Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

Факультет агрономии, агрохимии и экологии агрохимии и экологии Пичугин А.П. «27_» _июня_2023 г

16 mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.40 Экономика и организация предприятий АПК

Направление подготовки 35.03.05 Садоводство Направленность (профиль) «Декоративное садоводство и ландшафтный дизайн»

Квалификация выпускника бакалавр

Факультет агрономии, агрохимии и экологии Кафедра организации производства и предпринимательской деятельности в АПК

Разработчик рабочей программы:

к.с.-х.н., доцент кафедры организации производства и предпринимательской деятельности в АПК

Климкина Екатерина Витальевна

Воронеж – 2023г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.03.05 Садоводство, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 01.08.2017 года № 737 с изменениями, внесенными приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 8 февраля 2021 г. № 83 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 марта 2021 г., регистрационный № 62739).

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры организации производства и предпринимательской деятельности в АПК (№12 от 21.06.2023 г.).

Заведующий кафедрой Кисерио (Терновых К.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №9 от 22.06.2023 г.).

Председатель методической комиссии

Рецензенты рабочей программы: зав. главного бухгалтера ООО НПКФ «Агротех-Гарант Березовский», к.э.н., Плякина A.A.

1. Общая характеристика дисциплины

Изучение дисциплины Б1.О.40 Экономика и организация предприятий АПК сводится к ознакомлению с научно-теоретическими положениями и обоснованию практических направлений развития экономики и рациональной организации производства на предприятиях АПК и его подразделениях с учетом технических, технологических, социальных и других факторов. Особое внимание обращается на изучение вопросов общей культуры технологий, экономической эффективности интенсификации отрасли садоводства, промышленной технологии выращивания культур, рациональных взаимоотношений между сельскохозяйственными предприятиями.

1.1. Цель дисциплины

Цель изучения дисциплины «Экономика и организация предприятий АПК» - активно закрепить, обобщить, углубить и расширить знания, полученные при изучении базовых дисциплин, научить обучающихся экономическому мышлению, развить в них способность разрабатывать экономически обоснованные мероприятия, сформировать представления, теоретические знания, практические умения и навыки по рациональному построению и ведению отрасли садоводства с учетом ее особенностей, природно-климатических, социально-экономических и политических условий.

1.2. Задачи дисциплины

- изучение действия экономических законов и форм их проявления на предприятиях АПК;
- освоение теоретических знаний и методических подходов к изучению экономических аспектов деятельности и организации предприятий АПК;
- приобретение практических умений по эффективной организации и планированию деятельности предприятий АПК, по привлечению и оптимальному использованию инвестиций, по повышению качества и конкурентоспособности продукции, по обеспечению финансовой устойчивости организации в рыночной среде;
- приобретение практических навыков по рациональному построению и эффективному ведению производства на предприятиях АПК, в т.ч. разработке рекомендаций по совершенствованию экономики и организации отрасли садоводства.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является изучение механизмов формирования и использования основных факторов производства, закономерностей эффективной хозяйственной деятельности предприятий АПК, обеспечивающих успешное их функционирование и развитие в условиях рынка и конкуренции.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.40 Экономика и организация предприятий АПК входит в обязательную часть в структуре ОП, является обязательной дисциплиной.

1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Дисциплина опирается на знания, умения и навыки обучающихся, полученных при изучении таких дисциплин как: Б1.О.12 Математика и математическая статистика, Б1.О.17 Введение в садоводство, Б1.О.22 Агрохимия, , Б1.О.24 Механизация в садоводстве, Б1.О.28 Овощеводство, Б1.О.29 Плодоводство, Б1.О.30 Виноградарство с основами переработки, Б1.О.31 Декоративное садоводство, Б1.О.32 Селекция и семеноводства садовых культур, Б1.О.35 Интегрированная защита садовых растений Б1.О.37 Основы биотехнологии садовых культур, Б1.О.38 Основы научных исследований в садоводстве.

Кроме того дисциплина Б1.О.40 Экономика и организация предприятий АПК имеет взаимосвязь при изучении таких дисциплин как Б1.О.11 Экономика, Б1.О.39 Менеджмент и маркетинг.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	<u> </u>	Индикатор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
КОД	Содержание		тися должен знать:
	Способан опраналата	ИД-2 _{УК-2}	Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии
	Способен определять	Ogymayayyy	
УК-2	круг задач в рамках по- ставленной цели и вы- бирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имею-	ИД-6 _{УК-2}	Умеет подбирать и систематизировать статистическую информацию, необходимую для расчета показателей, позволяющих оценивать состояние производственного потенциала конкретного предприятия
	щихся ресурсов и огра-	Обучающи	ися должен иметь навыки и (или) опыт дея-
	ничений	тельности	
		ИД-9 ук-2	Имеет навыки применения методов, способов и средств получения информации, расчета показателей для оценки состояния и использования производственных ресурсов как в сельском хозяйстве в целом, так и в отдельных его отраслях
		Обучающи	ійся должен знать:
		ИД-2 опк-6	Знает механизм проявления экономических законов в отрасли сельского хозяйства и других отраслях АПК
		ИД-3 ОПК-6	Знает базовые экономические понятия и показатели экономической эффективности в профессионализации в профессионализации в профессионализации в поставилизации в поставили в пос
		Обущающи	фессиональной деятельности пися должен уметь:
		Обучающи	Умеет анализировать межотраслевые взаимоот-
	Способен использовать базовые знания эконо-	ИД-5 опк-6	ношение в АПК, рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК
ОПК-6	мики и определять эко- номическую эффектив- ность в профессиональ-	ИД-6 опк-6	Рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК
	ной деятельности	•	ися должен иметь навыки и (или) опыт дея-
		тельности	Ī
		ИД-8 _{ОПК-6}	Имеет навык анализа зависимости экономических показателей от влияющих на их уровень и динамику факторов; определения резервов повышения эффективности технологий выращивания экологически безопасных сельскохозяйственных культур
		ИД-9 ОПК-6	Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании

