразделения.

### **Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях**

1. Каковы экономическая сущность и принципы построения систем ведения хозяйства?
2. Дайте определение систем растениеводства и животноводства, охарактеризуйте их материально-технические, технологические и организационно-экономические элементы.
3. Дайте характеристику сложившихся систем растениеводства и животноводства.
4. Покажите, как в условиях той или иной системы растениеводства и животноводства может быть обеспечено повышение эффективности отраслей, их конкурентоспособности.
5. Каковы экономические сущность и значение специализации в организации сельскохозяйственного производства?
6. Назовите формы специализации сельскохозяйственного производства, объясните их особенности.
7. Изложите принципы рационального сочетания отраслей на предприятии.

8. Дайте определение производственных типов сельскохозяйственных предприятий, поясните их значение в организации сельскохозяйственного производства.
9. Каков порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах?
10. Дайте определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях.
11. Назовите основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния.
12. Какова методика обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и внутрихозяйственных подразделений?
13. Раскройте экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета
14. Назовите общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений.
15. Каковы условия, обеспечивающие возможность организации деятельности предприятия на принципах самофинансирования?
16. Какие мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета?
17. Назовите формы внутрихозяйственного расчета.
18. Перечислите основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки.
19. Назовите преимущества и недостаток подряда.
20. Назовите преимущества и недостатки арендных отношений.
21. Назовите принципы организации внутрихозяйственных кооперативов.

## **Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств**

1. В чем специфика организации полеводства?
2. Назовите периоды работ в технологии производства зерна.
3. Назовите способы уборки урожая зерновых культур.
4. Назовите основные принципы организации временных посевные и уборочно-транспортные комплексов.
5. Назовите требования к организации производства картофеля.
6. Назовите способы уборки картофеля.
7. Охарактеризуйте технологии производства картофеля.
8. Назовите рабочие процессы по возделыванию льна.
9. Охарактеризуйте варианты организации уборки льна.
10. Назовите основные принципы рациональной организации кормовой базы.
11. Каковы основные формы кормообеспечения хозяйств?
12. Какие существуют виды и группы кормов?
13. Каков порядок составления кормового плана, баланса кормов и зеленого конвейера?
14. Какие требования предъявляются к развитию полевого и лугопастбищного кормопроизводства в зависимости от местоположения хозяйства и его финансового состояния?
15. Охарактеризуйте сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных предприятий, занятых производством продукции скотоводства.
16. Каковы оптимальные размеры скотоводческих ферм и комплексов разной специализации в разных регионах страны?
17. Дайте организационно-экономическую оценку способов содержания коров, ремонтного и сверхремонтного молодняка на специализированных фермах и комплексах.

18. Охарактеризуйте и оцените формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах.

#### **Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК**

1. Назовите основные мероприятия по организации материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления.

2. Каковы организационные формы и каналы материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий?

3. Какие существуют пути совершенствования организации материально-технического обеспечения в современных условиях хозяйствования?

4. Как организуется обслуживание сельскохозяйственных предприятий районными и другими ремонтно-техническими предприятиями?

5. Перечислите направления совершенствования технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка.

6. Каковы организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий?

7. Как организуется обслуживание сельскохозяйственных предприятий районными агрохимобъединениями?

8. Каков порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций?

9. Какое место занимают хранение, товарная доработка, промышленная переработка и реализация продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств?

10. Расскажите об известном вам опыте организации товарной доработки и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенной для реализации непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях или в рамках кооперации предприятий.

11. Перечислите сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, дайте их организационную и экономическую оценку.

12. Дайте организационную и экономическую оценку способов реализации продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями. Расскажите об известном вам опыте эффективной организации приемки сельскохозяйственной продукции в местах производства с последующим центровывозом.

13. Как организуется маркетинговая деятельность на сельскохозяйственных предприятиях?

#### **6.4 Примеры контрольных работ:**

##### **1. Организация производства в отраслях растениеводства**

Содержание контрольной работы

1. Введение.
2. Местоположение, почвенные и климатические условия организации.
3. Структура земельных фондов.
4. Организация использования средств производства.
5. Размеры производства.
6. Специализация предприятия.
7. Организация использования трудовых ресурсов.
8. Производство продукции растениеводства и резервы ее увеличения.

9. Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации отраслей растениеводства

10. Себестоимость и экономическая эффективность производства основных видов продукции растениеводства.

11. Выводы и предложения.

## 1. Введение

Во введении показывается значимость темы исследования, определяются цели и задачи контрольной работы, излагается методика ее выполнения, указывается объект и материалы, на которых выполнена курсовая работа (годовые и другие отчеты деятельности предприятия, производственно-финансовый или бизнес-план, материалы использованные при написании курсовой работы)

## 2. Местоположение, почвенные и климатические условия организации

Сельскохозяйственный производственный кооператив «.....» (в дальнейшем СПК «.....») создан гражданами на основе добровольного членства для совместной деятельности по производству, переработке и сбыту продукции.

Юридический адрес местонахождения предприятия: Удмуртская республика, .....район, с. ....

СПК «.....» в своей деятельности руководствуется Уставом, законодательством Российской Федерации и Удмуртской республики и иными обязательными для исполнения актами законодательных и исполнительных органов власти.

Кооператив является юридическим лицом – коммерческой организацией, имеет в собственности обособленное имущество и отвечает им по своим обязательства, имущественные и личные неимущественные права, несет обязанности быть истцом и ответчиком в суде. СПК «.....» имеет самостоятельный баланс, расчетный счет и иные счета в банках; может создавать представительства и филиалы, участвовать в создании потребительских кооперативов. Члены кооператива несут по его обязательствам субсидиарную ответственность и риск убытков в пределах стоимости пая каждого члена.

Основные виды деятельности СПК «.....»:

- производство и переработка сельскохозяйственной продукции;
- проведение торговой, закупочной и сбытовой деятельности;
- добыча в установленном порядке местного сырья и его переработка;
- оказание услуг;
- осуществление ВЭД в установленном порядке;
- иная, не запрещенная законом деятельность.

Для осуществления своей деятельности СПК «.....» формирует следующие фонды:

- паевой фонд;
- резервный фонд;
- неделимый фонд;
- фонд накопления.

Анализ учредительных документов дает возможность говорить о том, что правовой статус СПК «.....» ..... района соответствует действующему законодательству.

Территория землепользования СПК «.....» расположена в ..... части ..... района и состоит из одного участка и семи черезполосных участков постоянного пользования. Центральная усадьба находится в с. ...., которое расположено в ..... км от районного центра ..... и в ..... км от республиканского центра г. Ижевска. Связь между ними осуществляется по шоссейной дороге с твердым покрытием .....

Климат на территории хозяйства умеренно-континентальный с продолжительной холодной зимой и характеризуется следующими метеорологическими данными:

- среднегодовая температура воздуха  $+2^{\circ}\text{C}$ ;
- среднемесячная температура самого холодного месяца – января составляет  $-14^{\circ}\text{C}$ ;
- среднемесячная температура самого теплого месяца – июня составляет  $+18,5^{\circ}\text{C}$ ;
- дата последних заморозков – 20 мая;
- средняя продолжительность безморозного периода - 125 дней;
- среднегодовое количество осадков 500 мм

Из приведенных метеорологических данных видно, что для возделывания зерновых и кормовых культур, картофеля, районированных в этой зоне климатические условия благоприятны.

Земельные угодья хозяйства расположены в ..... части ..... района. Рельеф территории хозяйства довольно сложный. Целым рядом небольших речек и оврагов территория хозяйства делится на ряд увалов. Вершины увалов преимущественно выпуклые с плоскими холмами. Отдельные холмы достигают значительной высоты с крутыми склонами во все стороны. Эрозионные процессы наблюдаются в виде смыва верхнего горизонта на нижних частях склонов около балок и логов. Рельеф поймы равнинный, местами наблюдается незначительная холмистость.

В целом по хозяйству рельеф благоприятен для механизации сельскохозяйственных работ.

Особенности почвенного покрова хозяйства обусловлены местоположением его территории и характером условий почвообразования. Здесь встречаются подзолистые, дерново-подзолистые, суглинистые, супесчаные, песчаные с различной мощностью дернового и подзолистого горизонта и неодинаковой степенью увлажнения.

Организационно-правовая и природно-климатическая характеристики хозяйства позволяют успешно развиваться сельскохозяйственному производству.

### 3. Структура земельных фондов

Таблица .1 - Расчет структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий

Наименование угодий	Площадь, га	..... г.		Площадь, га	..... г.		
		Структура, %			Структура, %		
		земельного фонда	сельскохозяй- ственных угодий		земельного фонда	сельскохозяй- ственных угодий	
Пашня							
Сенокосы							
Пастбища							
Многолетние насаждения							
Залежи							
Итого сельскохозяйственных уго- дий							
Лесные массивы, древесно- кустарниковые растения							
Пруды и водоемы							
Приусадебные участки, коллектив- ные сады и огороды работников хозяйства							
Прочие земли							
Общая земельная площадь							

1. Определить структуру земельного фонда и сельскохозяйственных угодий.
2. Определить изменения в площади земельных и сельскохозяйственных угодий и их структуре.

Выводы и предложения:

4. Организация использования средств производства.

**Таблица 2 - Динамика и структура основных средств сельскохозяйственной организации**

Вид основных средств	Наличие, тыс. руб.		Изменение фондов за период (+,-) тыс.руб.	Структура фондов, %	
	на 1.01....г.	на 1.01....г.		на начало периода	на конец периода
Здания, сооружения и передаточные устройства					
Машины и оборудование					
Транспортные средства					
Производственный и хозяйственный инвентарь					
Рабочий скот					
Продуктивный скот					
Многолетние насаждения					
Другие виды основных средств					
Итого					

1. Определить структуру основных средств
2. Определить динамику основных средств и их структуры.

Выводы и предложения:

**Таблица 3 - Обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показатели эффективности их использования**

Показатель	..... г.	..... г.	..... г.	... г. в % к ... г.
Фондообеспеченность, тыс.руб.				
Фондовооруженность, руб.				
Фондоотдача, руб.				
Фондоемкость, руб.				
Энергообеспеченность , л.с.:				
на 100 га с.-х. угодий				
на 100 га пашни				
Энерговооруженность, л.с.				
Энергоемкость продукции, л.с.				
Прибыль (убыток) на 1 руб. основных фондов, руб.				

1. Определить обеспеченность хозяйства основными фондами и энергетическими ресурсами и их эффективность их использование.

**Выводы и предложения:**

Плотность тракторных работ по каждой культуре и по маркам тракторов, определенная по данным технологических карт, приведена в таблице

**Плотность тракторных работ по культурам, усл.эт.га на 1 га посевов**

Культура	Плотность работ всего	в том числе по маркам тракторов			
		РТ-М-160	ДТ-75	МТЗ-1025	ВТЗ-2032
Озимые зерновые	12,2	2,2	7,3	1,8	0,9
Яровые зерновые	11,6	1,6	7,4	1,8	0,8
Зернобобовые	12,9	1,6	7,7	1,8	0,8
Лен-долгунец	20,2	3,8	8,6	7,3	0,5
Картофель	19,8	2,2	4,2	13,1	0,3
Овощи открытого грунта	16,1	1,9	4,2	9,7	0,3
Многолетние травы на сено	4,8	0,6	-	3,4	0,8
Многолетние травы на зеленую массу	3,6	0,8	-	3,0	-
Однолетние травы на зеленую массу	5,1	1,9	0,6	2,6	-
Кукуруза на силос	6,8	2,4	0,9	3,5	-
Силосные культуры	6,7	2,4	0,9	3,4	-
Чистый пар	2,8	2,1	0,7	-	-
Естественные сенокосы	0,9	-	-	0,6	0,3

Плановая годовая выработка 1 трактора в хозяйстве составляет:

- РТ-М-1600 усл. эт. га;
- ДТ-75 – 1080 усл. эт. га;
- МТЗ-1025 – 650 усл. эт. га;
- ВТЗ-2032 – 200 усл. эт. га.

**Таблица 4 – Определение планового объема механизированных работ в растениеводстве, усл. эт. га**

Культура	Площадь, га	Объем работ, усл.эт.га	В том числе по маркам тракторов		
			РТ-М - 160	ДТ-75	МТЗ-1025
Озимые зерновые	на 1 га				
	всего				
Яровые зерновые	на 1 га				
	всего				
Зернобобовые	на 1 га				
	всего				
Лен-долгунец	на 1 га				
	всего				
Картофель	на 1 га				
	всего				
Овощи открытого грунта	на 1 га				
	всего				
Многолетние травы на сено	на 1 га				
	всего				
Многолетние травы на зеленую массу	на 1 га				
	всего				
Однолетние травы на зеленую массу	на 1 га				
	всего				
Кукуруза на силос	на 1 га				
	всего				
Силосные культуры	на 1 га				
	всего				
Чистый пар	на 1 га				
	всего				
Естественные сенокосы	на 1 га				
	всего				
Всего механизированных работ					

**Таблица 5 – Определение среднегодовой потребности в тракторах для отраслей растениеводства**

Показатель	РТ-М - 160	ДТ-75	МТЗ-1025	БТЗ-2032
Плановый объем работ, усл.эт.га				
Плановая годовая выработка на трактор, усл.эт.га				
Плановое количество среднегодовых тракторов, ед.				

1. Определить плановый объем работ в целом по тракторному паку и по маркам тракторов в отраслях растениеводства.

2. Определить среднегодовую потребность в тракторах по маркам в физическом исчислении для отраслей растениеводства.

Выводы и предложения:

### 5. Размеры производства

Таблица 6 - **Размеры сельскохозяйственной организации**

Показатель	..... Г.	..... Г.	..... Г.	... г. в % к ..... г.
Стоимость товарной продукции, тыс. руб.				
Площадь сельскохозяйственных угодий, га				
Площадь пашни, га				
Среднегодовая численность работников, чел.				
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.				
Среднегодовое поголовье, гол.:	X	X	X	X
коров				
молодняка КРС				
свиней				
овец				
лошадей				

1. Определить размеры организации по основным и дополнительным показателям.

2. Установить тенденции в изменении показателей размеров сельскохозяйственного производства, определить факторы, оказывающие влияние на их изменение по годам. Сопоставить темпы изменения производства товарной сельскохозяйственной продукции с темпами изменения факторов, которые оказывают влияние на ее производство.

3. Сделать выводы о целесообразности выявленных отклонений, наметить пути совершенствования размеров сельскохозяйственного производства в анализируемом предприятии.

Выводы и предложения:

## 6. Специализация предприятия

Таблица 7 - Структура товарной продукции сельскохозяйственной организации

Наименование отраслей, культур и продуктов	.....г.	.....г.	.....г.	В среднем за 3 года
	Стоимость продук- ции, тыс. руб.	Удельный вес. %	Стоимость продук- ции, тыс. руб.	Удельный вес. %
Зерновые и зернобобовые, всего				
Лен				
Картофель				
Овощи				
Прочая продукция растениеводства				
Продукция растениеводства соб- ственного производства, реализо- ванная в переработанном виде				
Итого продукции растениеводства				
Скотоводство, всего				
в т.ч. КРС в живой массе, мясо и мясопродукты в перерасчете на живую массу				
молоко цельное и молочные продукты в пересчете на молоко				
Свиноводство, всего				
Овцеводство, всего				
Пчеловодство				
Прочая продукция животноводства				
Итого продукции животноводства				
Всего продукция сельского хозяйства				

1. Определить главные и дополнительные отрасли предприятия.
2. Определить специализацию предприятия, коэффициент специализации предприятия, соответствие специализации характеру природно-экономических условий.

Выводы и предложения:

**Таблица 8 - Влияние урожайности сельскохозяйственных культур и размера посевных площадей на изменение производства валовой продукции сельскохозяйственной организации**

Вид продукции	Площадь, га		Урожайность, ц с 1 га		Валовое производство, ц		Отклонение (+,-), ц			
	.....Г.	.....Г.	.....Г.	.....Г.	.....Г.	.....Г.	всего (пр.7-пр.6)	площади, поголовья (пр.8-пр.6)	урожайности, продуктивности (пр.7-пр.8)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Озимые зерновые										
Яровые зерновые										
Зернобобовые										
Зерновые и зернобобовые всего										
Солома льна-долгунца										
Картофель										
Сено многолетних трав										
Зеленая масса многолетних трав										
Зеленая масса однолетних трав										
Кукуруза на силос и зеленый корм										
Силосные культуры										

1. Определить количественное влияние факторов (урожайности и посевных площадей на изменение производства продукции растениеводства.

2. Установить причины выявленных изменений в производстве валовой продукции в целом и отдельных ее видов.

3. Наметить пути увеличения производства продукции растениеводства на предприятии, используя для этого показатели эффективности производства отдельных видов продукции и отраслей.

Выводы и предложения:

## 7. Организация использования трудовых ресурсов

**Таблица 9 - Трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структура**

Показатель	Среднегодовая численность, чел. .... Г.	Удельный вес, % .... Г.	Среднегодовая численность, чел. .... Г.	Удельный вес, % .... Г.
Численность работников всего				
в том числе:				
Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве - всего				
в том числе:				
Рабочие постоянные				
Из них:				
трактористы-машинисты				
операторы машинного доения, дояры				
скотники крупного рогатого скота				
работнице свиноводства				
рабочники овцеводства				
рабочники птицеводства				
Работники коневодства				
Работники сезонные и временные				
Служащие				
из них:				
руководители				
специалисты				
Работники, занятые в подсобных промышленных предприятиях и промыслах				
Работники жилищно-коммунального хозяйства и культурно-бытовых учреждений				
Работники торговли и общественного питания				
Работники, занятые прочими видами деятельности				

1. Определить структуру численности работников и изменение численности и структуры численности работников за анализируемый период.

Выводы и предложения:

**Таблица 10 - Производительность и оплата труда работников сельскохозяйственной организации**

Показатель	....г.	....г.	....г.	....г. в % % к ....г.
Произведено товарной продукции на 1 работника, занятого в сельскохозяйственном производстве				
Произведено продукции на 1 чел.-ч., руб: всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				
Среднегодовой заработка 1 работника, занятого в сельскохозяйственном производстве				
Оплата труда за 1 чел.-ч, руб.: всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				
Произведено товарной продукции 1 руб. оплаты труда, руб: всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				

1. Определить динамику производительности труда в целом по хозяйству, растениеводству, животноводству.

2. Определить уровень оплаты труда в целом по хозяйству, растениеводству, животноводству.

3. Определить соотношение темпов роста производительности и оплаты труда.

Выводы и предложения:

**Таблица 11- Прямые затраты труда на производство 1 ц продукции, чел.-ч**

Показатель	... г.	... г.	... г.	... г. в % к ... г.
Зерно (в среднем)				
Картофель				
Сено многолетних трав				
Зеленая масса многолетних трав				
Зеленая масса однолетних трав				
Кукуруза на силос и зеленый корм				
Сено естественных сенокосов				

1. Определить изменение трудоемкости производства продукции за анализируемый период

2. Выявить связь уровня трудоемкости с уровнем урожайности сельскохозяйственных культур.

Выводы и предложения:

8. Производство продукции растениеводства и резервы ее увеличения.

Таблица 12 - Площадь и структура посевных площадей

Культура	... г.		... г.		... г.	
	площадь га	% к пашне	площадь га	% к пашне	площадь га	% к пашне
Зерновые и бобовые, всего						
в т.ч.: озимые						
яровые						
зернобобовые						
Лен-долгунец						
Картофель						
Овощи						
Кормовые корнеплоды						
Многолетние травы						
Однолетние травы						
Кукуруза на силос и зеленый корм						
Силосные культуры						
Всего посевов						
Чистый пар						
Пашни всего						

1. Выявить изменения в площади и структуре посевных площадей и их целесообразности.