			сельскохозяйственных культур
		Ofrancia	3 31
	Способен осуществить		ийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
	сбор информации, необ-	<u>тельности</u> :	
ПК-5	ходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	ИД-4 _{ПК-5}	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда
		<u>Обучающи</u>	<u>ийся должен знать</u> :
		ИД-1 ПК-10	Знает методику разработки технологических карт возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда
		Обучающи	ийся должен уметь:
	Способен разрабатывать технологические карты	ИД-2 пк-10	Определяет объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт
ПК-10	возделывания овощных,	Обущающи	ийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-
	плодовых, лекарствен- ных, декоративных	<u>тельности</u> :	
	культур и винограда	ИД-3 пк-10	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания садовых культур
		ИД-4 пк-10	Подготавливает технологические карты возделывания садовых культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов
	Способен организовать	<u>Обучающи</u>	<u>ийся должен уметь:</u>
ПК-15	разработку технологий получения высококаче- ственного посадочного материала плодовых,	ИД-3 пк-15	Определяет объемы работ по технологическим операциям при разработке технологических карт
	декоративных, овощных культур и винограда		

3. Объём дисциплины и виды работ

3.1. Очная форма обучения

Поморожения	Семестр						D
Показатели	6						Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108						3 / 108
Общая контактная работа, ч	48,25						48,25
Общая самостоятельная работа, ч	59,75						59,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	48,00						48,00
лекции	24	-	-	-	-	-	24
практические занятия, всего	-	-	-	-	-	-	-
из них в форме практической подготовки	-	-	-	-	-	-	-
лабораторные работы, всего	24	-	-	-	-	-	24
из них в форме практической подготовки	-	-	-	-	-	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-	-	-	-	-	-

индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	50,90						50,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,25						0,25
групповые консультации	-	-	-	-	-	-	-
курсовой проект	-	-	-	-	-	-	-
курсовая работа	-	-	-	-	-	-	-
зачет	-	-	-	-	-	-	-
зачет с оценкой	0,25	-	-	-	-	-	0,25
экзамен	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85						8,85
выполнение курсового проекта	-	-	-	-	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-	-	-	-	-
подготовка к зачету	-	-	-	-	-	-	-
подготовка к зачету с оценкой	8,85	-	-	-	-	-	8,85
подготовка к экзамену	-	-	-	-	-	-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет с оцен- кой						зачет с оценкой

3.2. Заочная форма обучения

Показатели		Курс					
показатели	4	5					Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1/36	2 / 72					3 / 108
Общая контактная работа, ч	2,00	10,25					12,25
Общая самостоятельная работа, ч	34,00	61,75					95,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	2,00	10,00					12,00
лекции	2	4	-	-	-	-	6,00
практические занятия, всего	-	-	-	-	-	-	
из них в форме практической подготовки	-	-	-	-	-	-	
лабораторные работы, всего	-	6	-	-	-	-	6,00
из них в форме практической подготовки	1	-	-	-	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-	-	-	-	-	
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	34,00	52,90					86,90
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,25					0,25
групповые консультации	-	-	-	-	-	-	
курсовой проект	-	-	-	-	-	-	

курсовая работа	-	_	-	-	-	-	
зачет	-	-	-	-	-	-	
зачет с оценкой	-	0,25	-	-	-	-	0,25
экзамен	-	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа при промежугочной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85					8,85
выполнение курсового проекта	-	-	-	-	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	-	-	-	-	
подготовка к зачету	-	-	-	-	-	-	
подготовка к зачету с оценкой	-	8,85	-	-	-	-	8,85
подготовка к экзамену	-	-	-	-	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет с оценкой					зачет с оценкой

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

Раздел 1. Научные и организационно-экономические основы агропромышленных предприятий.

Подраздел 1.1. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Экономика и организация предприятий АПК» как экономическая дисциплина. Объект, предмет и задачи дисциплины. Место дисциплины в системе экономических наук. Методы науки. Значение дисциплине при изучении отраслевых наук. Агропромышленный комплекс и его развитие Понятие, состав и структура агропромышленного комплекса. Отраслевой состав, цель, задачи. Особенности отраслей АПК. Народнохозяйственное значение, тенденции и перспективы развития отрасли садоводства. Современное состояние садоводства в Российской Федерации.

Подраздел 1.2. Организационно-экономические основы предприятий АПК. Понятие предприятия. Классификация предприятий. Условия создания и эффективного функционирования предприятий. Основные принципы их эффективной деятельности в условиях рыночной экономики. Принципы построения предприятий и методы организации их производственно-хозяйственной деятельности. Предпосылки и условия развития форм собственности и хозяйствования. Сущность и классификация организационных форм производства и предприятий. Общие и отличительные признаки организационно-правовых форм предприятий. Объективная необходимость функционирования в сельском хозяйстве предприятий разных организационно-правовых форм. Организационносельскохозяйственных кооперативов. Организационноэкономические основы товариществ и обществ. Организационноэкономические основы хозяйствующих экономические основы государственных и муниципальных предприятий. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств и личных подсобных хозяйств. Приватизация и реорганизация предприятий.