Выводы и предложения:

Таблица 13 - Валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур

Культура, вид продукции	.....г.		.....г.		.....г.		В среднем за 3 года
	Валовой сбор, ц	Урожайность, ц с 1 га	Валовой сбор, ц	Урожайность, ц с 1 га	Валовой сбор, ц	Урожайность, ц с 1 га	
Зерновые и зернобобовые							
в том числе: озимые зерновые							
яровые зерновые							
зернобобовые							
Картофель							
Кормовые корнеплоды							
Сено многолетних трав							
Зеленая масса многолетних трав							
Сено однолетних трав							
Зеленая масса однолетних трав							
Кукуруза на силос и зеленый корм							
Силосные культуры							
Сено естественных сенокосов							
Зеленая масса естественных пастбищ							

1. Определить валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур в среднем за год за анализируемый период.
2. Проанализировать изменения валового сбора и урожайности по годам.
3. Наметить пути повышения валового сбора и урожайности сельскохозяйственных культур.

Выводы и предложения:

Питательная ценность культур и видов продукции приведена в таблице

Виды культур и продукция	Содержание в 1 ц	
	кормовых единиц, ц	переваримого протеина, кг
Зерновые	1,1	8,5
Картофель	0,30	1,0
Кормовые корнеплоды	0,12	0,9
Многолетние травы		
в т.ч. сено	0,52	7,8
зеленая масса	0,20	2,7
Однолетние травы		
в т.ч. сено	0,48	5,1
зеленая масса	0,19	1,8
Кукуруза на силос и зеленый корм	0,18	1,3
Силосные культуры	0,16	1,4
Естественные травы на сено	0,42	5,5

Таблица 14 - Расчет экономической эффективности структуры посевных площадей

Культуры	Площадь, га		Структура посевов, %		Затраты труда, чел.-ч.		Производственные затраты, руб.			Валовой сбор, ц			Стоимость валовой продукции, руб.			
	...г.	...г.	...г.	...г.	на 1 га посева		на 1 га посева ...г.	на 100 га посева		на 1 га посева ...г.	на 100 га посева		цена реализации 1 ц в ...г.	на 100 га посева		
					7 = 6x4	8 = 6x5		...г.	...г.		...г.	...г.		...г.	...г.	
1	2	3	4	5	6	7 = 6x4	8 = 6x5	9	10 = 9x4	11 = 9x5	12	13 = 12x4	14 = 12x5	15	16 = 15x 13	17 = 15x14
Озимые зерновые																
Яровые зерновые																
Зернобобовые																
Лен-долгунец																
в т.ч. льносемена																
льнотреста																
льносоломка																
Картофель																
Овощи																
Кормовые корнеплоды																
Многолетние травы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
в т.ч. сено																
зеленая масса																
Однолетние травы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
в т.ч. сено																
зеленая масса																
Кукуруза на силос и зеленый корм																
Силосные культуры																
Итого			100	100	x			x			x		x		x	

Таблица 15 - Экономическая оценка структуры посевных площадей

Показатель	...г.	...г.	Показатели ...г. к показателям ...г., %
На 100 га пашни:			
затраты труда, чел.-ч			
производственные затраты, тыс.руб.			
стоимость валовой продукции, тыс.руб.			
чистый доход, тыс.руб.			
Стоимость валовой продукции, руб.			
на 1 чел.-ч			
на 1 руб. производственных затрат, руб.			

1. Провести оценку структуры посевных площадей методом агрегатных индексов

Выводы и предложения:

Таблица 16- Экономическая оценка кормовых культур

Виды культур и продукции	Средняя урожайность за 3 года, ц с 1 га	Содержание в 1 ц корма		Выход с 1 га в среднем за 3 года, ц			Затраты на 1 га в среднем за 3 года, руб.	Себестоимость 1 ц в среднем за 3 года, руб.			Выход УКПЕ		Занимаемое место
		кормовых единиц, ц	переваримого протеина, кг	кормовых единиц, ц	переваримого протеина, ц	универсальных кормопротеиновых единиц (УКПЕ)		продукции	кормовых единиц	универсальных кормопротеиновых единиц (УКПЕ)	на 1 руб. затрат, кг	ст.т.и на 1 руб. затрат (экономическая оценка)	
1	2	3	4	5=2x3	6=(2x4)/100	7	8	9=8/2	10=9/3	11=8/7	12=7/8	13=12x7	14
Зерновые													
Картофель													
Кормовые корнеплоды													
Многолетние травы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
в т.ч. сено													
зеленая масса													
Однолетние травы	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
в т.ч. сено													
зеленая масса													
Кукуруза на силос и зеленый корм													
Силосные культуры													
Естественные травы на сено													

Для определения УКПЕ с 1 га применяется формула: УКПЕ = (К+10П)/2, где К- количество кормовых единиц, с 1 га, ц; П - количество переваримого протеина с 1 га, ц

1. Выявить наиболее эффективные кормовые культуры хозяйства.

Выводы и предложения:

1. За счет оптимизации структуры посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйстве возможно увеличить площади культур :

- озимых зерновых - на 10 процентов;
- яровых зерновых – на 8 процентов;
- картофеля – на 15 процентов;
- многолетних травы на сено – на 12 процентов;
- однолетних трав на зеленую массу – на 5 процентов;
- кукурузы на силос и зеленый корм – на 25 процентов.

2. В качестве повторных и пожнивных посевов используется 25 процентов однолетних трав на зеленую массу от их площади.

3. Площадь гибели посевов указана в годовом отчете сельскохозяйственной организации.

4. В хозяйстве планируется дополнительное внесение удобрений в расчете на 1 га посевной площади (в условных единицах) в следующих количествах, ц:

- озимые зерновых – 0,8;
- яровые зерновых – 1,2;
- картофель – 2,5;
- многолетние травы на сено – 1,8;
- однолетние травы на зеленую массу – 1,4;
- кукурузу на силос и зеленый корм – 2,8.

5. Норматив прибавки урожая от внесения 1 ц удобрений, ц с 1 га

- озимые зерновых – 1,1;
- яровые зерновых – 1,2;
- картофель – 7,3;
- многолетние травы на сено – 3,5;
- однолетние травы на зеленую массу – 9,5;
- кукурузу на силос и зеленый корм – 10,0.

6. Площадь, убранная позднее установленных сроков, в процентах от уборочной площади составила:

- озимые зерновые – 10,0;
- яровые зерновые – 5,5;
- картофель – 15,0;
- многолетние травы на сено – 5,5;
- однолетние травы на зеленую массу – 5,0;
- кукуруза на силос и зеленый корм – 12,0.

7. Потери урожайности при уборке после установленных сроков, ц с 1 га:

- озимые зерновые – 1,8;
- яровые зерновые – 1,5;
- картофель – 20,0;
- многолетние травы на сено – 4,5;
- однолетние травы на зеленую массу – 12,0;
- кукуруза на силос и зеленый корм – 25,0.

**Таблица 17 - Выявление резервов увеличения производства продукции растениеводства**

Источники резервов	Показатель	Культура				
		Озимые зерновые	Яровые зерновые	Картофель	Многолетние травы на сено	Однолетние травы на зеленую массу
1. Изменение площади:	x	x	x	x	x	x
1.1. Изменения размера и структуры посевных площадей	Фактическая площадь, га					
	Возможная площадь, га					
	Изменение площади, га					
	Урожайность, ц с 1 га					
	Дополнительный валовой сбор, ц					
1.2. Использование повторных и пожнивных посевов	Площадь, га					
	Урожайность, ц с 1 га					
	Дополнительный валовой сбор, ц					
1.3. Предотвращение гибели посевов	Площадь, га					
	Урожайность, ц с 1 га					
	Дополнительный валовой сбор, ц					
1.4. Дополнительный валовой сбор за счет изменения площадей	Площадь внесения, га					
2. Дополнительное внесение минеральных удобрений	Дополнительное внесение удобрений в расчете на 1 га в условных единицах, ц					
	Норматив прибавки урожая от внесения 1 ц удобрений, ц с 1 га					
	Дополнительный валовой сбор, ц					
3. Предотвращение потерь при уборке урожая	Площадь, убранная позднее установленных сроков, га					
	Потери урожайности при уборке после установленных сроков, ц с 1 га					
	Потери валового сбора после установленных сроков уборки, ц					
Всего резервов	Валовой сбор, ц					

1. Выявить резервы увеличения производства продукции за счет изменения площади посевов основных культур.
2. Выявить резервы роста урожайности и валового производства с.-х. культур за счет дополнительного внесения минеральных и органических удобрений
3. Выявить резервы предотвращения потерь при уборке урожая
5. Обобщить резервы увеличения производства продукции растениеводства.
6. Наметить организационно-экономические мероприятия по освоению выявленных резервов.

**Выводы и предложения:**

9. Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации отраслей растениеводства

**Таблица 18 - Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации отраслей растениеводства**

Показатель	... г.	... г.	... г.	... г. в % к ... г.
Уровень интенсивности				
В расчете на 100 га пашни:				
текущие производственные затраты, тыс. руб.				
затраты труда, чел.-ч.				
Удельный вес пашни в площади сельхозугодий, %				
Результативность интенсификации				
Стоимость товарной продукции растениеводства в расчете на:				
100 га с.-х. угодий, тыс.руб.				
100 руб. производственных затрат, руб.				
на 1 чел.-ч, руб.				
Прибыль (убыток) растениеводства в расчете на:				
100 га с.-х. угодий, тыс.руб.				
100 руб. производственных затрат, руб.				
на 1 чел.-ч, руб.				
Произведено на 100 га пашни, ц:				
зерна				
картофеля				
льнотресты				
овощей				
Уровень рентабельности отрасли, %				

1. Определить показатели уровня интенсивности отраслей растениеводства.
2. Определить показатели результативности интенсификации отраслей растениеводства.
3. Определить влияние уровня интенсивности на уровень и экономические показатели производства продукции растениеводства.

**Выводы и предложения:**

10. Себестоимость и экономическая эффективность производства основных видов продукции растениеводства.

**Таблица 19 - Состав и структура затрат при производстве основных видов продукции растениеводства (в расчете на 1 га убранной площади)**

Вид затрат	.... г.		.....г.		....г. в сравнении с ....г.	
	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу
<b>Зерновые и бобовые, всего</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
<b>Всего затрат</b>						
<b>Лен – долгунец</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
<b>Всего затрат</b>						
<b>Картофель</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
<b>Всего затрат</b>						

Вид затрат	.... г.		.....г.		....г. в сравнении с ....г.	
	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу
<b>Многолетние травы</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
<b>Однолетние травы</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
<b>Кукуруза на силос и зеленый корм</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Семена и посадочный материал						
Удобрения минеральные						
Удобрения органические						
Химические средства защиты растений						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Затраты на страхование						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						

1. Определить структуру затрат на производство продукции растениеводства.
2. Определить изменение затрат по видам и структуру затрат за анализируемый период.

Выводы и предложения:

### Постатейный анализ себестоимости 1 ц зерна яровых зерновых культур

Вид затрат	Затраты всего, руб		в т.ч. на производство зерна		Затраты на 1 ц зерна, руб.		Структура затрат, %		Индекс затрат (гр7/гр6)	Влияние изменения отдельных видов затрат (гр8х(гр10 – 1))
	...Г.	...Г.	...Г.	...Г.	...Г.	...Г.	...Г.	...Г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды										
Семена и посадочный материал										
Удобрения минеральные										
Удобрения органические										
Химические средства защиты растений										
Электроэнергия										
Нефтепродукты										
Затраты на страхование										
Содержание основных средств										
Прочие затраты										
Всего затрат										

1. Выявить динамику изменений по статьям затрат при производстве зерна яровых зерновых культур.

Выводы и предложения:

Таблица 21 - Экономическая эффективность товарных отраслей растениеводства в хозяйстве

Наименование отраслей, культур и продуктов	Денежная выручка, тыс. руб.		.....Г.		.....Г.		Индекс затрат (гр7/гр6)	Влияние изменения отдельных видов затрат (гр8х(гр10 – 1))
	Полная себестоимость проданной продукции, тыс. руб.	Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.	Уровень рентабельности, %	Денежная выручка, тыс. руб.	Полная себестоимость проданной продукции, тыс. руб.	Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.		
Зерновые и зернобобовые, всего								
Лен								
Картофель								
Прочая продукция растениеводства								
Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде								
Итого продукции растениеводства								

1. Определить уровень и динамику товарных отраслей, их влияние на рентабельность хозяйства в целом.

Выводы и предложения:

11. Выводы и предложения.

## **2. Организация производства в отраслях животноводства**

Содержание контрольной работы

1. Введение.
2. Местоположение, почвенные и климатические условия организации.
3. Структура земельных фондов.
4. Организация использования средств производства.
5. Размеры производства.
6. Специализация предприятия.
7. Организация использования трудовых ресурсов.
8. Производство продукции животноводства и резервы ее увеличения.
9. Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации отраслей животноводства.

10. Себестоимость и экономическая эффективность производства основных видов продукции животноводства.

11. Выводы и предложения.

### **1. Введение**

Во введении показывается значимость темы исследования, определяются цели и задачи контрольной работы, излагается методика ее выполнения, указывается объект и материалы, на которых выполнена курсовая работа (годовые и другие отчеты деятельности предприятия, производственно-финансовый или бизнес-план, материалы использованные при написании курсовой работы)

### **2. Местоположение, почвенные и климатические условия организации**

Сельскохозяйственный производственный кооператив «.....» (в дальнейшем СПК «.....») создан гражданами на основе добровольного членства для совместной деятельности по производству, переработке и сбыту продукции.

Юридический адрес местонахождения предприятия: Удмуртская республика, .....район, с. .....

СПК «.....» в своей деятельности руководствуется Уставом, законодательством Российской Федерации и Удмуртской республики и иными обязательными для исполнения актами законодательных и исполнительных органов власти.

Кооператив является юридическим лицом – коммерческой организацией, имеет в собственности обособленное имущество и отвечает им по своим обязательства, имущественные и личные неимущественные права, несет обязанности быть истцом и ответчиком в суде. СПК «.....» имеет самостоятельный баланс, расчетный счет и иные счета в банках; может создавать представительства и филиалы, участвовать в создании потребительских кооперативов. Члены кооператива несут по его обязательствам субсидиарную ответственность и риск убытков в пределах стоимости пая каждого члена.

Основные виды деятельности СПК «.....»:

- производство и переработка сельскохозяйственной продукции;
- проведение торговой, закупочной и сбытовой деятельности;
- добыча в установленном порядке местного сырья и его переработка;
- оказание услуг;
- осуществление ВЭД в установленном порядке;
- иная, не запрещенная законом деятельность.

Для осуществления своей деятельности СПК «.....» формирует следующие фонды:

- паевой фонд;
- резервный фонд;

- неделимый фонд;
- фонд накопления.

Анализ учредительных документов дает возможность говорить о том, что правовой статус СПК «.....» ..... района соответствует действующему законодательству.

Территория землепользования СПК «.....» расположена в ..... части ..... района и состоит из одного участка и семи черезполосных участков постоянного пользования. Центральная усадьба находится в с. ...., которое расположено в ..... км от районного центра ..... и в ..... км от республиканского центра г. Ижевска. Связь между ними осуществляется по шоссейной дороге с твердым покрытием .....

Климат на территории хозяйства умеренно-континентальный с продолжительной холодной зимой и характеризуется следующими метеорологическими данными:

- среднегодовая температура воздуха +2<sup>0</sup>С;
- среднемесячная температура самого холодного месяца – января составляет -14<sup>0</sup>С;
- среднемесячная температура самого теплого месяца – июня составляет +18,5<sup>0</sup>С;
- дата последних заморозков – 20 мая;
- средняя продолжительность безморозного периода - 125 дней;
- среднегодовое количество осадков 500 мм

Из приведенных метеорологических данных видно, что для возделывания зерновых и кормовых культур, картофеля, районированных в этой зоне климатические условия благоприятны.

Земельные угодья хозяйства расположены в ..... части ..... района. Рельеф территории хозяйства довольно сложный. Целым рядом небольших речек и оврагов территория хозяйства делится на ряд увалов. Вершины увалов преимущественно выпуклые с плоскими холмами. Отдельные холмы достигают значительной высоты с крутыми склонами во все стороны. Эрозионные процессы наблюдаются в виде смыва верхнего горизонта на нижних частях склонов около балок и логов. Рельеф поймы равнинный, местами наблюдается незначительная холмистость.

В целом по хозяйству рельеф благоприятен для механизации сельскохозяйственных работ.

Особенности почвенного покрова хозяйства обусловлены местоположением его территории и характером условий почвообразования. Здесь встречаются подзолистые, дерново-подзолистые, сулинистые, супесчаные, песчаные с различной мощностью дернового и подзолистого горизонта и неодинаковой степенью увлажнения.

Организационно-правовая и природно-климатическая характеристики хозяйства позволяют успешно развиваться сельскохозяйственному производству.

### 3. Структура земельных фондов

Таблица .1 - Расчет структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий

Наименование угодий	Площадь, га	..... г.		..... г.	
		Структура, % земельного фонда	Структура, % сельскохозяйственных угодий	Структура, % земельного фонда	Структура, % сельскохозяйственных угодий
Пашня					
Сенокосы					
Пастбища					
Многолетние насаждения					
Залежи					
Итого сельскохозяйственных угодий					
Лесные массивы, древесно-кустарниковые растения					
Пруды и водоемы					
Приусадебные участки, коллективные сады и огороды работников хозяйства					
Прочие земли					
Общая земельная площадь					

1. Определить структуру земельного фонда и сельскохозяйственных угодий.
2. Определить изменения в площади земельных и сельскохозяйственных угодий и их структуре.

Выводы и предложения:

4. Организация использования средств производства.

Таблица 2 - Динамика и структура основных средств сельскохозяйственной организации

Вид основных средств	Наличие, тыс. руб.		Изменение фондов за период (+,-) тыс.руб.	Структура фондов, %	
	на 1.01. ...г.	на 1.01. ... г.		на начало периода	на конец периода
Здания, сооружения и передаточные устройства					
Машины и оборудование					
Транспортные средства					
Производственный и хозяйственный инвентарь					
Рабочий скот					
Продуктивный скот					
Многолетние насаждения					
Другие виды основных средств					
Итого					

1. Определить структуру основных средств
  2. Определить динамику основных средств и их структуры.
- Выводы и предложения:

**Таблица 3 - Обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показатели эффективности их использования**

Показатель	..... г.	..... г.	..... г.	... г. в % к ... г.
Фондообеспеченность, тыс.руб.				
Фондооруженность, руб.				
Фондоотдача, руб.				
Фондоемкость, руб.				
Энергообеспеченность , л.с.:				
на 100 га с.-х. угодий				
на 100 га пашни				
Энерговооруженность, л.с.				
Энергоемкость продукции, л.с.				
Прибыль (убыток) на 1 руб. основных фондов, руб.				

1. Определить обеспеченность хозяйства основными фондами и энергетическими ресурсами и их эффективность их использование.

Выводы и предложения:

### 5. Размеры производства

**Таблица 4 - Размеры сельскохозяйственной организации**

Показатель	..... г.	..... г.	..... г.	... г. в % к ..... г.
Стоимость товарной продукции, тыс. руб.				
Площадь сельскохозяйственных угодий, га				
Площадь пашни, га				
Среднегодовая численность работников, чел.				
Среднегодовая стоимость основных средств, тыс. руб.				
Среднегодовое поголовье, гол.:	x	x	x	x
коров				
молодняка КРС				
свиней				
овец				
лошадей				

1. Определить размеры организации по основным и дополнительным показателям.
2. Установить тенденции в изменении показателей размеров сельскохозяйственного производства, определить факторы, оказывающие влияние на их изменение по годам. Сопоставить темпы изменения производства товарной сельскохозяйственной продукции с темпами изменения факторов, которые оказывают влияние на ее производство.
3. Сделать выводы о целесообразности выявленных отклонений, наметить пути совершенствования размеров сельскохозяйственного производства в анализируемом предприятии.

Выводы и предложения:  
6. Специализация предприятия

Таблица 5 - Структура товарной продукции сельскохозяйственной организации

Наименование отраслей, культур и продуктов	Стоймость продук- ции, тыс. руб.	.....г.	Стоймость продук- ции, тыс. руб.	.....г.	Стоймость продук- ции, тыс. руб.	.....г.	В среднем за 3 года
	Удельный вес. %		Удельный вес. %		Удельный вес. %		Удельный вес. %
Зерновые и зернобобовые, всего							
Лен							
Картофель							
Овощи							
Прочая продукция растениеводства							
Продукция растениеводства собственного производства, реализованная в переработанном виде							
Итого продукции растениеводства							
Скотоводство, всего							
в т.ч. КРС в живой массе, мясо и мясопродукты в перерасчете на живую массу							
молоко цельное и молочные продукты в пересчете на молоко							
Свиноводство, всего							
Овцеводство, всего							
Пчеловодство							
Прочая продукция животноводства							
Итого продукции животноводства							
Всего продукция сельского хозяйства							

1. Определить главные и дополнительные отрасли предприятия.
2. Определить специализацию предприятия, коэффициент специализации предприятия, соответствие специализации характеру природно-экономических условий.

Выводы и предложения:

7. Организация использования трудовых ресурсов

Таблица 6 - Трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структура

Показатель	.... Г.		.... Г.		.... Г.	
	Среднегодовая численность, чел.	Удельный вес, %	Среднегодовая численность, чел.	Удельный вес, %	Среднегодовая численность, чел.	Удельный вес, %
Численность работников всего						
в том числе:						
Работники, занятые в сельскохозяйственном производстве						
- всего						
в том числе:						
Рабочие постоянные						
Из них:						
трактористы-машинисты						
операторы машинного доения, дояры						
скотники крупного рогатого скота						
работники свиноводства						
работники овцеводства						
работники птицеводства						
Работники коневодства						
Работники сезонные и временные						
Служащие						
из них:						
руководители						
специалисты						
Работники, занятые в подсобных промышленных предприятиях и промыслах						
Работники жилищно-коммунального хозяйства и культурно-бытовых учреждений						
Работники торговли и общественного питания						
Работники, занятые прочими видами деятельности						

1. Определить структуру численности работников и изменение численности и структуры численности работников за анализируемый период.

Выводы и предложения:

**Таблица 7 - Производительность и оплата труда работников сельскохозяйственной организации**

Показатель	....г.	....г.	....г.	....г. в % к ....г.
Произведено товарной продукции на 1 работника, занятого в сельскохозяйственном производстве				
Произведено продукции на 1 чел.-ч., руб: всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				
Среднегодовой заработка 1 работника, занятого в сельскохозяйственном производстве				
Оплата труда за 1 чел.-ч, руб.: всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				
Произведено товарной продукции 1 руб. оплаты труда, руб:				
всего				
в растениеводстве				
в животноводстве				

1. Определить динамику производительности труда в целом по хозяйству, растениеводству, животноводству.

2. Определить уровень оплаты труда в целом по хозяйству, растениеводству, животноводству.

3. Определить соотношение темпов роста производительности и оплаты труда.

Выводы и предложения:

**Таблица 8- Прямые затраты труда на производство 1 ц продукции, чел.-ч**

Показатель	... г.	... г.	... г.	... г. в % к ... г.
Молоко				
Прирост живой массы КРС				
Прирост живой массы свиней				
Мед				

1. Определить изменение трудоемкости производства продукции за анализируемый период

2. Выявить связь уровня трудоемкости с уровнем продуктивности животных.

Выводы и предложения:

8. Производство продукции животноводства и резервы ее увеличения.

Таблица 9- Размер и структура стада сельскохозяйственных животных

Виды и группы животных	Поголовье на конец года, гол.			Структура стада %		
	20 __ г.	20 __ г.	20 __ г.	Изменение численности поголовья, гол.	20 __ г.	20 __ г.
Крупный рогатый скот - всего						
в том числе: коровы						
быки - производители						
нетели						
молодняк старше 2 лет						
молодняк до 2 лет						
Свиньи - всего						
в том числе: хряки						
основные свиноматки						
свиноматки проверяемые						
Овцы - всего						
в том числе: бараны-производители						
овцематки						
ярки старше года						
валухи						
Лошади - всего						
в том числе: жеребцы-производители						
конематки 3-х лет и старше						
мерины						
Пчелы, семьи						

1. Определить изменение численности и структуры поголовья животных за анализируемый период.

Выводы и предложения:

Коэффициенты перевода различных видов животных в условные головы (по годовой потребности в кормах):

- коровы, быки-производители, волы – 1,0;
- остальное поголовье крупного рогатого скота – 0,6;
- свиньи в среднем – 0,3;
- овцы в среднем -0,1;
- лошади в среднем – 1,0;
- птица -0,02.

**Таблица 10.- Определение поголовья скота в условном исчислении (по годовой потребности в кормах)**

<b>Виды и группы животных</b>	<b>Поголовье на конец года, физических голов</b>			<b>Коэффициент перевода в условные головы</b>	<b>Поголовье в пересчете на условное, гол.</b>		
	<b>20__ г.</b>	<b>20__ г.</b>	<b>20__ г.</b>		<b>20__ г.</b>	<b>20__ г.</b>	<b>20__ г.</b>
Крупный рогатый скот - всего							
в том числе: коровы							
быки - производители							
остальное поголовье							
Свиньи							
Овцы							
Лошади							
Всего условного поголовья	x	x	x	x			

1. Определить поголовье скота в условном исчислении (по годовой потребности в кормах) за анализируемый период.

Выводы и предложения:

**Таблица 11 - Плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации**

<b>Показатель</b>	<b>Поголовье на конец года, гол.</b>			<b>20__ г. в % к 20__ г</b>
	<b>20__ г.</b>	<b>20__ г.</b>	<b>20__ г.</b>	
Приходится на 100 га сельскохозяйственных угодий крупного рогатого скота, гол.: крупный рогатый скот, всего				
в т.ч. коровы				
быки - производители				
негели				
молодняк старше 2 лет				
молодняк до 2 лет				
поголовье крупного рогатого скота в условном исчислении, гол				
Приходится на 100 га пашни свиней, гол.				
Приходится на 100 га зерновых птицы, гол.				

1. Определить плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации за анализируемый период.

Выводы и предложения:

**Таблица 12 - Обеспеченность животных кормами**

Группа и вид корма	Содержание в 1 ц корма, ц корм. ед.	... г.			... г.			... г.		
		израсходовано кормов всего, ц	израсходовано кормов всего, ц корм. ед.	израсходовано кормов на 1 усл. гол., ц корм. ед.	израсходовано кормов всего, ц	израсходовано кормов всего, ц корм. ед.	израсходовано кормов на 1 усл. гол., ц корм. ед.	израсходовано кормов всего, ц	израсходовано кормов всего, ц корм. ед.	израсходовано кормов на 1 усл. гол., ц корм. ед.
Концентрированные корма	0,9									
Грубые корма	x									
в том числе: сено	0,45									
сенаж	0,35									
солома	0,2									
Сочные корма	x									
в том числе: силос	0,18									
картофель	0,3									
Зеленый корм	0,2									
Молоко	0,3									
Всего кормов	x	x			x			x		

1. Определить обеспеченность скота кормами в сельскохозяйственной организации за анализируемый период

Выводы и предложения:

**Таблица 13- Производство продукции животноводства и продуктивность животных**

Показатель	.... г	.... г	.... г	.... г. в % % к .....г.
Валовой надой молока, ц				
Получено приплода, гол.				
Получено прироста живой массы молодняка КРС и взрослого скота на откорме, ц				
Получено прироста живой массы свиней на вы- ращивании и откорме, ц				
Получено приплода свиней, гол.				
Удой молока на 1 корову, кг				
Получено приплода на 100 коров и негелей на начало года, гол.				x
Среднесуточный прирост живой массы 1 головы молодняка КРС и взрослого скота на откорме, г				
Среднесуточный прирост живой массы 1 головы свиней на выращивании и откорме, г				
Получено поросят на 1 основную свиноматку на начало года, гол.				

1. Определить изменение объемов производства продукции животноводства за ана-  
лизируемый период.

2. Определить продуктивность животных и ее изменение за анализируемый период.

Выводы и предложения:

**Таблица 14 - Использование маточного поголовья**

<b>Показатель</b>	<b>.... г</b>	<b>.... г</b>	<b>.... г</b>	<b>.... г. в % % к .... г.</b>
1. На начало года :				
коров, гол.				
нетелей, гол.				
2. Растелилось: всего				
в т. ч. коров, гол.				
3. Получено приплода, гол.				
4. Деловой выход телят, гол.				
5. Количество яловых коров, гол.				
6. Деловой выход телят на 100 коров и нетелей, гол.				

1. Определить показатели использования маточного поголовья крупного рогатого скота в сельскохозяйственной организации

Выводы и предложения:

1. Продуктивность яловых коров на 45 процентов ниже, чем в среднем по стаду.
2. Продолжительность периода содержания телят составляет 182 дня.
3. Фактическая продолжительность сервис-периода в среднем по стаду в хозяйстве составила 85 дней при нормативной 70 дней.
4. Фактическая продолжительность сухостойного периода в среднем по стаду в хозяйстве составила 72 дня при нормативной продолжительности 60 дней.
5. Среднесуточный удой коров перед запуском составляет 65 процентов от среднесуточного удоя в среднем по стаду
6. Живая масса теленка при рождении составляет 25 кг в среднем по стаду.

**Таблица 15 - Вывявление резервов увеличения продукции**

<b>Источники резервов</b>	<b>Показатель</b>	<b>Количество, стоимость</b>
Ликвидация яловости маточного поголовья коров	Численность яловых животных, гол.	
	Среднегодовой удой молока на 1 корову в среднем по стаду, кг	
	Среднегодовой удой молока на 1 яловую корову, кг	
	Снижение продуктивности коров, кг	
	Снижение валового производства молока, ц	
	Количество недополученных телят, гол.	
	Среднесуточный прирост живой массы 1 теленка, кг.	
	Снижение валового прироста живой массы телят, ц	

окончание таблицы 15

<b>Источники резервов</b>	<b>Показатель</b>	<b>Количество, стоимость</b>
Сокращение сервис-периода	Среднегодовое поголовье коров, гол.	
	Продолжительность сервис-периода: фактическая, дни	
	нормативная, дни	
	Увеличение продолжительности сервис-периода по сравнению с нормативной, дни	
	Среднесуточный удой молока на 1 корову в среднем по стаду, кг	
	Среднесуточный удой молока на 1 корову перед запуском, кг	
	Увеличение продолжительности сервис-периода в целом по стаду, дни	
	Снижение валового производства молока, ц	
	Среднегодовое поголовье коров, гол.	
	Продолжительность сухостойного периода: фактическая, дни	
Сокращение сухостойного периода	нормативная, дни	
	Увеличение продолжительности сухостойного периода по сравнению с нормативной, дни	
	Среднесуточный удой молока на 1 корову в среднем по стаду, кг	
	Среднесуточный удой молока на 1 корову перед запуском, кг	
	Увеличение продолжительности сухостойного периода в целом по стаду, дни	
	Снижение валового производства молока, ц	
	Производство продукции, ц: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Плановый расход кормов на 1 ц продукции, ц корм. ед.: молоко	
	прирост живой массы КРС	
Улучшение использования кормов	Фактически расход кормов на 1 ц продукции, ц корм. ед.: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Фактически расход кормов, ц корм. ед.: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Расход кормов на фактический выход продукции по плановым нормативам, ц корм. ед.: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Перерасход кормов, ц корм. ед.: на производство молока	
	на производство прироста живой массы КРС	
	Возможный дополнительный выход продукции, ц: молоко	
	прирост живой массы КРС	
В целом по организации	Всего резервов производства, ц: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Цена реализации 1 ц продукции, руб.: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	Стоймость дополнительной продукции, тыс.руб.: молоко	
	прирост живой массы КРС	
	продукции скотоводства, всего	

1. Выявить резервы увеличения продукции за счет ликвидации яловости маточного поголовья
2. Выявить резервы увеличения продукции за счет сокращения сервис и сухостойного периодов маточного поголовья
3. Выявить резервы увеличения продукции за счет улучшения использования кормов

Выводы и предложения:

9. Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации отраслей животноводства.

**Таблица 16 - Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельскохозяйственной организации в целом**

Показатель	... г.	... г.	... г.	... г. в % к ... г.
<b>Уровень интенсивности</b>				
Поголовье животных на 100 га с.-х. угодий, усл. голов				
В расчете на 1 усл. голову:				
текущие производственные затраты, тыс. руб.				
затраты труда, чел.-ч.				
<b>Результативность интенсификации</b>				
Стоимость товарной продукции животноводства в расчете на:				
условную голову, руб.				
100 руб. производственных затрат, руб.				
на 1 чел.-ч, руб.				
Прибыль (убыток) животноводства в расчете на:				
условную голову, руб.				
100 руб. производственных затрат, руб.				
на 1 чел.-ч, руб.				
Продуктивность::				
удой молока на 1 корову, кг				
среднесуточный прирост живой массы молодняка КРС, г				
среднесуточный прирост живой массы свиней, г				
настриг шерсти от 1 овцы, кг				
Уровень рентабельности отрасли, %				

1. Определить показатели уровня интенсивности отраслей животноводства.
2. Определить показатели результативности интенсификации отраслей животноводства.
3. Определить влияние уровня интенсивности на уровень и экономические показатели производства продукции в животноводстве.

Выводы и предложения:

10. Себестоимость и экономическая эффективность производства основных видов продукции животноводства.

**Таблица 17 - Себестоимость основных видов продукции, руб. за 1 ц**

Продукция	... г	... г	... г	...г. в сравнении с ....г. (+,-)	
				руб.	%
Молоко					
Прирост живой массы КРС					
Прирост живой массы свиней					
Мед					

1. Определить уровень и динамику себестоимости.
2. Выявить связь уровня себестоимости с уровнем урожайности сельскохозяйственных культур и продуктивности животных.

Выводы и предложения:

**Таблица 18 - Состав и структура затрат при производстве основных видов продукции животноводства (в расчете на 1 голову скота)**

Вид затрат	.... г.		.....г.		....г. в сравнении с ....г.	
	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу
<b>Основное стадо молочного скота</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Корма						
из них корма собственного производства						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						
<b>Крупный рогатый скот на выращивании и откорме</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Корма						
из них корма собственного производства						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						

окончание таблицы 18

Вид затрат	.... г.		.....г.		....г. в сравнении с ....г.	
	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу	руб.	% к итогу
<b>Свиньи</b>						
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды						
Корма						
из них корма собственного производства						
Электроэнергия						
Нефтепродукты						
Содержание основных средств						
Прочие затраты						
Всего затрат						

1. Определить структуру затрат на производство продукции животноводства.
2. Определить изменение затрат по видам и структуру затрат за анализируемый период.

Выводы и предложения:

Таблица 19 - Постатейный анализ себестоимости 1 ц молока

Вид затрат	Затраты все-го, руб		в т.ч. на производство молока		Затраты на 1 ц молока, руб.		Структура затрат, %		Индекс затрат (гр7/гр6)	Влияние изменения отдельных видов затрат (гр8х(гр10 – 1))
	...г.	...г.	...г.	...г.	...г.	...г.	...г.	...г.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Оплата труда с отчислениями на социальные нужды										
Корма										
из них корма собственного производства										
Электроэнергия										
Нефтепродукты										
Содержание основных средств										
Прочие затраты										
Всего затрат										

1. Выявить динамику изменений по статьям затрат при производстве молока.

Выводы и предложения:

**Таблица 20 - Экономическая эффективность товарных отраслей растениеводства в хозяйстве**

<b>Наименование отраслей, культур и продуктов</b>	.....г.			<b>Уровень рентабельности, %</b>
	<b>Денежная выручка, тыс. руб.</b>	<b>Полная себестоимость проданной продукции, тыс. руб.</b>	<b>Прибыль (+), убыток (-), тыс. руб.</b>	
Скотоводство, всего				
в т.ч. КРС в живой массе, мясо и мясо-продукты в перерасчете на живую массу				
молоко цельное и молочные продукты в пересчете на молоко				
Свиноводство, всего				
Пчеловодство				
Прочая продукция животноводства				
Итого продукции животноводства				

1. Определить уровень и динамику товарных отраслей, их влияние на рентабельность хозяйства в целом.

Выводы и предложения:

11. Выводы и предложения.

**При написании контрольной работы используется учебно-методическое пособие:**

Организация производства на предприятиях отрасли:. Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов бакалавриата по направлению подготовки «Менеджмент» (заочное отделение) // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская 2016, 64 с. (на кафедре имеется электронный и распечатанный варианты).

## **6.5. Перечень заданий к выполнению расчетно-аналитической работы**

### **Раздел (модуль) 1.**

#### **Научные основы организации сельскохозяйственного производства**

Тема «Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства»

Задание 1.1. Знакомство с основными показателями деятельности сельскохозяйственной организации

### **Раздел (модуль) 2.**

#### **Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий**

Тема «Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий»

Задание 2.1. Состав, местоположение и природные условия деятельности сельскохозяйственной организации

### **Раздел (модуль) 3.**

#### **Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций**

Тема «Формирование земельной территории и организация использования земли»

Задание 3.1. Определение структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий.

Тема «Формирование и организация использования средств производства»

Задание 3.2. Определение динамики и структуры основных средств сельскохозяйственной организации

Задание 3.3. Определение обеспеченности сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показателей эффективности их использования.

Задание 3.4. Определение потребности в тракторах отраслей растениеводства сельскохозяйственной организации.

Тема «Организация обслуживающих производств»

Задание 3.5. Планирование годового объема работ грузового автотранспорта

Тема «Формирование и организация использования трудовых ресурсов»

Задание 3.6. Определить трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структуру.

Задание 3.7. Определить производительность и оплату труда работников сельскохозяйственной организации.

Задание 3.8. Определить трудоемкость производства сельскохозяйственной продукции в организации.

### **Раздел (модуль) 4.**

#### **Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях**

Тема «Система ведения хозяйства»

Задание 4.1. Определить уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельскохозяйственной организации в целом.

Тема «Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях»

Задание 4.2. Определить структуру товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организации.

Задание 4.3. Определить влияние урожайности сельскохозяйственных культур (продуктивности животных) и размера посевых площадей (поголовья животных) на изменение производства валовой продукции.

Тема «Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений»

Задание 4.4. Определить размеры сельскохозяйственной организации

### **Раздел (модуль) 5.**

#### **Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств**

Тема «Организация полеводства»

Задание 5.1. Определить площадь и структуру посевых площадей сельскохозяйственной организации.

Задание 5.2. Определить валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур.

Задание 5.3. Определить экономическую эффективность и экономическую оценку структуры посевых площадей.

Задание 5.4. Определить резервы увеличения производства продукции растениеводства..

**Тема «Организация кормопроизводства»**

Задание 5.5. Произвести экономическую оценку кормовых культур.

**Тема «Организация скотоводства»**

Задание 5.6. Определить размер и структуру поголовья скота в сельскохозяйственной организации.