Подраздел 1.3. Экономический механизм функционирования предприятия АПК. Потребление производственных ресурсов и формирование издержек производства. Постоянные и переменные издержки. Себестоимость сельскохозяйственной продукции. Виды себестоимости. Классификация затрат и структура себестоимости. Факторы, влияющие на себестоимость единицы продукции. Закон убывающей отдачи затрат и поведение средних постоянных, переменных и суммарных издержек при изменении масштаба производства. Проблема минимизации издержек. Формирование доходов и эффективность производства. Стоимость валовой продукции и ее распределение в процессе воспроизводства. Механизм формирования доходов: валовой доход, чистый доход и прибыль. Методика

расчета доходов. Доходы и оценка эффективности производства. Рентабельность производства в отрасли. Рынок сельскохозяйственных товаров, ценообразование в отрасли. Рентабельность и система показателей рентабельности. Факторы, влияющие на показатели рентабельности. Порог рентабельности и проблема доходности сельскохозяйственных товаропроизводителей Условия сбыта сельскохозяйственной продукции. Факторы, влияющие на реализацию продукции, неценовая конкуренция. База формирования цен. Влияние цен на доходы предприятий и потребление населения. Эквивалентность межотраслевого обмена и паритет цен. Цена в системе государственного регулирования агропромышленного производства. Методы определения цены индивидуального предложения

Раздел 2. Экономические основы рациональной организации агропромышленного производства.

Подраздел 2.1. Система хозяйства. Понятие системы хозяйства. Ее роль в организации деятельности сельскохозяйственных предприятий различных форм хозяйствования. Факторы, определяющие формирование систем хозяйства. Классификация системы хозяйства. Основные составляющие системы хозяйства. Требования, предъявляемые к рациональной системе хозяйства. Методы и порядок обоснования системы хозяйства на предприятиях. Система растениеводства, ее элементы, их содержание и организационно-экономическое значение. Значение отдельных элементов системы на конкретных предприятиях в зависимости от совокупности факторов (местоположение, природно-климатических условий, специализации, уровня экономического развития и др.). Классификация сложившихся систем растениеводства, в частности садоводстве. Показатели эколого-экономической эффективности и совершенствование системы хозяйства.

Подраздел 2.2. Прогнозирование и планирование АПК производства. Задачи и основные принципы прогнозирования и планирования экономического и социального развития предприятий АПК. Индикативное и стратегическое планирование. Система внутрихозяйственного планирования на сельскохозяйственных предприятиях. Перспективные планы организационно-хозяйственного устройства. Производственно-финансовый план, его роль в системе индикативного планирования. Содержание производственнофинансового плана, т.е. его разделы, порядок его разработки, балансовые увязки. Оперативные планы, методика их разработки. Разработка технологических карт в садоводстве.

Подраздел 2.3. Размер, специализация, сочетание отраслей предприятий АПК. Понятие, экономическое содержание и основные тенденции развития специализации сельскохозяйственных предприятий. Формы специализации. Виды специализированных предприятий. Специализация и кооперирование производства. Факторы, определяющие специализацию. Рыночные отношения и специализация предприятий. Принципы рационального сочетания отраслей. Обоснование рационального сочетания отраслей на сельскохозяйственных предприятиях. Внутрихозяйственная специализация, ее обоснование. Показатели и уровень специализации с.-х. предприятия. Показатели и организационно-экономическая оценка эффективности специализации сельскохозяйственных предприятий и их подразделений. Понятие и показатели размера с.-х. предприятий, отрасли, производственных подразделений. Факторы, влияющие на размеры предприятий и их подразделений. Организационно-экономические преимущества крупного производства.

Подраздел 2.4. Хозяйственный расчет предприятий АПК и их подразделений. Формы внутрихозяйственных производственных отношений. Экономическая сущность хозяйственного расчета как категории и метода организации деятельности предприятия. Принципы хозяйственного расчета в условиях рыночных отношений. Формы хозяйственного расчета предприятий АПК. Экономические, организационные и социальные условия обеспечения деятельности предприятий на самофинансировании. Экономические взаимоотношения сельскохозяйственных предприятий с предприятиями и организациями других отраслей агропромышленного комплекса на хозрасчетной основе. Система внутрихозяйственного расчета. Развитие принципов внутрихозяйственного расчета в современных условиях хозяйствования. Организационные и экономические мероприя-

тия по освоению и повышению эффективности внутрихозяйственного расчета. Организация работы структурных подразделений на принципах хозяйственного расчета.

Раздел 3. Экономика и организация использования ресурсного потенциала агропромышленных предприятий.

Подраздел 3.1. Формирование земельной территории и организация использования земли. Состав земель и их назначение. Собственность на землю. Предоставление земель в пользование, владение, собственность. Изъятие земель. Нормативная цена земли. Земельный налог и арендная плата за землю. Механизм регулирования прав владения земельной собственности. Влияние видов и соотношения угодий на организацию сельско-хозяйственного производства. Организация количественного и качественного учета земель, контроль за использованием и охраной земель. Основные требование к организации земельной территории предприятий. Организация земельной территории действующих и вновь создаваемых предприятий. Трансформация земельных угодий, определение ее хозяйственной и экономической целесообразности с учетом материалов земельного кадастра. Организация сельскохозяйственных угодий и садов. Организационно-экономическая оценка использования земли. Пути повышения эффективности использования различных сельскохозяйственных угодий.

Подраздел 3.2. Средства производства и организация их использования. Состав и структура основных фондов и оборотных средств. Источники образования и воспроизводства основных и оборотных средств. Обеспеченность основными и оборотными средствами. Отдача основных и оборотных средств. Факторы отдачи основных и оборотных средств. Показатели эффективности основных и оборотных средств. Физический и моральный износ основных средств. Амортизация и методы ее исчисления. Образование и использование амортизационного и ремонтного фондов. Показатели оснащенности предприятий средствами производства и эффективности их использования. Понятие системы машин. Организационно-экономические требования к системе машин. Организация рационального комплектования и использования машинно-тракторного парка. Методика определения потребности предприятия в тракторах. комбайнах и других сельскохозяйственных машинах. Формы и способы использования техники в различных условиях. Пути повышения эффективности использования техники.