Задание 5.7. Определить поголовье скота в условном исчислении.

Задание 5.8. Определить плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации.

Задание 5.9. Определить обеспеченность животных кормами

Задание 5.10. Определить производство продукции животноводства и продуктивность животных.

Задание 5.11. Определить показатели использования маточного поголовья крупного рогатого скота.

Задание 5.12. Определить резервы увеличения производства продукции скотоводства.

**Раздел (модуль) 6**

**Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК**

**Тема «Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях»**

Задание 6.1. Определить себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации.

Задание 6.2. Определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства.

Задание 6.3. Определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции животноводства.

Задание 6.4. Провести постатейный анализ себестоимости 1 ц зерна яровых зерновых культур.

Задание 6.5. Провести постатейный анализ себестоимости 1 ц молока

Задание 6.6. Определить экономическую эффективность товарных отраслей в хозяйстве.

**При выполнении расчетно-аналитической работы используется учебное пособие:**

Организация производства на предприятиях отрасли: Учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов бакалавриата по направлению подготовки «Менеджмент» // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская 2016, 101 с. Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=13020>

**6.6 Вопросы к экзамену**

1. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности предприятий.

2. Закономерности сельскохозяйственного производства.

3. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации

4. Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.

5. Система сельскохозяйственной кооперации в России, виды сельскохозяйственных кооперативов

6. Образование кооператива, имущественные отношения в кооперативе.

7. Управление кооперативом, членство и трудовые отношения в кооперативе

8. Сущность и отличительные признаки хозяйственных товариществ и обществ.

9. Организационно-экономические основы акционерных обществ.
10. Сущность и виды унитарных предприятий в сельском хозяйстве
11. Государственные сельскохозяйственные предприятия.
12. Объединения предприятий и их виды
13. Крестьянские (фермерские) хозяйства как форма индивидуального предпринимательства.
14. Принципы организации крестьянских (фермерских) хозяйств.
15. Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства.
16. Система растениеводства
17. Система севооборотов и структура посевых площадей
18. Система животноводства.
19. Понятие и экономическое содержание специализации.
20. Классификация отраслей сельскохозяйственного производства.
21. Формы специализации сельскохозяйственных предприятий.
22. Показатели специализации и ее уровень.
23. Факторы специализации и принципы сочетания отраслей.
24. Обоснование рационального сочетания отраслей на сельскохозяйственных предприятиях.
25. Производственные типы сельскохозяйственных предприятий.
26. Понятие и факторы концентрации и размеров производства.
27. Методы установления оптимальных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений.
28. Обоснование размера первичного трудового коллектива в растениеводстве
29. Обоснование размера первичного производственного подразделения в животноводстве.
30. Оценка эффективности размеров предприятий и их подразделений.
31. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета.
32. Хозяйственный расчет в системе рыночных отношений.
33. Хозрасчетная деятельность предприятия.
34. Организация внутрихозяйственного расчета
35. Формы хозяйствования на предприятии.
36. Состав земель сельскохозяйственного предприятия, их назначение и использование.
37. Организация земельной территории сельскохозяйственного предприятия.
38. Организация сельскохозяйственных угодий и севооборотов.
39. Организация учета земель и контроля за их использованием.
40. Состав и классификация средств производства сельскохозяйственных предприятий
41. Источники формирования и воспроизводства основных средств.
42. Оснащенность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства и их использование.
43. Система сельскохозяйственных машин
44. Организация использования машинно-тракторного парка.
45. Организация использования внутрихозяйственного транспорта
46. Организация нефтехозяйства и электрохозяйства
47. Организация технического обслуживания и ремонта машин
48. Трудовые ресурсы и рабочая сила сельскохозяйственных предприятий.
49. Формирование рабочей силы и эффективность ее использования
50. Принципы и формы организации труда.
51. Организация производства зерна.
52. Организация производства картофеля.

- 53. Организация производства льна.
- 54. Организация овощеводства открытого грунта.
- 55. Организация овощеводства защищенного грунта
- 56. Принципы организации кормовой базы.
- 57. Формы кормообеспечения предприятий.
- 58. Виды и группы кормов
- 59. Типы кормопроизводства и кормления.
- 60. Организация полевого кормопроизводства.
- 61. Организация производства и использования лугопастбищных кормов.
- 62. Задачи развития животноводческих отраслей.
- 63. Организация воспроизводства стада, структура стада.
- 64. Производственные типы скотоводческих предприятий.
- 65. Организация скотоводческих ферм и комплексов.
- 66. Организация производства и реализации молока.
- 67. Организация выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота.
- 68. Организация труда в скотоводстве. Формы организации труда.
- 69. Организация производства продукции свиноводства.
- 70. Организация труда в свиноводстве.
- 71. Организация овцеводства.
- 72. Организация птицеводства.
- 73. Организация подсобных промышленных производств
- 74. Организация материально-технического обслуживания сельскохозяйственных предприятий.
- 75. Организация ремонтно-технического обслуживания.
- 76. Организация агрохимического и мелиоративного обслуживания.
- 77. Организация хранения сельскохозяйственной продукции.
- 78. Организация переработки сельскохозяйственной продукции.
- 79. Организация реализации сельскохозяйственной продукции.

**6.7. Рекомендуемый перечень вопросов для вынесения на междисциплинарный итоговый государственный экзамен:**

- 1. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации.
- 2. Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.
- 3. Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства.
- 4. Система растениеводства
- 5. Система животноводства.
- 6. Обоснование рационального сочетания отраслей на сельскохозяйственных предприятиях.
- 7. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета.
- 8. Организация внутрихозяйственного расчета
- 9. Формы хозяйствования на предприятии.
- 10. Принципы организации кормовой базы виды и группы кормов

Планом предусмотрено: лекции - 30 час.; практика -30 час.; самостоятельная работа – 57 час; КСР – 27 час. Итого – 144 часа.

Месяц	лекции		практика		таблицы рабочей тетради		текущий контроль	итого за месяц
	час	баллов за 1 час	час	баллов за 1 час	кол-во таблиц	баллов за таблицу		
Сентябрь	6	4	6	4	6	2	40	100
Октябрь	8	4	8	4	10	2	16	100
Ноябрь	8	4	8	4	12	2	12	100
Декабрь	8	4	8	4	8	2	20	100
Итого	30	120	30	120	36	72	88	400

Оценка самостоятельной работы оценивается по результатам защиты таблиц и итогам текущего контроля.

**7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) представлен в приложении 1.**

**8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля)**

**8.1 Основная литература**

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Режим доступа
1	Организация производства: учебное пособие [Электронный ресурс]	Баймишева Т. А., Курмаева И.С.	Самара: РИЦ СГСХА, 2018	1,2,3,4,5,6	7	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/671644">https://lib.rucont.ru/efd/671644</a>
2	Организация производства: учебное пособие [Электронный ресурс]	Муртазаева Р.Н.	Волгоградский ГАУ, 2015	1,2,3,4,5,6	7	<a href="http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4396">http://ebs.rgazu.ru/?q=node/4396</a>

**8.2 Дополнительная литература**

№ п/п	Наименование	Автор(ы)	Год и место издания	Используется при изучении разделов	Семестр	Режим доступа
1	Организация, экономика и управление производством на сельскохозяйственных предприятиях [Электронный ресурс]: учебник для вузов	В.Т. Водянников, А.И. Лысюк и др. ред.: В.Т. Водянников	М. : Колосс, 2018	1;2;3;4 разделы	7	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/664334">https://lib.rucont.ru/efd/664334</a>
2	Теория организации. Организация производства [Электронный ресурс] : интегрированное учеб. пособие	А.П. Агарков, Р.С. Голов, А.М. Голиков, ред.: А.П. Агарков	М. : ИТК "Дашков и К", 2015	1,2,3,4 разделы	7	<a href="https://lib.rucont.ru/efd/287090">https://lib.rucont.ru/efd/287090</a>

## **9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)**

Интернет-портал ФГБОУ ВО «Ижевская ГСХА» (<http://portal/izhgsha.ru>);

Сайт <http://pravo/gov.ru>

Журналы по экономическим наукам - <http://www.medien.ru/ekonomicheskie-zhurnaly#ego1>

Сайт Министерства экономического развития РФ - <http://www.economy.gov.ru/minec/main>

Сайт Министерства экономики УР - <http://economy.udmurt.ru>/

Бланки документов и унифицированных форм [www.blanki.ru](http://www.blanki.ru);

Бесплатная консультационная служба: оперативная экономико-правовая информация, новые нормативные документы с комментариями и разъяснениями [www.akdi.ru](http://www.akdi.ru);

## **10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)**

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 «Экономическая теория», «Управление человеческими ресурсами», «Маркетинг», «Статистика», «Учет и анализ», «Основы финансовых вычислений в менеджменте», «Анализом и диагностика финансово-хозяйственной деятельности организации», «Организация, нормирование и оплата труда на предприятиях отрасли», «Организация производства на предприятиях отрасли», «Организация предпринимательской деятельности», «Бизнес - планированием, «Теория менеджмента».

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.

Полученные знания и умения в процессе освоения дисциплины студенту рекомендуется применять для решения своих задач, не обязательно связанных с программой дисциплины.

Владение компетенциями дисциплины в полной мере будет подтверждаться Вашим умением ставить конкретные задачи по экономической оценке инвестиций, а также выявлять существующие проблемы.

Полученные при изучении дисциплины знания, умения и навыки рекомендуется использовать при выполнении курсовых и выпускных квалификационных работ, а также на производственных практиках.

## **11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных 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. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.

3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант Плюс». 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. «1C:Предприятие 8 через Интернет для учебных заведений» (<https://edu.1cfresh.com/>) со следующими приложениями: 1C: Бухгалтерия 8, 1C: Управление торговлей 8, 1C:ERP Управление предприятием 2, 1C: Управление нашей фирмой, 1C: 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) «Консультант Плюс».

**12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)**

<b>Тип аудитории</b>	<b>Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы</b>
Лекции	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, проведения практических занятий, групповых 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: переносной компьютер, проектор, доска, экран.
Самостоятельная работа	Помещение для самостоятельной работы. Помещение оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации.

Фонд оценочных средств  
по дисциплине  
«Организация производства на предприятиях отрасли»

**1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы**

**Таблица 1.1 - Паспорт фонда оценочных средств**

<b>Название раздела</b>	<b>Код контро-лируемой компетен-ции (или её части)</b>	<b>Оценочные средства для проверки знаний (1-й этап)</b>	<b>Оценочные средства для проверки умений (2-й этап)</b>	<b>Оценочные средства для проверки владений (навы-ков) (3-й этап)</b>
Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства	ПК- 6	Тестовые задания 1.1 Вопросы для самостоятельной работы 1-7	Задание 1.1.	Задание 1.1.
	ПК-8	Тестовые задания 1.2 Вопросы для самостоятельной работы 8-11	Задание 1.1	Задание 1.1
Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий	ПК- 6	Тестовые задания 2.1 Вопросы для самостоятельной работы 1-8	Задание 2.1.	Задание 2.1.
	ПК-8	Тестовые задания 2.2, 2.3 Вопросы для самостоятельной работы 9-17	Задание 2.1.	Задание 2.1.
Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций	ПК- 6	Тестовые задания 3.1, 3.2 Вопросы для самостоятельной работы 1-10	Задание 3.1.	Задания 3.4, 3.5
	ПК-8	Тестовые задания 3.3, 3.4 Вопросы для самостоятельной работы 11-22.	Задания 3.2, 3.3	Задания 3.6, 3.7, 3.8
Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях	ПК- 6	Тестовые задания 4.1, 4.3 Вопросы для самостоятельной работы 1-8.	Задание 4.1	Задание 4.3
	ПК-8	Тестовые задания 4.2, 4.4 Вопросы для самостоятельной работы 9-21.	Задание 4.2	Задание 4.4

окончание таблицы 1.1

Название раздела	Код контро- лируемой компетен- ции (или её части)	Оценочные средства для проверки знаний (1-й этап)	Оценочные средства для проверки умений (2-й этап)	Оценочные средства для проверки владений (навы-ков) (3-й этап)
Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств	ПК- 6	Тестовые задания 5.1 Вопросы для самостоятельной работы 1-4.	Задания 5.1 5.2	Задания 5.5, 5.6
	ПК-8	Тестовые задания 5.2. Вопросы для самостоятельной работы 5-14.	Задание 5.3	Задания 5.7, 5.8
	ПК-19	Тестовые задания 5.3 Вопросы для самостоятельной работы 15-18.	Задание 5.4	Задания 5.9, 5.10, 5.11, 5.12.
Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК	ПК- 6	Тестовые задания 6.1 Вопросы для самостоятельной работы 1-3.	Задание 6.1	Задания 6.4, 6.5
	ПК-8	Тестовые задания 6.2 Вопросы для самостоятельной работы 4-8.	Задание 6.1	Задания 6.4, 6.5
	ПК-19	Тестовые задания 6.2 Вопросы для самостоятельной работы 9-13.	Задания 6.2, 6.3	Задание 6.6

## **1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы**

В процессе освоения дисциплины студент осваивает и развивает следующие компетенции:

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

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

- владение навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками (ПК-19);

**В результате изучения дисциплины студент должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:**

1. Организационно-управленческая деятельность:
- участие в разработке и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой);
- участие в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации;
- планирование деятельности организации и подразделений;

- формирование организационной и управлеченческой структуры организаций;
- организация работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ;
- разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);
- контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников;
- мотивирование и стимулирование персонала организации, направленное на достижение стратегических и оперативных целей.

**2. Информационно-аналитическая деятельность:**

- сбор, обработка и анализ информации о факторах внешней и внутренней среды организации для принятия управленческих решений;
- построение внутренней информационной системы организации для сбора информации с целью принятия решений, планирования деятельности и контроля;
- создание и ведение баз данных по различным показателям функционирования организаций;
- оценка эффективности проектов;
- подготовка отчетов по результатам информационно-аналитической деятельности.
- оценка эффективности управленческих решений;

**3. Предпринимательская деятельность:**

- разработка бизнес-планов создания нового бизнеса;
- организация предпринимательской деятельности.

**4. Участвовать в разработке и реализации корпоративной и конкурентной стратегии организации, а также функциональных стратегий (маркетинговой, финансовой, кадровой); в разработке и реализации комплекса мероприятий операционного характера в соответствии со стратегией организации; планировать деятельности организации и подразделений; формировать организационную и управленческую структуры организаций; организовывать работы исполнителей (команды исполнителей) для осуществления конкретных проектов, видов деятельности, работ;**

- разработка и реализация проектов, направленных на развитие организации (предприятия, органа государственного или муниципального управления);
- контроль деятельности подразделений, команд (групп) работников;
- мотивирование и стимулирование персонала организации, направленное на достижение стратегических и оперативных целей.

**Таблица 1.2 – Этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы по направлению подготовки 38.03.02 – Менеджмент. Дисциплина «Организация производства на предприятиях отрасли»**

Наименование дисциплины	Этапы формирования профессиональных компетенций								
	ПК- 6			ПК-8			ПК-19		
Этапы формирования компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Знать	Уметь	Владеть	Знать	Уметь	Владеть
Организация производства на предприятиях отрасли	Этап №1	Этап № 2	Этап № 3	Этап №1	Этап № 2	Этап № 3	Этап №1	Этап № 2	Этап № 3

Таблица 1.3 - Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Но- мер/ин- декс компе- тенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
		Знать	Уметь	Владеть
ПК-6	способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне	современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных
ПК-8	владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне	современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных
ПК-19	владение навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	расчет и анализ современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критерииов социально-экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально-экономических последствий	разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-правовых, ресурсных, административных и других ограничений

## **2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания**

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

### **1-й этап (уровень знаний):**

– Умение отвечать на основные вопросы и тесты 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 решать простые задачи с незначительными ошибками - удовлетворительно (3).

- Умение решать задачи средней сложности – хорошо (4).

- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи – 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).

Таблица 2.1 – Показатели и критерии определения уровня сформированности компетенций

Код компе-тентции	Содержание компе-тентции в соответ-ствии с ФГОС ВО	Критерии оценивания ком-петенций на различных этапах их формирова-ния	Показатели результатов обучения по уровням освоения материала		
			Удовлетворительно	Хорошо	Отлично
ПК-6	способность участвовать в управлении проектом, программой внедрения технологических и продуктовых инноваций или программой организационных изменений	<b>Знать:</b> - основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	определение науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - предмет науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - особенности сельского хозяйства при специфике организации сельскохозяйственного производства; - основные составляющие процесса организации производства; - задачи науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - законы, непосредственно относимые к организации сельскохозяйственного производства; - организационная фор-	-определение науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - предмет науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - особенности сельского хозяйства при специфике организации сельскохозяйственного производства; - основные составляющие процесса организации производства; - задачи науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - законы, непосредственно относимые к организации сельскохозяйственного производства;	-определение науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - предмет науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - особенности сельского хозяйства при специфике организации сельскохозяйственного производства; - основные составляющие процесса организации производства; - задачи науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - методы, используемые для решения задач науки «Организация сельскохозяйственного производства»; - законы, непосред-

		<p>ма производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационная форма предприятия (хозяйствующего субъекта);</li> <li>- принципы рациональной организации работы предприятия;</li> <li>- отличительные особенности сельскохозяйственного кооператива;</li> <li>- порядок образования сельскохозяйственного кооператива;</li> <li>- имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных кооперативах;</li> <li>- состав земельных угодий;</li> <li>- формы собственности на землю;</li> <li>- основные задачи землеустройства;</li> <li>- организация сельскохозяйственных угодий;</li> <li>- восстановление нарушенных земель;</li> <li>- источники формирования и воспроизведения основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях;</li> </ul>	<p>ма производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- организационная форма предприятия (хозяйствующего субъекта);</li> <li>- основные показатели оценки эффективности деятельности предприятий разных организационно-правовых форм;</li> <li>- принципы рациональной организации работы предприятия;</li> <li>- отличительные особенности сельскохозяйственного кооператива;</li> <li>- порядок образования сельскохозяйственного кооператива;</li> <li>- виды производственных и потребительских кооперативов;</li> <li>- имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных кооперативах;</li> <li>- состав земельных угодий;</li> <li>- формы собственности на землю;</li> <li>- основные задачи землеустройства;</li> <li>- трансформация зе-</li> </ul>	<p>ственно относимые к организации сельскохозяйственного производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сущность понятий «производство», «хозяйство», «хозяйствующий субъект», «предприятие»;</li> <li>- организационная форма производства;</li> <li>- организационная форма предприятия (хозяйствующего субъекта);</li> <li>- основные показатели оценки эффективности деятельности предприятий разных организационно-правовых форм;</li> <li>- принципы рациональной организации работы предприятия;</li> <li>- развитие сельскохозяйственная кооперации в России;</li> <li>- отличительные особенности сельскохозяйственного кооператива;</li> <li>- порядок образования сельскохозяйственного кооператива;</li> <li>- виды производствен-</li> </ul>
--	--	--	---	---