Подраздел 3.3. Организация использования трудовых ресурсов в сельскохозяйственных предприятиях. Трудовые ресурсы и рабочая сила предприятий АПК. Состав трудовых ресурсов. Условия и факторы формирования рационального состава трудовых ресурсов. Определение потребности предприятия в рабочей силе. Сезонная потребность в рабочей силе и основные мероприятия по ее сглаживанию. Организационные мероприятия о эффективному использованию рабочей силы. Основные принципы и формы организации труда. Принципы рациональной организации рабочих процессов. Сущность, принципы и составные элементы системы материального стимулирования работников с.-х. предприятий. Оплата труда. Формирование фонда оплаты труда.

Раздел 4. Особенности экономики и организации садоводства.

Подраздел 4.1. Экономические основы рациональной организации садоводства. Система садоводства. Структура садов, ее организационно-экономическая оценка. Тенденции ее изменения в различных типах с.-х. предприятий под влиянием формирования рыночных отношений. Производственные типы специализированных садоводческих предприятий. Межхозяйственная кооперация и агропромышленная интеграция. Особенность реорганизации и приватизации садоводческих предприятий. Сочетание садоводства с другими отраслями. Рациональные размеры садов на предприятиях и в подразделениях при разных формах хозяйствования. Организационно-экономические требования к породному и сортовому составу насаждений с учетом зональных условий. Обоснование структуры насаждений. Организация территории садов и виноградников. Особенности планирования производства. Способы организации механизированных процессов и их экономическая оценка. Организация воспроизводства посадочного материала

плодовых и ягодных культур. Особенности организации и материального стимулирования труда в зависимости от форм хозяйствования. Содержание и порядок заключения договоров на поставку плодов и ягод. Развитие прямых связей с.-х. предприятий с предприятиями торговли. Продажа плодов, ягод и посадочного материала в фирменных магазинах с.-х предприятий. Организация приемо-сдаточных пунктов на с.-х. предприятиях.

Передовой опыт организации производства, хранения, переработки и реализации продукции садоводства, выполнения трудовых процессов.

Подраздел 4.2. Интеграционные процессы в садоводстве. Интенсификация садоводства. Инновации в садоводстве. Использование новых технологических процессов или нового рыночного обеспечения производства. Внедрение продукции с новыми свойствами. Использование нового сырья. Изменения в организации производства и его материально-технического обеспечения. Появление новых рынков сбыта. Применения современной садоводческой техники в России.

Подраздел 4.3. Экономическая эффективность и организация производства, хранения, переработки и реализации продукции садоводства. Подготовка почвы для закладки сада. Организация и проведение работ по уходу за садом и уборки плодов в интенсивных насаждениях. Агротехнические составляющие инновационной технологии возделывания земляники. Материально-техническая база хранения, переработки и заготовки продукции вне с.-х. предприятий, ее состояние и тенденции. Организация хранения продукции на с.-х. предприятиях. Задачи и организационно-экономические предпосылки, материально-техническая база. Организационно-экономическая оценка технологических вариантов хранения. Обеспечение сохранности продукции и ее качества в процессе хранения. Организация реализации товарной продукции сельскохозяйственными товаропроизводителями. Каналы реализации продукции, их оценка в зависимости от наличия, емкости и насыщенности рынка сбыта, объема товарной продукции и др. условий. Наиболее приемлемые, предпочтительные каналы реализации продукции. Экономические отношения между производителями и потребителями с.-х продукции в процессе ее реализации.

Подраздел 4.4. Экономические основы организации декоративного садоводства и ландшафтного дизайна. Роль зелёных насаждений в улучшении эстетической и экологической обстановки территории. Необходимость ландшафтного оформления. Стиль в ландшафтном дизайне и декоративном садоводстве. Организация декоративного оформления. Организация работ по уходу за декоративными растениями.

Подраздел 4.5. Разработка технологических карт в садоводстве. Технологическая карта выполняется по культуре, которая будет исследоваться в выпускной квалификационной работе. Для этого производится расчет валового сбора продукции, потребность в удобрениях, средствах защиты, техники, устанавливается агротехнология и сроки возделывания. Расчет производится в специализированных бланках. Итогом является анализ экономической эффективности возделывания культуры.

4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Раздел 1. Научные и организационно-экономические основы агропромышленных предприятий Подраздел 1.1. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Экономика и организация предприятий АПК»	Конт	СР		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Научные и организационно-экономические осно-				
вы агропромышленных предприятий				
1 1 ,	1	1	-	1
Подраздел 1.2. Организационно-экономические основы	2	-	_	2

предприятий АПК				
Подраздел 1.3. Экономический механизм функционирования предприятия АПК	2	4	-	2
Раздел 2. Экономические основы рациональной органи-				
зации агропромышленного производства				
Подраздел 2.1. Система хозяйства	1	-	-	1
Подраздел 2.2. Прогнозирование и планирование АПК производства	1	-	-	3
Подраздел 2.3. Размер, специализация, сочетание отраслей предприятий АПК	1	-	-	3
Подраздел 2.4. Хозяйственный расчет предприятий АПК и их подразделений.	1	-	-	1
Раздел 3. Экономика и организация использования ре-				
сурсного потенциала агропромышленных предприятий				
Подраздел 3.1. Формирование земельной территории и организация использования земли.	1	1	_	2
Подраздел 3.2. Средства производства и организация их использования	1	1	_	3
Подраздел 3.3. Организация использования трудовых ресурсов в сельскохозяйственных предприятиях	1	-	_	3
Раздел 4. Особенности экономики и организации садоводства				
Подраздел 4.1. Экономические основы рациональной организации садоводства. Система садоводства	2	2	_	4
Подраздел 4.2. Интеграционные процессы в садоводстве. Интенсификация садоводства. Инновации в садоводстве.	2	-	-	4
Подраздел 4.3. Экономическая эффективность и организация производства, хранения, переработки и реализации продукции садоводства.	2	4	-	4
Подраздел 4.4. Экономические основы организации де-коративного садоводства и ландшафтного дизайна.	6	2	-	6
Подраздел 4.5. Разработка технологических карт в садоводстве		10	-	11,9
Beero	24	24	_	50,9