		<ul style="list-style-type: none"> <li>- экономическая сущность и принципы построения систем ведения хозяйства;</li> <li>- определение систем растениеводства и животноводства;</li> <li>- материально-технические, технологические и организационно-экономические элементы систем ведения хозяйства;</li> <li>- экономическая сущность и значение специализации в организации сельскохозяйственного производства;</li> <li>- формы специализации сельскохозяйственного производства, их особенности;</li> <li>- принципы рационального сочетания отраслей на предприятии;</li> <li>- определение производственных типов сельскохозяйственных предприятий, их значение в организации сельскохозяйственного производства;</li> <li>- специфика организа-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>мельных угодий, ее хозяйственная и экономическая целесообразность;</li> <li>- организация сельскохозяйственных угодий;</li> <li>- восстановление нарушенных земель;</li> <li>- источники формирования и воспроизводства основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях;</li> <li>- экономическая сущность и принципы построения систем ведения хозяйства;</li> <li>- определение систем растениеводства и животноводства;</li> <li>- материально-технические, технологические и организационно-экономические элементы систем ведения хозяйства;</li> <li>- характеристика сложившихся систем растениеводства и животноводства;</li> <li>- экономическая сущность и значение специализации в организации</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ных и потребительских кооперативов;</li> <li>- имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных кооперативах;</li> <li>- управление и распределение прибыли в сельскохозяйственном кооперативе;</li> <li>- состав земельных угодий;</li> <li>- формы собственности на землю;</li> <li>- порядок определения размера земельного налога, арендной платы за землю, нормативной цены земли;</li> <li>- основные задачи землеустройства;</li> <li>- трансформация земельных угодий, ее хозяйственная и экономическая целесообразность;</li> <li>- организация сельскохозяйственных угодий;</li> <li>- восстановление нарушенных земель;</li> <li>- источники формирова-</li> </ul>
--	--	--	---	---

		<p>ции полеводства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основные мероприятия по организации материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления;</li> <li>- пути совершенствования организации материально-технического обеспечения в современных условиях хозяйствования;</li> </ul>	<p>сельскохозяйственного производства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы специализации сельскохозяйственного производства, их особенности;</li> <li>- принципы рационального сочетания отраслей на предприятии;</li> <li>- определение производственных типов сельскохозяйственных предприятий, их значение в организации сельскохозяйственного производства;</li> <li>- специфика организации полеводства;</li> <li>- способы уборки урожая зерновых культур;</li> <li>- основные мероприятия по организации материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления;</li> <li>- организационные формы и каналы материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий;</li> </ul>	<p>ния и воспроизводства основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- экономическая сущность и принципы построения систем ведения хозяйства;</li> <li>- определение систем растениеводства и животноводства;</li> <li>- материально-технические, технологические и организационно-экономические элементы систем ведения хозяйства;</li> <li>- характеристика сложившихся систем растениеводства и животноводства;</li> <li>- экономическая сущность и значение специализации в организации сельскохозяйственного производства;</li> <li>- формы специализации сельскохозяйственного производства, их особенности;</li> <li>- принципы рационального сочетания отраслей на предприятии;</li> </ul>
--	--	---	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- пути совершенствования организации материально-технического обеспечения в современных условиях хозяйствования;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- определение производственных типов сельскохозяйственных предприятий, их значение в организации сельскохозяйственного производства;</li> <li>- специфика организации полеводства;</li> <li>- периоды работ в технологии производства зерна;</li> <li>- способы уборки урожая зерновых культур;</li> <li>- основные принципы организации временных посевные и уборочно-транспортные комплексы;</li> <li>- основные мероприятия по организации материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления;</li> <li>- организационные формы и каналы материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий;</li> <li>- пути совершенствова-</li> </ul>
--	--	--	--	--

				ния организации материально-технического обеспечения в современных условиях хозяйствования;
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты на микро- и макроуровне</li> </ul>	<p>анализировать основные показателями деятельности сельскохозяйственной организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определять структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий;</li> <li>- определять площадь и структуру посевных площадей сельскохозяйственной организации;</li> <li>- определять валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур;</li> <li>- определять себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации.</li> </ul>	<p>анализировать основные показателями деятельности сельскохозяйственной организации;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- характеризовать состав, местоположение и природные условия деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- определять структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий;</li> <li>- определять площадь и структуру посевных площадей сельскохозяйственной организации;</li> <li>- определять валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур;</li> <li>- определять себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- анализировать основные показателями деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- характеризовать состав, местоположение и природные условия деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- определять структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий;</li> <li>- определять уровень интенсивности и резульвативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельскохозяйственной организации в целом;</li> <li>- определять площадь и структуру посевных площадей сельскохозяйственной организации;</li> <li>- определять валовой сбор и урожайность</li> </ul>

					сельскохозяйственных культур; - определять себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации.
	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами анализа основных показателей деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой анализа состава, местоположения и природных условий деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- определением размера и структуры поголовья скота в сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой постатейного анализа себестоимости 1 ц продукции растениеводства;</li> <li>- методикой постатейного анализа себестоимости 1 ц продукции животноводства.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами анализа основных показателей деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой анализа состава, местоположения и природных условий деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- определением потребности в тракторах отраслей растениеводства сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой экономической оценки кормовых культур;</li> <li>- определением размера и структуры поголовья скота в сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой постатейно-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами анализа основных показателей деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой анализа состава, местоположения и природных условий деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- определением потребности в тракторах отраслей растениеводства сельскохозяйственной организации;</li> <li>- планированием годового объема работ грузового автотранспорта;</li> <li>- методикой определения влияние урожайности сельскохозяйственных культур (продуктивности животных) и</li> </ul>	

				<p>го анализа себестоимости 1 ц продукции растениеводства;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой постатейного анализа себестоимости 1 ц продукции животноводства.</li> </ul>	<p>размера посевных площадей (поголовья животных) на изменение производства валовой продукции;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой экономической оценки кормовых культур;</li> <li>- определением размера и структуры поголовья скота в сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой постатейного анализа себестоимости 1 ц продукции растениеводства;</li> <li>- методикой постатейного анализа себестоимости 1 ц продукции животноводства.</li> </ul>
ПК-8	владение навыками документального оформления решений в управлении операционной (производственной) деятельности организаций при внедрении технологических, продуктовых инноваций или организационных изменений	<p><b>Знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- основы построения, расчета и анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства;</li> <li>- содержание основных принципов организации сельскохозяйственного производства;</li> <li>- внешние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производ-</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства;</li> <li>- содержание основных принципов организации сельскохозяйственного производства;</li> <li>- внешние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства;</li> <li>- содержание основных принципов организации сельскохозяйственного производства;</li> <li>- внешние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производ-</li> </ul>



		<p>зующие движение и эффективность использования рабочей силы;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- критерии оптимального размера подразделения;</li> <li>- порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах;</li> <li>- определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях;</li> <li>основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния;</li> <li>- экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета;</li> <li>- общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений;</li> <li>- мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяй-</li> </ul>	<p>новых машин;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- уровни системы машин;</li> <li>- определение потребности в автомобилях для отдельных видов работ;</li> <li>- порядок и методика определения потребности предприятия в нефтепродуктах;</li> <li>- систему технического обслуживания и ремонта машин ;</li> <li>- тенденции в изменении численности и состава сельских трудовых ресурсов;</li> <li>- показатели, характеризующие движение и эффективность использования рабочей силы;</li> <li>- основные факторы, оказывающие влияние на размер производственного подразделения;</li> <li>- критерии оптимального размера подразделения;</li> <li>- порядок обоснования рациональных производственных типов</li> </ul>	<p>зяйственных товариществ и обществ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- народное предприятие;</li> <li>- основные направления создания и внедрения новых машин;</li> <li>- уровни системы машин;</li> <li>- потребность предприятия в тракторах и других сельскохозяйственных машинах на отдельных видах работ и в целом по предприятию;</li> <li>- определение потребности в автомобилях для отдельных видов работ;</li> <li>- порядок и методика определения потребности предприятия в нефтепродуктах;</li> <li>- систему резервного электроснабжения на сельскохозяйственных предприятиях;</li> <li>- систему технического обслуживания и ремонта машин ;</li> <li>- формы технического обслуживания и ремонта тракторов;</li> <li>- тенденции в изменении</li> </ul>
--	--	---	--	---

		<p>ственного расчета;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- формы внутрихозяйственного расчета;</li> <li>- основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки;</li> <li>- преимущества и недостаток подряда;</li> <li>- преимущества и недостатки арендных отношений;</li> <li>- принципы организации внутрихозяйственных кооперативов;</li> <li>- требования к организации производства картофеля;</li> <li>- способы уборки картофеля;</li> <li>- рабочие процессы по возделыванию льна;</li> <li>- основные принципы рациональной организации кормовой базы;</li> <li>- виды и группы кормов;</li> <li>- направления совершенствования технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка;</li> </ul>	<p>сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях;</li> <li>- основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния;</li> <li>- экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета;</li> <li>- общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений;</li> <li>- мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета;</li> <li>- формы внутрихозяйственного расчета;</li> <li>- основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки;</li> <li>- преимущества и недо-</li> </ul>	<p>численности и состава сельских трудовых ресурсов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показатели характеризующие движение и эффективность использования рабочей силы;</li> <li>- принципы организации различных форм трудовых коллективов;</li> <li>- основные факторы, оказывающие влияние на размер производственного подразделения;</li> <li>- критерии оптимального размера подразделения;</li> <li>- порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах;</li> <li>- определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях;</li> <li>- основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их</li> </ul>
--	--	---	--	--

		<p>- организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий;</p> <p>- порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций.</p>	<p>статью подряда;</p> <p>- преимущества и недостатки арендных отношений;</p> <p>- принципы организации внутрихозяйственных кооперативов;</p> <p>- требования к организации производства картофеля;</p> <p>- способы уборки картофеля;</p> <p>- рабочие процессы по возделыванию льна;</p> <p>- основные принципы рациональной организации кормовой базы;</p> <p>- основные формы кормообеспечения хозяйств;</p> <p>- виды и группы кормов;</p> <p>- порядок организации обслуживания сельскохозяйственных предприятий районными и другими ремонтно-техническими предприятиями;</p> <p>- направления совершенствования технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка;</p>	<p>порядок их влияния;</p> <p>- методику обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и внутрихозяйственных подразделений;</p> <p>- экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета;</p> <p>- общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений;</p> <p>- условия, обеспечивающие возможность организации деятельности предприятия на принципах самофинансирования;</p> <p>- мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета;</p> <p>- формы внутрихозяйственного расчета;</p> <p>- основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки;</p>
--	--	---	---	--

			<ul style="list-style-type: none"> <li>- организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий;</li> <li>- порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- преимущества и недостаток подряда;</li> <li>- преимущества и недостатки арендных отношений;</li> <li>- принципы организации внутрихозяйственных кооперативов;</li> <li>- требования к организации производства картофеля;</li> <li>- способы уборки картофеля;</li> <li>- технологии производства картофеля;</li> <li>- рабочие процессы по возделыванию льна;</li> <li>- варианты организации уборки льна;</li> <li>- основные принципы рациональной организации кормовой базы;</li> <li>- основные формы кормообеспечения хозяйств;</li> <li>- виды и группы кормов;</li> <li>- порядок составления кормового плана, баланса кормов и зеленого конвейера;</li> <li>- требования, предъявляемые к развитию по-</li> </ul>
--	--	--	--	---

				<p>левого и лугопастбищного кормопроизводства в зависимости от местоположения хозяйства и его финансового состояния;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- порядок организации обслуживания сельскохозяйственных предприятий районными и другими ремонтно-техническими предприятиями;</li> <li>- направления совершенствования технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка;</li> <li>- организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий;</li> <li>- порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций.</li> </ul>
	<p><b>Уметь:</b> анализировать во взаимосвязи экономические явления, процессы и институты</p>	<p>- определять обеспеченность сельскохозяйственного предприятия основными фондами и</p>	<p>- анализировать основные показателями деятельности сельскохозяйственной организации;</p>	<p>- анализировать основные показателями деятельности сельскохозяйственной организации;</p>



	<p><b>Владеть:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- современными методами сбора, обработки и анализа экономических и социальных данных</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой определения потребности в трудовых ресурсах сельскохозяйственной организации и их структуры;</li> <li>- определением трудоемкости производства сельскохозяйственной продукции в организации;</li> <li>- определением размера сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой определения поголовья скота в условном исчислении;</li> <li>- определением плотности поголовья скота в сельскохозяйственной организации;</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- основными методами анализа основных показателей деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой анализа состава, местоположения и природных условий деятельности сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой определения потребности в трудовых ресурсах сельскохозяйственной организации и их структуры;</li> <li>- определением трудоемкости производства сельскохозяйственной продукции в организации;</li> <li>- определением размера сельскохозяйственной организации;</li> <li>- методикой определения поголовья скота в условном исчислении;</li> <li>- определением плотности поголовья скота в сельскохозяйственной организации;</li> </ul>

					- определением плотности поголовья скота в сельскохозяйственной организации; - методикой проведения постатейного анализа себестоимости единицы сельскохозяйственной продукции.
ПК-19	владение навыками координации предпринимательской деятельности в целях обеспечения согласованности выполнения бизнес-плана всеми участниками	<b>Знать:</b>  - расчет и анализ современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих субъектов на микро- и макроуровне	- сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных предприятий, занятых производством продукции скотоводства;  - формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах;  - место хранения, товарной доработки, промышленной переработки и реализации продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств;  - сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяй-	- сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных предприятий, занятых производством продукции скотоводства;  - организационно-экономическую оценку способов содержания коров, ремонтного и сверхремонтного молодняка на специализированных фермах и комплексах;  - формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах;  - место хранения, товарной доработки, промышленной переработки и реализации продукции в предпринимательской	- сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных предприятий, занятых производством продукции скотоводства;  - оптимальные размеры скотоводческих ферм и комплексов разной специализации в разных регионах страны;  - организационно-экономическую оценку способов содержания коров, ремонтного и сверхремонтного молодняка на специализированных фермах и комплексах;  - формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах;

		<p>ственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, их организационную и экономическую оценку;</p> <p>- организацию маркетинговая деятельность на сельскохозяйственных предприятиях.</p>	<p>деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств;</p> <p>- опыт организации товарной доработки и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенный для реализации непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях или в рамках кооперации предприятий;</p> <p>- сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, их организационную и экономическую оценку;</p> <p>- организацию маркетинговая деятельность на сельскохозяйственных предприятиях.</p>	<p>- место хранения, товарной доработки, промышленной переработки и реализации продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств;</p> <p>- опыт организации товарной доработки и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции, предназначенный для реализации непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях или в рамках кооперации предприятий;</p> <p>- сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, их организационную и экономическую оценку;</p> <p>- организационную и экономическую оценку</p>
--	--	---	--	--

					способов реализации продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями, опыт эффективной организации приемки сельскохозяйственной продукции в местах производства с последующим центровывозом; - организацию маркетинговая деятельность на сельскохозяйственных предприятиях.
	<p><b>Уметь:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- выявлять проблемы экономического характера при анализе конкретных ситуаций, предлагать способы их решения с учетом критериев социально- экономической эффективности, оценки рисков и возможных социально- экономических последствий</li> </ul>	определить резервы увеличения производства продукции растениеводства;	определить резервы увеличения производства продукции растениеводства;	- определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства;	- определить резервы увеличения производства продукции растениеводства; - определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства;
	<p><b>Владеть:</b></p> <p>разрабатывать проекты в сфере экономики и бизнеса с учетом нормативно-</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой определения обеспеченности животных кормами;</li> <li>- порядком определения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой определения обеспеченности животных кормами;</li> <li>- порядком определения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой определения обеспеченности животных кормами;</li> <li>- порядком определения</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- методикой определения обеспеченности животных кормами;</li> <li>- порядком определения</li> </ul>

	правовых, ресурсных, административных и других ограничений	производства продукции животноводства и продуктивности животных; - порядком определения экономической эффективности товарных отраслей в хозяйстве.	производства продукции животноводства и продуктивности животных; - порядком определения резервов увеличения производства продукции скотоводства; - порядком определения экономической эффективности товарных отраслей в хозяйстве.	производства продукции животноводства и продуктивности животных; - определением показателей использования маточного поголовья крупного рогатого скота; - порядком определения резервов увеличения производства продукции скотоводства; - порядком определения экономической эффективности товарных отраслей в хозяйстве.
--	--	--	--	--

На основании приведенных показателей уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования определяется методика оценивания уровня сформированности компетенций в целом по дисциплине:

- оценка «удовлетворительно» ставится студенту, посредственно (неплохо – однако имеются серьезные недочеты, результаты удовлетворяют минимальным требованиям) овладевшему элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему знания, умения и владения по основному программному материалу по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли» в объеме, необходимом для последующего обучения и предстоящей практической деятельности, знакомому с основной рекомендованной литературой, допускающему неточности в соответствующих ответах на экзамене;

- оценка «хорошо» ставится студенту, овладевшему (хорошо – в целом серьезная работа, но с рядом замечаний, очень хорошо – выше среднего уровня, но с некоторыми недочетами) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему полные знания, умения и владения по всему программному материалу по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли», освоившему основную рекомендуемую литературу, показавшему стабильный характер знаний, умений, навыков и способному к их самостоятельному применению, обновлению в ходе последующего обучения и практической деятельности;

- оценка «отлично» ставится студенту овладевшему (показавшему блестящие результаты с незначительными недочетами) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть проявившему глубокие знания, всестороннее умение и владение навыка «Организация производства на предприятиях отрасли» по всему программному материалу по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли», освоившему основную и дополнительную литературу, показавшему творческие способности в понимании, изложении и практическом использовании усвоенных знаний, приобретенных умений и навыков;

- оценка «неудовлетворительно» ставится студенту, не овладевшему (требуется выполнение некоторой дополнительной работы или значительного объема работы, либо повтора курсы в установленном порядке, либо основание для отчисления) элементами компетенций «знать», «уметь», «владеть навыками», то есть допустившему существенные проблемы в знаниях, умениях и навыках по основному программному материалу по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли», допустившему принципиальные ошибки в соответствующих ответах на экзамене, которые не позволяют ему продолжить обучение без дополнительной подготовки по данной дисциплине;

- оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «удовлетворительно» до «отлично»;

- оценка «не зачтено» соответствует критериям оценки «неудовлетворительно».

**3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы**

**3.1 Тестовые задания, необходимые для контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли»**

**Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства**

**Тестовые задания 1.1**

1. Какие из названных отраслей представляют агропромышленный комплекс:
  - а) сельскохозяйственное машиностроение
  - б) добывающая промышленность
  - в) мелиорация
  - г) агрохимическое обслуживание
2. Какие функции выполняют отрасли 1-й сферы АПК:
  - а) производство сельскохозяйственной продукции
  - б) производство технических средств
  - в) хранение сельскохозяйственной продукции
  - г) агрохимическое обслуживание
3. Какие функции выполняют отрасли 3-ей сферы АПК:
  - а) промышленное и бытовое строительство в сельской местности
  - б) производство средств защиты сельскохозяйственных растений, профилактики и лечения животных
  - в) переработку сельскохозяйственной продукции
  - г) сбыт сельскохозяйственной продукции
4. Установите последовательность названных связей процесса научного познания:
  - а) выведение гипотезы (гипотез)
  - б) постановка проблемы
  - в) выявление закономерностей
  - г) накопление фактов, их оценка и обобщение
5. Сельское хозяйство характеризуется особенностями:
  - а) образование дифференциальной ренты
  - б) совпадение периода производства и рабочего периода
  - в) взаимодействие экономического процесса воспроизводства с естественным
  - г) земля является предметом, а не средством труда
6. Предприятие как социальную систему характеризуют:
  - а) экономическая обособленность
  - б) коллективный труд
  - в) плановость деятельности
  - г) замкнутость организации производства
7. Организация производства на предприятии означает:
  - а) согласование коллективных действий работников
  - б) обеспеченность рационального соотношения элементов ресурсного потенциала
  - в) взаимозаменяемость факторов производства (земли, труда, капитала)
  - г) централизацию управления деятельностью подразделений
8. Предметом науки «Организация производства на предприятии АПК» является:
  - а) агропромышленный комплекс
  - б) предприятия агропромышленного комплекса
  - в) построение и организация деятельности предприятия
  - г) проявление экономических законов в деятельности предприятий

9. Объектом науки «Организация производства на предприятиях АПК» является \_\_\_\_\_.