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины	Конта	Контактная работа		
	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1. Научные и организационно-экономические осно-				
вы агропромышленных предприятий				
Подраздел 1.1. Предмет, задачи и содержание дисциплины «Экономика и организация предприятий АПК»	0,5	-	-	1,5
Подраздел 1.2. Организационно-экономические основы предприятий АПК	-	-	-	4
Подраздел 1.3. Экономический механизм функционирования предприятия АПК	0,5	-	-	7,5
Раздел 2. Экономические основы рациональной организации агропромышленного производства				

Подраздел 2.1. Система хозяйства	1	-	-	1
Подраздел 2.2. Прогнозирование и планирование АПК	1	_	_	3
производства	1	_	-	3
Подраздел 2.3. Размер, специализация, сочетание отрас-	1		_	4
лей предприятий АПК	1	-	-	4
Подраздел 2.4. Хозяйственный расчет предприятий АПК	1	_	_	2
и их подразделений.	1	_	_	2
Раздел 3. Экономика и организация использования ре-				
сурсного потенциала агропромышленных предприятий				
Подраздел 3.1. Формирование земельной территории и	1	1	_	4
организация использования земли.	1	1	_	7
Подраздел 3.2. Средства производства и организация их	2	1	_	5
использования	2	1	_	3
Подраздел 3.3. Организация использования трудовых ре-	2		_	4
сурсов в сельскохозяйственных предприятиях	2	_	_	7
Раздел 4. Особенности экономики и организации садо-				
водства				
Подраздел 4.1. Экономические основы рациональной ор-	2	0,5	_	5,5
ганизации садоводства. Система садоводства	2	0,5	_	3,3
Подраздел 4.2. Интеграционные процессы в садоводстве.				
Интенсификация садоводства. Инновации в садовод-	1	0,5	-	4,5
стве.				
Подраздел 4.3. Экономическая эффективность и органи-				
зация производства, хранения, переработки и реализации	1	0,5	-	8,5
продукции садоводства.				
Подраздел 4.4. Экономические основы организации де-	1	0,5	_	12,5
коративного садоводства и ландшафтного дизайна.	1	0,5		12,5
Подраздел 4.5. Разработка технологических карт в садо-	_	2	_	19,9
водстве				1,7,7
Всего	6	6	_	86,9
			1	1

4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

$N_{\underline{0}}$	Тема самостоятельной работы Учебно-методическое		Объ	Эм, ч
		обеспечение ^{*)}	форма о	бучения
п/			очная	заоч-
П				ная
1.	Предмет, задачи и содержание дисциплины «Экономика и организация предприятий АПК»	1). C. 5-10, 146-162 3). C. 10-30 5) C. 5-9	1	1,5
2.	Организационно-экономические основы предприятий АПК	1) C. 7-41 2) C. 15-40 3) C. 35-83 5) C. 9-79	2	4
3.	Экономический механизм функционирования предприятия АПК	1) C. 156-253 2) C. 147-222 3) C. 328-342 4) C. 183-256	2	7,5

		2) G 05 105		
4.	Система хозяйства	2) C. 95-107		
		3) C. 328-342	1	1
		5) C. 131-141		
5.	Прогнозирование и планирование АПК производства	1) C.156-253		
٥.	прогнозирование и планирование Атих производства	3) C. 140-160		
		5) C. 167-187	3	3
6.	Размер, специализация, сочетание отраслей предприятий	1) C.46-51		
0.	АПК	3) C. 189-200		
	AIIK		3	4
		5) C. 142-162		7
7	77 0 0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2) G 245 262		
7.	Хозяйственный расчет предприятий АПК и их подразде-	3) C. 345-362	1	2
	лений.	5) C. 220-235	1	
8.	Формирование земельной территории и организация ис-	1) C. 54-66		
	пользования земли.	2) C. 101-106		
		3) C. 110-136	2	4
		4) C. 35-50	_	
		5) C. 80-93		
9.	Средства производства и организация их использования	1) C. 67-97		
٠.	Средства производства и организация их использования	2) C. 41-66		
		3) C. 203-236		
		4) C. 57-61	3	5
		5) C. 112-130		
		3) C. 112-130		
1.0		1) 0 00 117		
10.	Организация использования трудовых ресурсов в сельско-	1) C. 98-115		
	хозяйственных предприятиях	2) C. 67-90	3	4
		3) C. 242-323		•
		5) C. 94-111; 188-219		
11.	Экономические основы рациональной организации садо-	5) C. 263-280		
	водства. Система садоводства	7) C.15-56, 272-368	4	5,5
		9) C. 5-150		,,,
12.	Интеграционные процессы в садоводстве. Интенсификация	1) C. 300-320		
	садоводства. Инновации в садоводстве	5) C. 263-280	_	
	717 7717 7	8) C. 5-500, 5-150	4	4,5
		,,		
13.	Экономическая эффективность и организация производ-	5) C. 367-388		
	ства, хранения, переработки и реализации продукции садо-	7) C. 150-260		
	водства	8) C. 5-500	4	8,5
14.	Экономические основы организации декоративного садо-	6) C. 6-502		
14.	водства и ландшафтного дизайна	0) C. 0-302	6	12.5
	водетва и ландшафтного дизаина		6	12,5
15.	Разработка технологических карт в садоводстве	4) C. 79-109		
	1	5) C. 257-261	11,9	19,9
		8) C.5-500	11,9	17,7
Bce-				0.5.0
го			50,9	86,9
т	.)			

Примечание *)

- 1). Минаков, И. А. Экономика предприятий АПК : учебник / И. А. Минаков. 2-е изд., перераб. и доп. Воронеж : Мичуринский ГАУ, 2019. 275 с. ISBN 978-5-94664-396-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/157850
 - 2). Нечаев В. И. Экономика предприятий АПК : учебное пособие / В. И. Нечаев, П.

- Ф. Парамонов, И. Е. Халявка. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 464 с. ISBN 978-5-8114-0967-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/210494
- 3). Нечаев В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК : учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий ; Под общей редакцией П. Ф. Парамонова. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 472 с. ISBN 978-5-507-44790-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/243008
- 4). Организация растениеводства на сельскохозяйственном предприятии [Электронный ресурс]: практикум / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. В. Климкина, Л. А. Светашова; под общ. ред. К. С. Терновых]. Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1646 Кб). Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. Заглавие с титульного экрана. Режим доступа: для авторизованных пользователей. Текстовый файл. Adobe Acrobat Reader 4.0. URL: http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150933.pdf.
- 5). Тушканов М. П. Организация сельскохозяйственного производства: учебник / под ред. М. П. Тушканова, А. Ф. Максимова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: ИН-ФРА-М, 2021. 423 с. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-015728-3. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1048573
- 6). Исачкин А. В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования [электронный ресурс]: Учебник / А. В. Исачкин, В. А. Крючкова .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2017 .— 522 с. ВО Бакалавриат .— ISBN 978-5-16-010484-3 .— <u>URL:http://znanium.com/go.php</u>?
- 7). Колобова А. И. Организация садоводства: монография / А. И. Колобова, А. С. Кудашкин ; под ред. А. И. Колобовой .— Барнаул : Изд-во АГАУ, 2009 .— 392 с. : ил .— Библиогр.: с. 177-205 .— ISBN 978-5-94485-094-2.
- 8). Технологии и техника промышленного садоводства / [А. И. Завражнов [и др.]; Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженер-но-техническому обеспечению; [под общ. ред. А. И. Завражнова].— Москва: Росинформагротех, 2016.— 520 с.: ил., цв. ил., табл.— Авторы указаны на обороте титульного листа.— Библиогр. в конце глав.— ISBN 978-5-7367-1157-4.
- 9).Терновых К. С. Основные направления повышения экономической эффективности садоводства: монография / К. С. Терновых, Н. В. Леонова, Е. Д. Кузнецова; Воронежский государственный аграрный университет. Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. 154 с.: ил. Библиогр.: с. 130-148. ISBN 978-5-7267-1056-3. URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b148652.pdf

5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

5.1. Этапы формирования компетенций

5.1. Tanbi wopmi	прования компетс	иции	
Подраздел дисциплины	Компетенция		р достижения етенции
Подраздел 1.1. Предмет, задачи и содержание	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
дисциплины «Экономика и организация пред-			
приятий АПК»			
Подраздел 1.2. Организационно-экономические	ОПК-6	У	ИД-5 _{ОПК-6}
основы предприятий АПК			
Подраздел 1.3. Экономический механизм функ-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
ционирования предприятия АПК	ОПК-6	V	ИД-6 _{ОПК-6}
Подраздел 2.1. Система хозяйства	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
Подраздел 2.2. Прогнозирование и планирова-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
ние АПК производства			
Подраздел 2.3. Размер, специализация, сочета-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}

ние отраслей предприятий АПК			
Подраздел 2.4. Хозяйственный расчет предпри-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
ятий АПК и их подразделений.	OTIK 0		1174, 2 OHK-0
Подраздел 3.1. Формирование земельной терри-	УК-2	3	ИД-2 ук-2
тории и организация использования земли.	УК-2	\mathbf{y}	ИД-2 _{УК-2} ИД-6 _{УК-2}
Подраздел 3.2. Средства производства и орга-	УК-2	3	ИД-0 _{УК-2} ИД-2 _{УК-2}
	УК-2 УК-2	H H	
низация их использования			ИД-9 _{УК-2}
Подраздел 3.3. Организация использования	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
трудовых ресурсов в сельскохозяйственных	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
предприятиях			
Подраздел 4.1. Экономические основы рацио-	ОПК-6	H	ИД-8 _{ОПК-6}
нальной организации садоводства. Система са-			
доводства			
Подраздел 4.2. Интеграционные процессы в	ОПК-6	Н	ИД-9 _{ОПК-6}
садоводстве. Интенсификация садоводства. Ин-	ПК-5	H	ИД-4 _{ПК-5}
новации в садоводстве.			
Подраздел 4.3. Экономическая эффективность	ОПК-6	Н	ИД-9 _{ОПК-6}
и организация производства, хранения, перера-	ПК-10	V	$И$ Д-2 $_{\Pi K\text{-}10}$
ботки и реализации продукции садоводства.	ПК-10	H	ИД-3 _{ПК-10}
Подраздел 4.4. Экономические основы органи-	ПК-5	Н	ИД-4 _{ПК-5}
зации декоративного садоводства и ланд-	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
шафтного дизайна.	ПК-10	Н	ИД-3 _{ПК-10}
Подраздел 4.5. Разработка технологических	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
карт в садоводстве	ПК-10	y	ИД-2 _{ПК-10}
1 ,, ,,	ПК-10	H	$И$ Д-4 $_{\Pi K\text{-}10}$
	ПК-15	V	ИД-3 _{ПК-15}
			, , 111(-13

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлетворительно	удовлетворительно	хорошо	отлично

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций Критерии оценки на экзамене

Оценка, уровень до-	Описание критериев
стижения компетен-	
ций	
Отлично, высокий	Обучающийся показал полные и глубокие знания материала, логично и
	аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а
	также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать
	сложные задачи дисциплины
Хорошо, продвину-	Обучающийся твердо знает материал, грамотно его излагает, не допуска-
тый	ет существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на во-
	просы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен
	самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Удовлетворительно,	Обучающийся показал знание только основ материала, усвоил его по-
пороговый	верхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует
	наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнитель-
	ные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помо-
	щью преподавателя
Неудовлетворительно,	Обучающийся не знает основ материала, допускает грубые ошибки в от-
компетенции не осво-	вете, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помо-
ены	щью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 90%
Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 75%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 50%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 50%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Обучающийся демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Обучающийся демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Обучающийся уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Обучающийся в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Обучающийся не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

5.3.1.1. Вопросы к экзамену

Не предусмотрены.