10. Какой метод исследования науки «Организация производства на предприятии АПК» предполагает углубленное изучение типичных процессов, длительного опыта деятельности предприятия, организации отрасли, производства продукта:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

11. Какой метод исследования науки «Организация производства на предприятии АПК» используется при обследовании большой совокупности объектов, изучении факторов производства, их влияния на результат:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

12. Какой метод исследования науки «Организация производства на предприятии АПК» используется для выбора вариантов при обосновании перспектив развития системы организации производства:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

20. Какой метод исследования науки «Организация производства на предприятии АПК» применяют для изучения определенного явления, процесса без учета его несущественных сторон и признаков:

- а) монографический
- б) абстрактно-логический
- в) экономико-статистический
- г) расчетно-конструктивный

### **Тестовые задания 1.2**

1. Перечислите основные элементы процесса организации производства:

1. Постановка цели и задачи.
2. Формирование трудового коллектива.
3. Разработка плана.
4. Оснащение работников средствами производства.
5. Организация труда и материального стимулирования.
6. Контроль выполнения поставленной задачи.
7. Переработка и реализация продукции.

2. Пропорциональность, ритмичность, поточность и согласованность являются основными \_\_\_\_\_.

3. Дайте определение понятия «закономерность», используя подходящие из приведенного перечня слова:

- а) существенная
- б) связь
- в) повторяющаяся
- г) жизни
- д) хозяйственных
- е) общественной

ж) гипотез

з) процессов

и) явлений

4. Естественно-биологические закономерности сельскохозяйственного производства составляют:

а) зависимость от природных факторов

б) постоянство экологической среды

в) возможность повышения плодородия почвы

г) равнозначимость и незаменимость факторов роста и развития растений

5. К организационным закономерностям сельскохозяйственного производства относятся:

а) зависимость результативности производства от личности руководителя, его деловых и человеческих качеств

б) эффективность работы подразделений при устойчивости трудового коллектива, высокой квалификации и мастерстве работников

в) влияние социально-бытовых условий работников на производственные показатели

г) необходимость первоочередного направления капиталовложений на прирост ресурса, находящегося в минимуме

6. В соответствии с закономерностями рыночных отношений под предложением понимается:

а) вся совокупность купленных товаров

б) вся совокупность проданных товаров

в) совокупность товаров, которые продавцы готовы продать по соответствующей цене

г) совокупность товаров, которые предприниматели готовы произвести независимо от цены

7. В соответствии с закономерностями рыночных отношений под спросом понимается:

а) совокупность товаров, которые производители предлагают к продаже по соответствующей цене

б) совокупность товаров, которые люди хотят иметь, независимо от того, могут они их купить или нет

в) совокупность товаров, которые потребители готовы купить по соответствующей цене

г) совокупность товаров, на приобретение которых у покупателей есть средства

8. Какая группа закономерностей сельскохозяйственного производства предполагает зависимость от природных условий:

а) естественно - исторические

б) технические и технологические

в) организационные

г) экономические и социальные

д) экологические

е) рыночных отношений

9. Какая группа закономерностей сельскохозяйственного производства предполагает, что ресурсный потенциал предприятия используется наиболее полно и эффективно при рациональном сочетании факторов сельскохозяйственного производства:

а) естественно - исторические

б) технические и технологические

в) организационные

г) экономические и социальные

д) экологические

е) рыночных отношений

10. Какая группа закономерностей сельскохозяйственного производства предполагает, что оплата труда должна осуществляться в соответствии с его количеством и качеством:

- а) естественно - исторические
- б) технические и технологические
- в) организационные
- г) экономические и социальные
- д) экологические
- е) рыночных отношений

11. Соотнесите принципы организации сельскохозяйственного производства к их содержанию:

Принципы	Содержание принципа
а) децентрализация управления	1. этапность, непрерывность осуществления
б) комплексность	2. рациональное соотношение ресурсов, соблюдение пропорций между отраслями
в) сбалансированность факторов производства	3. предоставление предприятиям экономической самостоятельности
г) динамичность	4. оценка и учет факторов производства в их взаимосвязи и взаимообусловленности

12. Принцип ограничения разнообразия в организации сельскохозяйственного производства обусловлен:

- а) обеспеченностью ресурсами
- б) биологическими особенностями растений
- в) физиологическими особенностями животных
- г) технологией производства продукции

13. Что из нижеперечисленного является принципами организации производства:

- а) обеспечение экономической эффективности
- б) децентрализация управления
- в) учет и соблюдение интересов собственника имущественного комплекса
- г) материальная заинтересованность и ответственность работников
- д) плановость организации производства
- е) сбалансированность факторов производства

14. Какой из принципов организации производства предполагает деятельность организации на основе разработанной стратегии:

- а) обеспечение экономической эффективности
- б) децентрализация управления
- в) учет и соблюдение интересов собственника имущественного комплекса
- г) материальная заинтересованность и ответственность работников
- д) плановость организации производства
- е) сбалансированность факторов производства

15. Что относится к внешним условиям реализации принципов организации производства для сельскохозяйственных предприятий:

- а) регулирование сельского хозяйства
- б) эквивалентный межотраслевой обмен
- в) выбор перспективной формы хозяйствования
- г) освоение эффективной системы ведения хозяйства

## **Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий**

### **Тестовые задания 2.1**

1. Предприятие как производственную систему характеризуют:
  - а) наличие подсистем (подразделений), определяемое производственной и организационной структурой
  - б) производственные и экономические связи с другими предприятиями
  - в) разнородность используемых в процессе производства ресурсов
  - г) самоуправляемость первичных трудовых коллективов
2. Установите последовательность организации процесса производства на предприятии. Дополните их последовательно другими элементами организации процесса:
  - а) разработка производственной программы
  - б) формирование трудовых коллективов
  - в) выбор форм разделения и кооперации труда
  - г) оснащение работников средствами производства
3. Право предприятия как юридического лица означает:
  - а) экономическая самостоятельность
  - б) наличие обособленного имущества
  - в) наличие расчетного счета в банке
  - г) плановость в организации производства
4. К коммерческим предприятиям относятся:
  - а) производственные кооперативы
  - б) потребительские кооперативы
  - в) акционерные общества
  - г) хозяйственные товарищества
5. Расположите организационные формы производства в соответствии с классификационным признаком:

<b>Признак классификации</b>	<b>Организационная форма производства:</b>
а) уровень разделения труда	1. мелкое, среднее, крупное
б) уровень обобществления труда	2. централизованное, децентрализованное
в) размер производства	3. индивидуальное, крупное коллективное
г) горизонтальная кооперация	4. специализированное, диверсифицированное

6. Расположите организационные формы предприятия в соответствии с классификационным признаком:

<b>Признак классификации</b>	<b>Организационная форма предприятия:</b>
а) вид деятельности	1. мелкое, среднее, крупное
б) отношение к рынку	2. с правами юридического лица, не обладающие правом юридического лица
в) размер предприятия	3. товарное, натуральное (потребительское)
г) организационно-правовой статус	4. аграрное, агропромышленное

7. Установите соответствие между организационно-правовыми формами сельскохозяйственных предприятий и их классификационными признаками:

<b>Признак классификации</b>	<b>Организационно – правовые формы</b>
1. Коммерческие организации	а) производственные кооперативы
2. Некоммерческие организации	б) потребительские кооперативы
3. С правом юридического лица	в) крестьянские (фермерские) хозяйства
4. Без права юридического лица	г) китарные предприятия
5. Предпринимательская деятельность граждан	д) закрытые акционерные общества
	е) народное предприятие

8. Какая организационная структура предполагает, что хозяйство подразделяется на бригады в отраслях растениеводства и животноводства, а также вспомогательные и обслуживающие производства:

- а) двухступенчатая
- б) трехступенчатая
- в) четырехступенчатая
- г) смешанная

### **Тестовые задания 2.2**

1. Особенностями производственных кооперативов являются:

- а) личное трудовое участие членов в деятельности
- б) участники (члены) имеют вещественные права на имущество
- в) возможность создания неделимого фонда
- г) неограниченность заемных средств в общих средствах, обеспечивающих деятельность

2. Организационно-экономическими основами сельскохозяйственных производственных кооперативов являются:

- а) обязательное личное трудовое участие основных и ассоциированных членов
- б) минимальное число основных членов кооператива 5 чел.

в) размер обязательного пая равен для всех членов кооператива

г) высшим органом управления является правление кооператива

3. Последовательность образования с.-х. производственного кооператива:

а) подготовка проекта устава кооператива

б) подготовка и проведение общего организационного собрания членов кооператива

в) государственная регистрация кооператива

г) разработка бизнес-плана деятельности вновь создаваемого кооператива

д) прием заявлений от граждан и юридических лиц о вступлении в члены кооператива

### **Тестовые задания 2.3**

1. Отличительной особенностью хозяйственных товариществ от хозяйственных обществ является то, что они являются объединением \_\_\_\_\_

2. Установите соответствие организационно-правовых форм с.-х. предприятий и их организационно-экономических основ:

<b>Организационно-правовые формы</b>	<b>Организационно-экономические основы</b>
1. ПАО	а) обыкновенные и привилегированные акции
2. АО	б) обыкновенные акции
3. Народное предприятие	в) не более 50 акционеров
	г) число акционеров не ограничено
	д) ограничено число акций у 1 акционера

### **Раздел 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций**

#### **Тестовые задания 3.1**

1. Установите соответствие между видами угодий и их составляющими:

<b>Виды угодий</b>	<b>Составляющие</b>
1. Сельскохозяйственные угодья	а) леса
2. Все другие виды угодий	б) пашня
	в) кустарники
	г) водоемы
	д) залежи
	е) многолетние насаждения
	ж) сенокосы
	з) пастбища

2. Система мероприятий, направленных на осуществление земельного законодательства РФ, организацию использования и охраны земель, создание благоприятной экологической среды и улучшение природных ландшафтов представляет собой \_\_\_\_\_.

3. Строительство новых животноводческих ферм осуществляется на участках, расположенных:

- а) с подветренной стороны от населенных пунктов
- б) с наветренной стороны от населенных пунктов
- в) ниже по рельефу местности по отношению к жилым кварталам
- г) выше по рельефу местности по отношению к жилым кварталам
- д) с соблюдением установленных расстояний от других ферм
- е) с соблюдением установленных расстояний от жилых помещений

3.3. Основными документами по учету земель на сельскохозяйственных предприятиях являются \_\_\_\_\_.

#### **Тестовые задания 3.2**

1. Перечислите отличительные особенности основных средств производства:

- а) используются в процессе производства более 1 производственного цикла
- б) не меняют своей натурально-вещественной формы в процессе производства
- в) полностью переносят свою стоимость за 1 производственный цикл
- г) переносят свою стоимость в процессе всего срока эксплуатации по частям

2. При каком способе начисления размер амортизационных отчислений не меняется в течение срока эксплуатации:

- а) линейном
- б) уменьшающего остатка
- в) списание стоимости по сумме чисел лет полезного использования
- г) списание стоимости пропорционально объему производства

3. Основным источником простого воспроизведения основных средств является:

- а) амортизация
- б) прибыль
- в) выручка от ликвидации основных средств
- г) краткосрочные и долгосрочные кредиты

4. Источниками расширенного воспроизведения основных средств являются:

- а) амортизация
- б) прибыль

в) выручка от ликвидации основных средств

г) краткосрочные и долгосрочные кредиты

5. Какие из перечисленных показателей характеризуют эффективность использования основных средств производства:

а) фондообеспеченность

б) фондотдача

в) фондемкость

г) фондооруженность труда

д) энерговооруженность труда

е) число тракторов на 100 га

6. Установите соответствие между статьей затрат «Содержание основных средств» и ее составляющих для различных отраслей:

Содержание основных средств	Элементы затрат
1. Животноводство	а) амортизация основных средств
2. Растениеводство	б) текущий ремонт основных средств
3. Автопарк	в) горюче-смазочные материалы г) затраты на ремонт и замену резины

7. Система машин формируется как совокупность различных

8. Метод, применяемый для оперативного планирования потребности в технике, называется \_\_\_\_\_.

9. Состав машинно-тракторного парка с.-х. предприятия определяют на основе \_\_\_\_\_.

10. Для устранения «пиков» потребности в тракторах в отдельные периоды года можно воспользоваться следующими способами:

а) повышением коэффициента сменности

б) выполнением части работ тракторами других марок

г) удлинением календарных сроков проведения работ, не вызывающих отрицательного влияния на урожайность культур

11. План механизированных работ составляют с целью:

а) определение потребности в тракторах

б) определение потребности в с.-х. технике

в) определение потребности в уборочной технике

г) определение потребности в грузовых автомобилях

д) определение потребности в рабочей силе

12. По какой формуле определяется потребность в тракторах, комбайнах и других средствах механизации, если

А - количество необходимых агрегатов, шт.;

О – объем механизированных работ, га, т;

Н – норма выработки 1 агрегата за смену, га, т;

К – коэффициент сменности работы агрегатов;

С – агротехнический срок (продолжительность) выполнения работ, дн.

O

a)  $A = \frac{O}{H \cdot K \cdot C}$

$O \cdot H$

б)  $A = \frac{O \cdot H}{K \cdot C}$

O\*K

в)  $A = \frac{O*K}{H*C}$

H

г)  $A = \frac{H}{O*K * C}$

13. Ежедневная потребность в технике на лущении стерни (200 га) агрегатом Т-150К+ЛДГ-10 (сменная норма 45 га) с 15 по 17 августа при коэффициенте сменности 1.5 составит \_\_\_\_\_ единиц.

14. Сменная норма выработки комбайна на уборке зерновых зависит от:

- а) площади посева культуры, га;
- б) длины гона, м
- в) урожайности, ц с 1 га
- г) квалификации комбайнера

### Тестовые задания 3.3

1. Последовательность обоснования планового пробега грузового автомобиля, в т.ч. с грузом:

- а) полезная грузоподъемность
- б) количество днейостоя за год (в ремонтах, выходные и праздничные и т.д.)
- в) коэффициент перехода от межремонтного цикла к календарному году
- г) продолжительностьстоя за межремонтный цикл
- д) количество ремонтов и ТО за межремонтный цикл
- е) продолжительность межремонтного цикла
- ж) возможная продолжительность работы на грузоперевозках
- з) плановый пробег, в т.ч. с грузом

2. Число автомобилей для обслуживания звена комбайнов на уборке зерновых культур определяется по формуле, если

У – урожайность, ц с 1 га;

П – производительность комбайна за 1 час работы, га;

п – число комбайнов в звене;

Т – продолжительность рейса, мин;

Г – полезная грузоподъемность автомобиля, ц.

$$Y(P*n)*60$$

а)  $A = \frac{Y*(P*n)*60}{\Gamma*T}$

б)  $A = \frac{Y*(P*n)*60}{Y*\Gamma*T}$

в)  $A = \frac{Y*(P*n)*T}{\Gamma*60}$

г)  $A = \frac{(P*n)*T}{Y*\Gamma*60}$

3. Потребность в автомобилях ЗИЛ-130 (грузоподъемность 6 т) для обеспечения обслуживания звена из 4 зерноуборочных комбайнов (производительность 1,5 га/час) при

урожайности зерновых 22 ц с 1 га и продолжительности 1 рейса 35 мин. составит

---

#### **Тестовые задания 3.4**

1. Какой принцип организации трудовых процессов в сельскохозяйственных отраслях требует выполнения отдельных операций в строго определенное время:

- а) пропорциональности
- б) согласованности
- в) ритмичности г) поточности

2. Определите соответствие между формами первичных трудовых коллективов и их основными характеристиками:

<b>Формы трудовых коллективов</b>	<b>Характеристики</b>
1. Комплексные бригады	а) культуртехнические мероприятия по повышению плодородия почв
2. Специализированные бригады	б) обслуживание нескольких разнородных отраслей
3. Временные рабочие группы	в) производство одного вида продукции
4. Механизированные отряды	г) проведение отдельных с.-х. работ (сев, уборка и т.д.)

3. Для проведения культурно-технических мероприятий по повышению плодородия почвы создаются первичные трудовые коллективы в форме:

- а) механизированные отряды
- б) комплексные бригады
- в) специализированные бригады
- г) временные рабочие группы

4. Для определения численности доярок родильного отделения необходимо принимать во внимание:

- а) среднегодовое поголовье коров
- б) плановое количество осемененных коров и телок
- в) количество отделов в планируемом году
- г) норму обслуживания коров в родильном отделении
- д) продолжительность пребывания коров в родильном отделении

5. Делением среднегодового поголовья коров на норму обслуживания одним работником определяется среднегодовая численность:

- а) операторов машинного доения основного стада
- б) подменных операторов машинного доения
- в) работников по искусственному осеменению коров
- г) операторов машинного доения родильного отделения
- д) скотников

6. Среднегодовая численность подменных работников в животноводстве определяется исходя из:

- а) среднегодового поголовья животных
- б) нормы обслуживания одним работником
- в) среднегодовой численности основных работников
- г) возможного годового фонда рабочего времени подменного работника
- д) уровня квалификации работников
- е) возможного годового фонда рабочего времени основного работника

## **Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях**

### **Тестовые задания 4.1**

1. Совокупность социально-экономических, организационных, технических и технологических принципов построения и ведения производства для конкретных условий с целью удовлетворения общества в с.-х. продуктах является

2. Перечислите основные элементы системы растениеводства:

- а) материально-техническая база отрасли
- б) система земледелия
- в) совокупность отраслей растениеводства
- г) состав и размер земельных угодий
- д) организационно-экономические мероприятия

3. Технологической основой системы растениеводства является:

- а) система земледелия
- б) материально-техническая база отрасли
- в) система севооборотов
- г) организационно-экономические приемы построения отрасли

4. Какие из нижеприведенных показателей используются для организационной оценки севооборотов:

- а) выход валовой продукции на 1 га севооборотной площади
- б) рациональное использование материальных и трудовых ресурсов
- в) выполнение договорных обязательств
- г) соответствие принятой специализации
- д) окупаемость прямых затрат

5. Перечислите основные элементы системы животноводства:

- а) размер и состав отраслей
- б) материально-техническая база отрасли
- в) технология производства
- г) организационно-экономические приемы построения отрасли

6. Установите соответствие систем (подсистем) животноводства и отраслей животноводства

<b>Системы (подсистемы) животноводства</b>	<b>Отрасли животноводства</b>
1. Пастбищная	а) свиноводство
2. Пастбищно-стойловая (стойлово-пастбищная)	б) смушковое овцеводство
3. Стойловая	в) молочное скотоводство
	г) табунное коневодство
	д) интенсивное молочное скотоводство
	е) мясное скотоводство

### **Тестовые задания 4.2**

1. На уровне с.-х. предприятия в основу разделения на отрасли положены следующие критерии:

- а) вид и назначение производимой продукции или услуги
- б) профессиональные качества работников
- г) каналы реализации производимой продукции
- д) технология и организация производства

2. Назовите принципы сочетания отраслей в с.-х. предприятии:

- а) рациональное использование земельных угодий и повышение плодородия
- б) выполнение плана по продаже государству с.-х. продукции

- в) полное и равномерное использование трудовых и технических ресурсов предприятия  
 г) выполнение договорных обязательств по продаже с.х. продукции  
 д) подбор и сочетание отраслей с учетом размера с.х. предприятия  
 е) обеспечение максимальной эффективности и экономической устойчивости производства

3. Сосредоточение деятельности предприятия на производстве определенного вида или видов продукции называют \_\_\_\_\_.

4. Укажите факторы, способствующие и сдерживающие специализацию:

Группы факторов	Факторы
1 Способствующие углублению специализации	а) применение севооборотов
2.Сдерживающие углубление специализации	б) разнообразие природных условий в) рациональное использование ресурсов в течение года г) совершенствование техники и технологии д) развитие путей сообщения е) использование побочной продукции

5. При каком значении коэффициента специализации принимается, что уровень специализации высокий:

- а) менее 0,2  
 б) от 0,2 до 0,4  
 в) от 0,4 до 0,6  
 г) свыше 0,6

6. Под группой с.х. предприятий, выполняющих однородные специфические функции в разделении труда и обладающих общностью природных и экономических условий понимают \_\_\_\_\_.

### **Тестовые задания 4.3**

1. Процесс сосредоточения средств производства и рабочей силы, ведущий к увеличению производство сельскохозяйственной продукции, называют \_\_\_\_\_.

2. Выделите факторы, определяющие концентрация производства на сельскохозяйственных предприятиях:

- а) социально-экономические условия  
 б) природные условия  
 в) интенсификация производства  
 г) специализация и кооперирование  
 д) основные ресурсосберегающие технологии  
 е) комплексная механизация и автоматизация  
 ж) агротехника производства  
 з) развитие маркетинговой деятельности предприятия  
 и) организационно-экономические

#### **Тестовые задания 4.4**

1. Метод хозяйствования, основанный на соизмерении расходов и доходов с целью обеспечения безубыточной деятельности предприятия, называется \_\_\_\_\_.

2. Определите соответствия между формами хозяйствования на предприятии и их особенностями:

<b>Формы хозяйствования на предприятии</b>	<b>Особенности деятельности</b>
1. Подряд	а) определение расценки за 1 ц продукции
2. Аренда	б) установление расчетной цены
3. Внутрихозяйственный кооператив	в) оперативно-хозяйственная самостоятельность
	г) владение, распоряжение средствами производства
	д) распоряжение всей продукцией
	е) источник оплаты труда – хозрасчетный доход

3. Принципы деятельности, предполагающие постоянство состава и закрепление за коллективом на длительный срок земли, техники и других средств производства, характерны для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

4. Принцип деятельности, предполагающий производственно-технологическую самостоятельность, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

5. Принцип деятельности, предполагающий распоряжение частью продукции, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

6. Принцип деятельности, предполагающий распоряжение всей продукцией, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

7. Принцип деятельности, предполагающий пользование основными средствами, характерен для:

- а) подряда
- б) внутрихозяйственной аренды
- в) внутрихозяйственного кооператива
- г) для всех форм хозяйствования в сельскохозяйственной организации

8. Обоснование организации бригадного подряда в растениеводстве осуществляется в следующей последовательности:

а) определяется состав и балансовая стоимость основных средств производства, закрепляемых за коллективом

- б) обосновывается система и организация оплаты труда работников подрядного коллектива
- в) планируются лимиты затрат на возделывание с.х. культур и незавершенного производства
- г) определяется закрепляемая за бригадой площадь и состав культур
- д) уточняется численный и профессиональный состав коллектива бригады
- е) рассчитывается и согласуется объем производства основной и побочной продукции растениеводства

## **Раздел (модуль) 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств**

### **Тестовые задания 5.1**

1. Ширина загона при вспашке и безотвальной обработке определяется по формуле, если:

Ш – ширина загона, м;  
Д – длина гона, м;  
З – ширина захвата агрегата, м;  
R – радиус поворота агрегата.

$$a) \text{Ш} = 4 \sqrt{D+3+4R^2}$$

$$b) \text{Ш} = 4 \sqrt{D+3+2R^2}$$

$$b) \text{Ш} = 2 \sqrt{D+3+4R^2}$$

$$g) \text{Ш} = 2 \sqrt{D+3+2R^2}$$

### **Тестовые задания 5.2.**

1. Кормовая база с.-х. предприятия состоит из следующих подсистем:
- а) кормообеспечение  
б) кормопроизводство  
в) кормодобывание  
г) кормоиспользование
2. В какой организационной форме целесообразно создавать кормовое подразделение на с.-х. предприятии, где годовой объем производства кормов составляет 5 тыс. к. ед.
- а) специализированное звено  
б) специализированная бригада  
в) цех кормопроизводства
3. Под соотношением различных групп кормов по питательной ценности (в к.ед.) в годовом рационе или за отдельный период понимают \_\_\_\_\_.
4. Сопоставление потребности хозяйства в кормах с источниками ее покрытия на определенный период называют \_\_\_\_\_.
5. Обоснованный расчет потребности хозяйства на определенный период в кормах всех видов в соответствии с намеченным ростом поголовья и продуктивности скота называется \_\_\_\_\_.

6. Установите соответствия между технологическими способами и приемами улучшения природных кормовых угодий:

Технологические способы	Приемы
1. Культуртехнические	а) двойное регулирование водного режима
2. Агротехнические	б) подсев семян лугопастбищных трав
3. Мелиоративные	в) известкование
	г) коренное улучшение
	д) внесение минеральных удобрений

7. Расположите кормовые севообороты по мере удаленности от молочно-товарной фермы (начинания с самого близкого):

- а) травяной
- б) пропашной
- в) зернотравяной
- г) травяная мука

8. Расположите корма по уровню потерь питательной ценности (к.ед.) при различных способах консервации, начиная с наименьшего (уровня потерь):

- а) силос
- б) сенаж
- в) сено
- г) травяная мука

#### Тестовые задания 5.3

1. При определении потребности предприятия в нетелях или коровах-первотелках требуется следующие данные:

- а) темпы прироста стада на предприятии
- б) размер выбраковки коров
- в) продолжительность лактации
- г) выход телят на 100 коров
- д) деловой выход телят
- е) размер выбраковки первотелок

2. Число животных определенного физиологического состояния и продуктивности в данной технологической группе на молочно-товарной ферме называется \_\_\_\_\_.

3. Число дней, которое требуется для формирования технологической группы коров в цехе называют \_\_\_\_\_.

4. Отметьте преимущества привязного содержания дойного стада коров:

- а) более низкий расход грубых и сочных кормов
- б) исключается обезличка в обслуживании животных
- в) производительность труда выше, чем при боксовом содержании
- г) животные больше двигаются, чем при боксовом содержании

### Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК

#### Тестовые задания 6.1

1. При расчете потребности в закупке технике учитывают:

- а) общую потребность в технике для проведения полевых работ
- б) наличие техники в хозяйстве
- в) взаимозаменяемость техники
- г) все ответы правильные

2. Перечислите основные мероприятия по организации материально-технического обеспечения с.х. предприятий:

- а) определение потребности с.х. предприятия в средствах производства.

б) установление необходимых взаимоотношений с поставщиками средств производства.

в) составление и представление обоснованных заявок на необходимые средства производства.

г) маркетинг в сфере материально-технического обеспечения с.-х. предприятий.

д) доведение заявок до снабженческих организаций, заводов-изготовителей и поставщиков материально-технических ресурсов.

е) заключение договоров поставки средств производства и успешное их выполнение.

3. Организационными формами и способами материально-технического обеспечения предприятий АПК являются:

а) лизинг

б) дилерские фирмы

в) оптовые рынки

г) машинно-технологические станции

д) пункты проката техники

е) все ответы правильные

4. Более широкое получают такие организационные формы материально-технического обеспечения с.-х. предприятий, как \_\_\_\_\_.

5. Возможность получения необходимой с.-х. техники без значительных единовременных затрат, рассрочка платежей, возможность оплаты в натуральной форме, льготы, предоставляемые с.-х. предприятиям – положительные стороны такой организационной формы материально-технического обеспечения с.-х. предприятий, как \_\_\_\_\_.

6. Перечислите участников лизинговой сделки;

а) производитель машин

б) лизинговая фирма

в) арендатор

г) все ответы правильные

7. Отличительной особенностью классического лизинга является:

а) товарная форма арендных платежей

б) денежная форма арендных платежей

в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества

г) краткосрочная аренда машин

8. Отличительной особенностью финансового лизинга является:

а) товарная форма арендных платежей

б) денежная форма арендных платежей

в) арендные платежи не покрывают полностью всю стоимость имущества

г) краткосрочная аренда машин

9. По окончании срока лизинговой сделки арендатор может:

а) возвратить технику лизинговой фирме

б) возобновить сделку на льготных условиях

в) приобрести объект лизинга в собственность

г) все ответы правильные

10. При расчете потребности в закупке удобрений учитывают:

а) агрохимическая характеристика почв

б) посевные площади

в) плановая урожайность сельскохозяйственных культур

г) все ответы правильные

11. Обобщающие показатели экономической эффективности мероприятий по химизации сельского хозяйства следующие: \_\_\_\_\_.

12. Постановка тракторов, автомобилей, комбайнов и других машин на техническое обслуживание и ремонт производиться в сроки, определяемые

---

### Тестовые задания 6.2

1. Лучшей сохранности продукции, сокращение ее количественных и качественных потерь при транспортировке может быть достигнуто за счет

---

2. Товарную часть картофеля и плодоовощной продукции эффективно хранить:
  - а) в местах производства
  - б) на близлежащей овощной базе
  - в) в построенных на специализированных с.х. предприятиях крупных складских емкостях с цехами по послеуборочной доработке
  - г) максимально приближенно к местам потребления
3. Товарная доработка молока непосредственно на с.х. предприятиях заключается в
4. Какие из названных показателей характеризуют эффективность переработки сельскохозяйственной продукции
  - а) производительность труда
  - б) фондоооруженность работников
  - в) мощность перерабатывающего предприятия
  - г) цена реализации продукции
  - д) уровень рентабельности производства
5. Что включает в себя товарная доработка молока:
  - а) охлаждение до температуры не выше 10°C
  - б) фильтрация
  - в) сепарирование
  - г) все ответы правильные
6. Каналами реализации продукции для предприятий АПК являются:
  - а) поставка для государственных нужд
  - б) товарные биржи АПК
  - в) оптовые рынки, ярмарки аукционы
  - г) комиссионная торговля
  - д) продажа работникам предприятия
  - е) все ответы правильные
7. Задачами службы маркетинга предприятий АПК являются:
  - а) осуществление маркетинговых проектов и программ
  - б) оптимизация товарного ассортимента
  - в) маркетинговые исследования рынка
  - г) совершенствование потребительских свойств продукции
  - д) все ответы правильные
8. Принципами организации службы маркетинга предприятий АПК являются:
  - а) единство целей
  - б) простота структуры управления
  - в) эффективность системы связи между подразделениями
  - г) гибкость и адаптивность маркетинговых структур
  - д) все ответы правильные
9. При какой форме организации маркетинговой службы деятельность специалистов в подразделениях маркетинга организована, исходя из направлений его работы (реклама, сбыт и т.д.):
  - а) функциональная
  - б) товарная

- в) региональная
- г) маркетинговая

10. При какой форме организации маркетинговой службы за разработку и реализацию стратегий по продукту отвечает управляющий:

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

11. При какой форме организации маркетинговой службы создается сеть представительств:

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

12. При какой форме организации маркетинговой службы, предполагается наличие маркетинговых программ, возглавляемых руководителями:

- а) функциональная
- б) товарная
- в) региональная
- г) маркетинговая

13. Перечислите способы реализации сельскохозяйственной продукции:

- а) центровывоз
- б) приемка продукции у сельскохозяйственного товаропроизводителя с последующим вывозом транспортом предприятий перерабатывающей промышленности
- в) приемка скота и птицы на фермах с последующим вывозом транспортом предприятий перерабатывающей промышленности
- г) все ответы правильные

### **3.2 Перечень вопросов для самостоятельной работы, необходимые для контроля знаний, умений и навыков студентов по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли»**

#### **Раздел 1. Научные основы организации сельскохозяйственного производства**

1. Дайте определение науки «Организация сельскохозяйственного производства».
2. Что является предметом науки «Организация сельскохозяйственного производства»?
3. Какими особенностями сельского хозяйства обусловлена специфика организации сельскохозяйственного производства?
4. Назовите основные составляющие процесса организации производства.
5. Какие задачи решает наука?
6. Какие методы используются для решения задач науки?
7. Какие законы непосредственно относятся к организации сельскохозяйственного производства?
8. Каково содержание основных закономерностей сельскохозяйственного производства?
9. Перечислите и раскройте содержание основных принципов организации сельскохозяйственного производства.
10. Какие внешние условия обеспечивают реализацию принципов организации сельскохозяйственного производства?
11. Какие внутренние условия обеспечивают реализацию принципов организации сельскохозяйственного производства?

#### **Раздел 2. Организационно - экономические основы сельскохозяйственных**

### **предприятий**

1. В чем сущность понятий «производство», «хозяйство», «хозяйствующий субъект», «предприятие»?
2. Что понимают под организационной формой производства? Как подразделяются организационные формы производства?
3. Что понимают под организационной формой предприятия (хозяйствующего субъекта)?
4. Назовите основные показатели, которые используют для оценки эффективности деятельности предприятий разных организационно-правовых форм.
5. Какие принципы необходимо учитывать для того, чтобы рационально организовать работу предприятия?
6. Как развивалась сельскохозяйственная кооперация в России?
7. Каковы отличительные особенности сельскохозяйственного кооператива? В чем отличия производственного и потребительского кооператива?
8. Каков порядок образования сельскохозяйственного кооператива? Какие виды производственных и потребительских кооперативов вы знаете?
9. Как строятся имущественные и трудовые отношения в различных сельскохозяйственных кооперативах?
10. Как осуществляются управление и распределение прибыли в сельскохозяйственном кооперативе?
11. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития сельскохозяйственных кооперативов?
12. Каковы отличительные особенности хозяйственных товариществ и обществ?
13. Какие виды хозяйственных товариществ вы знаете?
14. Расскажите о порядке создания и деятельности хозяйственных товариществ в сельском хозяйстве.
15. Какие существуют виды хозяйственных обществ, каковы их отличительные особенности?
16. Каковы, на ваш взгляд, перспективы развития созданных на селе хозяйственных товариществ и обществ?
17. Что такое народное предприятие?

### **Раздел (модуль) 3. Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций**

1. Каков состав земельных угодий?
2. Какие формы собственности на землю вы знаете?
3. Как определяются размер земельного налога, арендной платы за землю, нормативная цена земли?
4. Каковы основные задачи землеустройства?
5. Что такое трансформация земельных угодий, в чем ее хозяйственная и экономическая целесообразность?
6. Как проводится организация сельскохозяйственных угодий?
7. Как восстанавливают нарушенные земли?
8. Назовите источники формирования и воспроизведения основных фондов на сельскохозяйственных предприятиях.
9. Каковы основные направления создания и внедрения новых машин?
10. Назовите уровни системы машин.
11. Как определить потребность предприятия в тракторах и других сельскохозяйственных машинах на отдельных видах работ и в целом по предприятию?
12. Что такое лизинг? Как на его основе используются машины и оборудование?
13. Как определить потребность в автомобилях для отдельных видов работ?

14. Каковы порядок и методика определения потребности предприятия в нефтепродуктах?
15. Что представляет собой система резервного электроснабжения на сельскохозяйственных предприятиях?
16. Охарактеризуйте систему технического обслуживания и ремонта машин.
17. Какие вы знаете формы технического обслуживания и ремонта тракторов?
18. Какие наблюдаются тенденции в изменении численности и состава сельских трудовых ресурсов?
19. Какие показатели характеризуют движение и эффективность использования рабочей силы?
20. Каковы принципы организации различных форм трудовых коллективов?
21. Назовите основные факторы, оказывают влияние на размер производственного подразделения.
22. Назовите критерии оптимального размера подразделения.

#### **Раздел 4. Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях**

1. Каковы экономическая сущность и принципы построения систем ведения хозяйства?
2. Дайте определение систем растениеводства и животноводства, охарактеризуйте их материально-технические, технологические и организационно-экономические элементы.
3. Дайте характеристику сложившихся систем растениеводства и животноводства.
4. Покажите, как в условиях той или иной системы растениеводства и животноводства может быть обеспечено повышение эффективности отраслей, их конкурентоспособности.
5. Каковы экономические сущность и значение специализации в организации сельскохозяйственного производства?
6. Назовите формы специализации сельскохозяйственного производства, объясните их особенности.
7. Изложите принципы рационального сочетания отраслей на предприятии.
8. Дайте определение производственных типов сельскохозяйственных предприятий, поясните их значение в организации сельскохозяйственного производства.
9. Каков порядок обоснования рациональных производственных типов сельскохозяйственных предприятий с учетом условий их формирования в различных зонах?
10. Дайте определение концентрации производства на сельскохозяйственных предприятиях.
11. Назовите основные факторы, оказывающие влияние на размер предприятия и их порядок их влияния.
12. Какова методика обоснования рационального размера сельскохозяйственных предприятий и внутрихозяйственных подразделений?
13. Раскройте экономическую сущность и основные принципы хозяйственного расчета
14. Назовите общие элементы и особенности систем хозяйственного расчета и рыночных отношений.
15. Каковы условия, обеспечивающие возможность организации деятельности предприятия на принципах самофинансирования?
16. Какие мероприятия способствуют эффективной организации внутрихозяйственного расчета?
17. Назовите формы внутрихозяйственного расчета.
18. Перечислите основные формы хозяйствования на сельскохозяйственных предприятиях, их отличительные признаки.

19. Назовите преимущества и недостаток подряда.
20. Назовите преимущества и недостатки арендных отношений.
21. Назовите принципы организации внутрихозяйственных кооперативов.

#### **Раздел 5. Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств**

1. В чем специфика организации полеводства?
2. Назовите периоды работ в технологии производства зерна.
3. Назовите способы уборки урожая зерновых культур.
4. Назовите основные принципы организации временных посевных и уборочно-транспортные комплексы.
5. Назовите требования к организации производства картофеля.
6. Назовите способы уборки картофеля.
7. Охарактеризуйте технологии производства картофеля.
8. Назовите рабочие процессы по возделыванию льна.
9. Охарактеризуйте варианты организации уборки льна.
10. Назовите основные принципы рациональной организации кормовой базы.
11. Каковы основные формы кормообеспечения хозяйств?
12. Какие существуют виды и группы кормов?
13. Каков порядок составления кормового плана, баланса кормов и зеленого конвейера?
14. Какие требования предъявляются к развитию полевого и лугопастбищного корнепроизводства в зависимости от местоположения хозяйства и его финансового состояния?
15. Охарактеризуйте сложившиеся и перспективные производственные типы сельскохозяйственных предприятий, занятых производством продукции скотоводства.
16. Каковы оптимальные размеры скотоводческих ферм и комплексов разной специализации в разных регионах страны?
17. Дайте организационно-экономическую оценку способов содержания коров, ремонтного и сверхремонтного молодняка на специализированных фермах и комплексах.
18. Охарактеризуйте и оцените формы организации труда на скотоводческих фермах и комплексах.

#### **Раздел 6. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК**

1. Назовите основные мероприятия по организации материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, их содержание и порядок осуществления.
2. Каковы организационные формы и каналы материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий?
3. Какие существуют пути совершенствования организации материально-технического обеспечения в современных условиях хозяйствования?
4. Как организуется обслуживание сельскохозяйственных предприятий районными и другими ремонтно-техническими предприятиями?
5. Перечислите направления совершенствования технического обслуживания и ремонта машинно-тракторного парка.
6. Каковы организационные формы агрохимического обслуживания сельскохозяйственных предприятий?
7. Как организуется обслуживание сельскохозяйственных предприятий районными агрохимобъединениями?
8. Каков порядок обслуживания сельскохозяйственных предприятий подразделениями мелиоративных организаций?