5.3.1.2. Задачи к экзамену

Не предусмотрены.

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой

N₂	Содержание	Компетенция	-	идк
1.	Предмет, содержание, задачи и методы дисциплины «Экономика и организация предприятий АПК»	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
2.	АПК России: понятие, структура. АПК: функциональная, отрас-	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6

	левая, социальная, рыночная, конечный продукт АПК			
3.	Современное состояние садоводства в Российской Федерации.	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
4.	Формы собственности и хозяйствования в аграрном производ-	ОПК-6	3	
	стве			ИД-2 _{ОПК-6}
5.	Классификация предприятий	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
6.	Организационно – экономические основы сельскохозяйствен-	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
7	ных кооперативов			PA Olik 0
7.	Организационно – экономические основы товариществ и обществ	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
8.	Организационно – экономические основы государственных			
0.	сельскохозяйственных предприятий	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
9.	Организационно – экономические основы крестьянских (фер-	OHIC (2	ип э
	мерских) хозяйств	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
10.	Себестоимость продукции сельского хозяйства: понятие, значе-			
	ние снижения в современных условиях. Виды себестоимости,	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
11	используемые в практической деятельности предприятия	ОПК-6	3	тап 2
11.	Классификации затрат в отрасли по элементам и по статьям	OHK-0	3	ИД-3 _{ОПК-6}
12.	Факторы, определяющие уровень себестоимости единицы сель-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
12.	скохозяйственной продукции? Каков механизм их влияния?	01111		144 50HK-0
13.	Валовая и товарная продукция. Показатели товарности	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	основных видов продукции садоводства			
14.	Понятие рыночной (равновесной) цены на сельскохозяйствен-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ную продукцию. Закон спроса и факторы спроса. Закон предло-	01111		24 2011K-0
15	жения и факторы предложения	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
15.	Валовой доход, его экономическое содержание и значения. Методика расчета валового дохода. Распределение валового дохода	OHK-0	3	ИД-30ПК-6
16.	Чистый доход: понятие, значение, определение размера, исполь-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	зование на практике			onk-o
17.	Понятие прибыли и методика ее расчета. Валовая и чистая при-	ОПК-6	3	ип 2
	быль. Показатели рентабельности. Основные направления по-	OHK-0	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	вышения рентабельности производства.			
18.	Понятие системы ведения хозяйства	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
19. 20.	Основные элементы системы растениеводства Требования, предъявляемые к рациональной системе хозяйства.	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
20.	Показатели эколого-экономической эффективности и совершен-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	ствование системы хозяйства	Offic-0		7171-2 OHK-6
21.	Классификация прогнозов и планов	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
22.	Принципы, методы и система внутрихозяйственного прогнози-	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
	рования и планирования			
23.	Стратегические, перспективные, годовые и оперативные планы	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
24.	Особенности планирования садоводства	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
25.	Содержание и методика составления технологических карт в	ОПК-6 ПК-10	3 3	ИД-2 _{ОПК-6} ИД-4 _{ПК-5}
	садоводстве и рабочих планов по периодам сельскохозяйственных работ	11K-1U	3	ИД-4 _{ПК-5} ИД-1 _{ПК-10}
	P			ИД-3 _{ПК-15}
26.	Методики разработки технологических карт по возделыванию	ПК-10	3	ИД-4 ПК-5
	многолетних насаждений			ИД-1 ПК-10
				ИД-3 _{ПК-15}
27.	Методики разработки технологических карт по возделыванию	ПК-10	3	ИД-4 ПК-5
	декоративных культур и винограда			ИД-1 _{ПК-10}
28.	Понятие и организационно-экономическое содержание специа-		1	ИД-3 _{ПК-15}
20.	лизации сельскохозяйственного предприятия. Факторы и пока-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	затели специализации			
29.	Производственные типы специализированных предприятий в	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	садоводстве	OTIIX-U	,	
30.	Понятие отрасли сельскохозяйственного предприятия. Класси-	OTHE C		ИД-3 _{ОПК-6}
	фикация отраслей. Условия и принципы сочетания отраслей в	ОПК-6	3	, 1 - OHK-0
31.	сельскохозяйственных предприятиях Концентрация производства. Понятие и показатели размеров	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
31.	копцептрация производства. Понятие и показатели размеров	OHK-0)	г 144-30ПК-6