9. Какое место занимают хранение, товарная доработка, промышленная переработка и реализация продукции в предпринимательской деятельности сельскохозяйственных предприятий и крестьянских (фермерских) хозяйств?

10. Расскажите об известном вам опыте организации товарной доработки и промышленной переработки сельскохозяйственной продукции, предназначеннной для реализации непосредственно на сельскохозяйственных предприятиях или в рамках кооперации предприятий.

11. Перечислите сложившиеся и возможные каналы реализации продукции крупными сельскохозяйственными предприятиями, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, дайте их организационную и экономическую оценку.

12. Дайте организационную и экономическую оценку способов реализации продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями. Расскажите об известном вам опыте эффективной организации приемки сельскохозяйственной продукции в местах производства с последующим центровывозом.

13. Как организуется маркетинговая деятельность на сельскохозяйственных предприятиях?

### **3.3. Вопросы к экзамену, необходимые для оценки знаний, умения и навыков студентов по дисциплине «Организация производства на предприятиях отрасли»**

1. Организация производства как система научных знаний и область практической деятельности предприятий.

2. Закономерности сельскохозяйственного производства.

3. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации

4. Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.

5. Система сельскохозяйственной кооперации в России, виды сельскохозяйственных кооперативов

6. Образование кооператива, имущественные отношения в кооперативе.

7. Управление кооперативом, членство и трудовые отношения в кооперативе

8. Сущность и отличительные признаки хозяйственных товариществ и обществ.

9. Организационно-экономические основы акционерных обществ.

10. Сущность и виды унитарных предприятий в сельском хозяйстве

11. Государственные сельскохозяйственные предприятия.

12. Объединения предприятий и виды объединений.

13. Крестьянские (фермерские) хозяйства как форма индивидуального предпринимательства.

14. Принципы организации крестьянских (фермерских) хозяйств.

15. Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства.

16. Система растениеводства

17. Система севооборотов и структура посевых площадей

18. Система животноводства.

19. Понятие и экономическое содержание специализации.

20. Классификация отраслей сельскохозяйственного производства.

21. Формы специализации сельскохозяйственных предприятий.

22. Показатели специализации и ее уровень.

23. Факторы специализации и принципы сочетания отраслей.

24. Обоснование рационального сочетания отраслей на сельскохозяйственных предприятиях.

25. Производственные типы сельскохозяйственных предприятий.

26. Понятие и факторы концентрации и размеров производства.

27. Методы установления оптимальных размеров сельскохозяйственных предприятий и их подразделений.
28. Обоснование размера первичного трудового коллектива в растениеводстве
29. Обоснование размера первичного производственного подразделения в животноводстве.
30. Оценка эффективности размеров предприятий и их подразделений.
31. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета.
32. Хозяйственный расчет в системе рыночных отношений.
33. Хозрасчетная деятельность предприятия.
34. Организация внутрихозяйственного расчета
35. Формы хозяйствования на предприятии.
36. Состав земель сельскохозяйственного предприятия, их назначение и использование.
37. Организация земельной территории сельскохозяйственного предприятия.
38. Организация сельскохозяйственных угодий и севооборотов.
39. Организация учета земель и контроля за их использованием.
40. Состав и классификация средств производства сельскохозяйственных предприятий
41. Источники формирования и воспроизводства основных средств.
42. Оснащенность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства и их использование.
43. Система сельскохозяйственных машин
44. Организация использования машинно-тракторного парка.
45. Организация использования внутрихозяйственного транспорта
46. Организация нефтехозяйства и электрохозяйства
47. Организация технического обслуживания и ремонта машин
48. Трудовые ресурсы и рабочая сила сельскохозяйственных предприятий.
49. Формирование рабочей силы и эффективность ее использования
50. Принципы и формы организации труда.
51. Организация производства зерна.
52. Организация производства картофеля.
53. Организация производства льна.
54. Организация овощеводства открытого грунта.
55. Организация овощеводства защищенного грунта
56. Принципы организации кормовой базы.
57. Формы кормообеспечения предприятий.
58. Виды и группы кормов
59. Типы кормопроизводства и кормления.
60. Организация полевого кормопроизводства.
61. Организация производства и использования лугопастбищных кормов.
62. Задачи развития животноводческих отраслей.
63. Организация воспроизведения стада, структура стада.
64. Производственные типы скотоводческих предприятий.
65. Организация скотоводческих ферм и комплексов.
66. Организация производства и реализации молока.
67. Организация выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота.
68. Организация труда в скотоводстве.
69. Организация производства продукции свиноводства.
70. Организация труда в свиноводстве.
71. Организация овцеводства.
72. Организация птицеводства.
73. Организация подсобных промышленных производств

74. Организация материально-технического обслуживания сельскохозяйственных предприятий.
75. Организация ремонтно-технического обслуживания.
76. Организация агрохимического и мелиоративного обслуживания.
77. Организация хранения сельскохозяйственной продукции.
78. Организация переработки сельскохозяйственной продукции.
79. Организация реализации сельскохозяйственной продукции.

**Рекомендуемый перечень вопросов для вынесения на междисциплинарный итоговый государственный экзамен:**

1. Принципы организации сельскохозяйственного производства и условия их реализации.
2. Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий.
3. Экономическая сущность и основные принципы построения системы ведения хозяйства.
4. Система растениеводства
5. Система животноводства.
6. Обоснование рационального сочетания отраслей на сельскохозяйственных предприятиях.
7. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета.
8. Организация внутрихозяйственного расчета
9. Формы хозяйствования на предприятии.
10. Принципы организации кормовой базы виды и группы кормов

**3.4 Примерные темы контрольных работ, необходимые для оценки знаний, умения и возможностей развития навыков**

- 1. Организация производства в отраслях растениеводства**  
Содержание контрольной работы
  1. Введение.
  2. Местоположение, почвенные и климатические условия организации.
  3. Структура земельных фондов.
  4. Организация использования средств производства.
  5. Размеры производства.
  6. Специализация предприятия.
  7. Организация использования трудовых ресурсов.
  8. Производство продукции растениеводства и резервы ее увеличения.
  9. Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации отраслей растениеводства
  10. Себестоимость и экономическая эффективность производства основных видов продукции растениеводства.
  11. Выводы и предложения.
- 2. Организация производства в отраслях животноводства**  
Содержание контрольной работы
  1. Введение.
  2. Местоположение, почвенные и климатические условия организации.
  3. Структура земельных фондов.
  4. Организация использования средств производства.
  5. Размеры производства.
  6. Специализация предприятия.
  7. Организация использования трудовых ресурсов.
  8. Производство продукции животноводства и резервы ее увеличения.

9. Уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации отраслей животноводства.
10. Себестоимость и экономическая эффективность производства основных видов продукции животноводства.
11. Выводы и предложения.

**При написании контрольной работы используется учебно-методическое пособие:**

Организация производства на предприятиях отрасли: Учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы для студентов бакалавриата по направлению подготовки «Менеджмент» (заочное отделение) // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГOU BO Ижевская 2016, 64 с. Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=12828>

### **3.5. Лекция с запланированными ошибками (лекция-provokacija), необходимая для оценки знаний, умения и владения навыками**

При изучении тем «Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства», «Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий», проводится лекция с запланированными ошибками (лекция-provokacija), которая направлена на решение студентами задач, связанных с закономерностями сельскохозяйственного производства, принципами организации сельскохозяйственного производства и условиями их реализации, принципами рациональной организации работы предприятия. После объявления темы лекции преподаватель сообщает, что в ней будет сделано определенное количество ошибок различного типа: содержательные, методические, поведенческие и т.д.

Цель лекции, направлена на выполнение студентами задач, связанных с закономерностями сельскохозяйственного производства, принципами организации сельскохозяйственного производства и условиями их реализации, принципами рациональной организации работы предприятия. внимательного прослушивания и полного освоения лекционного материала.

Ожидаемые результаты: в ходе лекция с запланированными ошибками студенты должны освоить и продемонстрировать знания, умения, владение навыками выявления ошибок в лекции-provokacji, способами анализа выявленных ошибок и обоснования сделанных выводов.

Ход лекции: преподаватель объявляет тему, цель, вопросы лекции, нормативные документы, сообщает, что в ней будет сделано определенное количество ошибок различного типа: содержательные, методические и т.д. В процессе изложения лекционного материала преподаватель намеренно приводит ошибочные определения экономических категорий, ошибки в выборе участников инвестиционной деятельности. После изложения материала по каждому вопросу преподаватель спрашивает у студентов о замеченных ошибках. Студенты должны назвать ошибки. Преподаватель вместе со студентами обсуждают ошибки и вырабатывают вместе правильные определения, составляют методические рекомендации по исправлению ошибок. Такая форма работы побуждает к более качественному усвоению предложенного материала. По окончании лекции преподаватель подводит итоги лекции, отмечает и оценивает наиболее активных студентов, которые выявили намеренно допущенные ошибки.

### **3.6 Типовые задачи, кейсы и задания к ним, необходимые для оценки умений и навыков**

#### **Раздел 1.**

#### **Научные основы организации сельскохозяйственного производства**

**Тема «Закономерности и принципы организации сельскохозяйственного производства»**

**Задание 1.1. Знакомство с основными показателями деятельности сельскохозяйственной организации**

**Раздел 2.**

**Организационно - экономические основы сельскохозяйственных предприятий**

**Тема «Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий»**

**Задание 2.1. Состав, местоположение и природные условия деятельности сельскохозяйственной организации**

**Раздел 3.**

**Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных организаций**

**Тема «Формирование земельной территории и организация использования земли»**

**Задание 3.1. Определение структуры земельного фонда и сельскохозяйственных угодий.**

**Тема «Формирование и организация использования средств производства»**

**Задание 3.2. Определение динамики и структуры основных средств сельскохозяйственной организации**

**Задание 3.3. Определение обеспеченности сельскохозяйственного предприятия основными фондами и энергетическими ресурсами и показателей эффективности их использования.**

**Задание 3.4. Определение потребности в тракторах отраслей растениеводства сельскохозяйственной организации.**

**Тема «Организация обслуживающих производств»**

**Задание 3.5. Планирование годового объема работ грузового автотранспорта**

**Тема «Формирование и организация использования трудовых ресурсов»**

**Задание 3.6. Определить трудовые ресурсы сельскохозяйственной организации и их структуру.**

**Задание 3.7. Определить производительность и оплату труда работников сельскохозяйственной организации.**

**Задание 3.8. Определить трудоемкость производства сельскохозяйственной продукции в организации.**

**Раздел 4.**

**Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях**

**Тема «Система ведения хозяйства»**

**Задание 4.1. Определить уровень интенсивности и результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельскохозяйственной организации в целом.**

**Тема «Специализация и сочетание отраслей на сельскохозяйственных предприятиях»**

**Задание 4.2. Определить структуру товарной продукции и уровень специализации сельскохозяйственной организации.**

**Задание 4.3. Определить влияние урожайности сельскохозяйственных культур (продуктивности животных) и размера посевых площадей (поголовья животных) на изменение производства валовой продукции.**

**Тема «Концентрация производства, размеры сельскохозяйственных предприятий и их подразделений»**

**Задание 4.4. Определить размеры сельскохозяйственной организации**

**Раздел 5.**

**Организация отраслей растениеводства, животноводства, подсобных промышленных производств**

**Тема «Организация полеводства»**

Задание 5.1. Определить площадь и структуру посевных площадей сельскохозяйственной организации.

Задание 5.2. Определить валовой сбор и урожайность сельскохозяйственных культур.

Задание 5.3. Определить экономическую эффективность и экономическую оценку структуры посевных площадей.

Задание 5.4. Определить резервы увеличения производства продукции растениеводства.

Тема «Организация кормопроизводства»

Задание 5.5. Провести экономическую оценку кормовых культур.

Тема «Организация скотоводства»

Задание 5.6. Определить размер и структуру поголовья скота в сельскохозяйственной организации.

Задание 5.7. Определить поголовье скота в условном исчислении.

Задание 5.8. Определить плотность поголовья скота в сельскохозяйственной организации.

Задание 5.9. Определить обеспеченность животных кормами

Задание 5.10. Определить производство продукции животноводства и продуктивность животных.

Задание 5.11. Определить показатели использования маточного поголовья крупного рогатого скота.

Задание 5.12. Определить резервы увеличения производства продукции скотоводства.

## Раздел 6

### **Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с организациями других сфер АПК**

Тема «Организация хранения, переработки и реализации продукции на сельскохозяйственных предприятиях»

Задание 6.1. Определить себестоимость основных видов продукции сельскохозяйственной организации.

Задание 6.2. Определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции растениеводства.

Задание 6.3. Определить состав и структуру затрат при производстве основных видов продукции животноводства.

Задание 6.4. Провести постатейный анализ себестоимости 1 ц зерна яровых зерновых культур.

Задание 6.5. Провести постатейный анализ себестоимости 1 ц молока

Задание 6.6. Определить экономическую эффективность товарных отраслей в хозяйстве.

При выполнении типовых задач, кейсов и заданий к ним, необходимых для оценки умений и навыков (характеризующих этапы формирования компетенций ПК- 5, ПК-7, ПК-20) используется учебное пособие:

Организация производства на предприятиях отрасли: Учебное пособие для практических занятий и самостоятельной работы студентов бакалавриата по направлению подготовки «Менеджмент» // П.А. Цыпляков - Ижевск: ФГОУ ВО Ижевская 2016, 101 с. Режим доступа: <http://portal.izhgsha.ru/index.php?q=docs&download=1&id=13020>

**4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций**

Показателями уровня освоенности компетенций на всех этапах их формирования являются:

1-й этап (уровень знаний):

– Умение отвечать на основные вопросы и тесты 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 решать простые задачи с незначительными ошибками - удовлетворительно (3).

- Умение решать задачи средней сложности – хорошо (4).

- Умение решать задачи повышенной сложности, самому ставить задачи – 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).

Критерий оценки уровня усвоения знаний, умений и навыков по результатам экзамена в устной форме:

Оценка «отлично» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Умеет тесно увязывать теорию с практикой. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные студентом самостоятельно в процессе ответа или с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Ответы на дополнительные вопросы логичны, однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные студентом с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют существенные нарушения. Допущены грубые ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие непонимания студентом их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных знаний не показано. Речевое оформление требует поправок, коррекции. При ответе на дополнительные вопросы студент начинает понимать связь между знаниями только после подсказки преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если студент испытывает значительные трудности в ответе на экзаменационные вопросы. Присутствует масса существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов. Речь неграмотна. На дополнительные вопросы студент не отвечает.

Оценка «зачтено» соответствует критериям оценок от «удовлетворительно» до «отлично».

Оценка «не зачтено» соответствует критерию оценки «неудовлетворительно».

Критерий оценки лекции с запланированными ошибками (лекция-привокация), интерактивной лекции "Ученник в роли учителя": оценка «отлично» выставляется студенту,

если он: продемонстрировал способность выбрать инструментальные средства для обработки экономических данных в соответствии с поставленной задачей, знания в экономической оценке инвестиций тех или иных объектов; имеет представления об объекте экономической оценки инвестиций.

Написание контрольной работы по заданным темам производят на основе прочтения основной и дополнительной литературы, анализа Интернет-ресурсов.

Критериями оценки контрольной работы являются: новизна исследования, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к расчетам и оформлению. Новизна работы определяет, прежде всего, самостоятельностью в постановке проблемы, формулированием нового аспекта известной проблемы, наличие авторской позиции, самостоятельность оценок и суждений. Одним из критериев оценки работы является анализ использованной литературы. Определяется, привлечены ли наиболее известные работы по теме исследования (в т.ч. журнальные публикации последних лет, справки и т.д.).

Критерии оценки контрольной работы:

Оценка «отлично» выставляется, если в контрольной работе обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы при защите.

Оценка «хорошо» выставляется, если основные требования к контрольной работе выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в расчетах и изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём контрольной работы; имеются упущения в оформлении, на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если в работе имеются существенные отступления от требований к курсовой работе. В частности, тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в расчетах и содержании курсовой работы; отсутствуют выводы, допущены ошибки на дополнительные вопросы при защите.

Оценка «неудовлетворительно»: контрольная работа представлена, но тема курсовой работы не раскрыта, обнаруживаются существенные недостатки в расчетах, непонимание проблемы или курсовая работа не представлено студентом.

Критерии оценки при решении задач: оценка «отлично» выставляется студенту, если он, решил задачу верно, пришел к верному знаменателю, показал умение логически и последовательно аргументировать решение задачи во взаимосвязи с практической действительностью. Оценка «хорошо» ставится в том случае если задача решена верно, но с незначительными погрешностями, неточностями. Оценка «удовлетворительно» ставится, если соблюдена общая последовательность выполнения задания, но сделаны существенные ошибки в расчетах. Оценка «неудовлетворительно» ставится, если задача не выполнена.

Критерии оценки контрольных опросов: если студент выполняет правильно менее 50% контрольных опросов, то ему выставляется оценка «неудовлетворительно»; если студент выполняет правильно 50-70% контрольных опросов, то ему выставляется оценка «удовлетворительно»; если студент выполняет правильно 71-82 % контрольных опросов, то ему выставляется оценка «хорошо»; если студент выполняет правильно 83-100% контрольных опросов, то ему выставляется оценка «отлично».

Критерии оценки Доклад, сообщение - Продукт самостоятельной работы студента, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-практической, учебно-исследовательской или научной темы «Отлично». Выступление (доклад) отличается последовательностью, логикой изложения. Легко воспринимается аудиторией. При ответе на вопросы выступающий (доклад-

чик) демонстрирует глубину владения представленным материалом. Ответы формулируются аргументированно, обосновывается собственная позиция в проблемных ситуациях.

«Хорошо». Выступление (доклад) отличается последовательностью, логикой изложения. Но обоснование сделанных выводов не достаточно аргументировано. Неполно раскрыто содержание проблемы.

«Удовлетворительно». Выступающий (докладчик) передает содержание проблемы, но не демонстрирует умение выделять главное, существенное. Выступление воспринимается аудиторией сложно.

«Неудовлетворительно». Выступление (доклад) краткий, неглубокий, поверхностный.

Критерии оценки собеседования. Собеседование - Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.:

«отлично» - ставится студенту, который полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой, изложил материал грамотным языком в определенной логической последовательности; «хорошо» - ставится студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, но допускает в ответе некоторые неточности; «удовлетворительно» - ставится студенту, если неполно или непоследовательно раскрыто содержание материала, но показано общее понимание вопроса, недостаточно правильные формулировки базовых понятий;

«неудовлетворительно» - ставится студенту, который не раскрыл основное содержание учебного материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий дисциплины.

Практические занятия оцениваются по самостоятельности выполнения работы, активности работы в аудитории, правильности выполнения заданий, уровня подготовки к занятиям.

Самостоятельная работа оценивается по качеству и количеству выполненных домашних работ, грамотности в оформлении, правильности выполнения.

## ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер изменения	Номер измененного листа	Дата внесения изменения и номер протокола	Подпись ответственного за внесение изменений
1	89	30.08.17 Проток. № 1	Рогов
2	81; 83	27.08.18 Проток. № 5	Рогов
3	8-11, 24-27; 81-83	19.08.18 Протокол № 6	Рогов
4	97-98; 80; 81	10.08.18 Протокол № 7	Рогов
5	82; 83	10.11.18 Протокол № 8	Рогов
6	90	31.08.18 Протокол № 9	Рогов