32. Сущностт скохозяйс скохозяйс (модели в роприяти 34. Состав, у охраной 35. Экономи хозяйстве 36. Основы ории сельс 37. Понятие структура ных пред 38. Источник ства 39. Эффектип приятиях средств 40. Понятие бования к 41. Методика хозяйстве 42. Персонал 43. Обоснова использои 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие г труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 49. Условия в 49. Условия в 50. Система 651. Организа водстве 53. Применея 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновати декоратия 59. Организа 59. Организа 59. Организа	сохозяйственных предприятий. Факторы, определяющие ры предприятия			
33. Основные (модели в роприятия 34. Состав, у охраной 35. Экономи хозяйстве 36. Основы ории сельс 37. Понятие структура ных пред 38. Источник ства 39. Эффектип приятиях средств 40. Понятие бования к 41. Методика хозяйстве 42. Персонал 43. Обоснова использои 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие в труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия в 50. Система 651. Организа водстве 53. Применев 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа 59. Организа	ость и основные принципы хозяйственного расчета в сельзяйственных предприятиях.	ОПК-6	3	ИД-2 опк-
 34. Состав, утохраной 35. Экономич хозяйстве 36. Основы ории сельс 37. Понятие структураных пред ных пред ных пред ных пред ных пред ных пред ных приятиях средств 40. Понятие бования к методиках хозяйстве 41. Методиках хозяйстве 42. Персонал на обоснова использов 44. Экономич циональн приятиях 45. Понятие груда. Пр на обостах 47. Основные формы, в формы, в формы, в организа водстве 53. Применее 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв обостаниза 58. Инноващ декоратия 59. Организа 	ные принципы и формы внутрихозяйственного расчета и внутрихозяйственных экономических отношений). Ме-	ОПК-6	3	ИД-2 опк-
35. Экономич хозяйстве 36. Основы о рии сельс 37. Понятие структура ных пред 38. Источник ства 39. Эффектип приятиях средств 40. Понятие бования к 41. Методика хозяйстве 42. Персонал 43. Обоснова использон 44. Экономич циональн приятиях 45. Понятие и труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 49. Условия и 50. Система 651. Организа водстве 53. Применен 54. Интегращ доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыва 58. Инноващ декоратии 59. Организа	ятия по внедрению внутрихозяйственного расчета. в, учет, использование земельных угодий. Контроль за их	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 36. Основы ории сельства 37. Понятие структура ных пред ных пред ных пред обрания к ства 39. Эффектип приятиях средств 40. Понятие бования к ства обования к ства обоснова использо 42. Персонал обоснова использо 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие груда. Пр обрания к ороны, в ороны, в ороны, в ороны струда. Пр обраниза водстве 53. Применег 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв декоратип 59. Организа 59. Организа 	ой мическая эффективность использования земли в сельском стве и пути её повышения	УК-2	3	ИД-2 ук-2
37. Понятие структура ных пред 38. Источник ства 39. Эффектип приятиях средств 40. Понятие бования к 41. Методика хозяйстве 42. Персонал 43. Обоснова использон 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие в труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия в 50. Система 6 51. Организа водстве 53. Применев 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа	ы организации землеустройства и организации террито-	УК-2	3	ИД-2 ук-2
38. Источник ства 39. Эффектип приятиях средств 40. Понятие бования к 41. Методика хозяйстве 42. Персонал 43. Обоснова использои 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие и труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия и 50. Система 6 51. Организа водстве 53. Применея 53. Применея 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратии 59. Организа	ие и классификация средств производства. Состав и тура основных и оборотных средств в сельскохозяйствен- редприятиях, источники их воспроизводства	УК-2	3	ИД-2 ук-2
39. Эффектип приятиях средств 40. Понятие бования к 41. Методика хозяйстве 42. Персонал 43. Обоснова использон 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие и труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные Формы, в 49. Условия и 50. Система о 51. Организа водстве 53. Применен 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратии 59. Организа	ники формирования и воспроизводства средств производ-	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 40. Понятие бования к 41. Методика хозяйстве 42. Персонал 43. Обоснова использон 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие и труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия и 50. Система об 51. Организа водстве 53. Применея 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратии 59. Организа 	стивность использования средств производства на пред- иях АПК. Пути улучшения использования основных	УК-2	3	ИД-2 ук-2
41. Методика хозяйствея 42. Персоналя 43. Обосновая использой 44. Экономищиональн приятиях 45. Понятие и труда. Пр 46. Установля работах 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия и 50. Система об 51. Организа водстве 53. Применея 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инноващ декоратии 59. Организа	ие системы машин. Организационно-экономические тре-ия к сельскохозяйственным машинам и их системам	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 42. Персонал 43. Обоснова использов использов 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие в труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 9 48. Формы, в 49. Условия в 50. Система 6 51. Организа водстве 52. Организа водстве 53. Применея 54. Интеграц доводства вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа 	цика расчета потребности хозяйства в тракторах и сельскоственных машинах	УК-2	3	ИД-2 ук-2
43. Обоснова использов 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие в труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 50. Система 651. Организа водстве 53. Применея 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа	нал организации (предприятия) и его классификация	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 44. Экономи циональн приятиях 45. Понятие в труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия в 50. Система 6 51. Организа водстве 53. Применев 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа 	ование потребности в рабочей силе и эффективности ее	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 45. Понятие в труда. Пр 46. Установл работах 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия 50. Система 651. Организа водстве 53. Применея 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа 	мическое содержание и основные задачи и принципы ральной организации труда в сельскохозяйственных пред-	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 46. Установл работах 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия в 50. Система 6 51. Организа водстве 53. Применев 53. Применев 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратии 59. Организа 	ие и значение нормирования труда. Виды норм затрат Принципы, методы и организация нормирования	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 47. Основные 48. Формы, в 49. Условия в 50. Система с 51. Организа 52. Организа 53. Примене 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа 	овление нормы выработки на механизированных полевых	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 48. Формы, в 49. Условия в 50. Система с 51. Организа водстве 53. Применея 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа 	ные принципы оплаты труда	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 49. Условия в 50. Система с 51. Организа водстве 52. Организа водстве 53. Применев 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратии 59. Организа 	ы, виды и системы оплаты труда	УК-2	3	ИД-2 ук-2
 50. Система о 51. Организа 52. Организа водстве 53. Применен 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратии 59. Организа 	ия и основные принципы организации садоводства	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-
 51. Организа водстве 52. Организа водстве 53. Применен доводства доводсти садов 57. Агротехн возделыв декоратии декоратии 59. Организа 	ма садоводства	ОПК-6	3	ИД-3 опк-
53. Применея 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа	изация питомниководства	ОПК-6	3	ИД-3 опк-
 53. Применев 54. Интеграц доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инновац декоратия 59. Организа 	изационно-экономические обоснования и оценки в садо-	ОПК-6	3	ИД-3 опк-
доводства 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв. 58. Инновац декоратия 59. Организа	енения современной садоводческой техники в России	ОПК-6 ПК-10	3	ИД-2 _{ОПК-1} ИД-1 _{ПК-1}
 55. Виды кул вания 56. Основные сти садов 57. Агротехн возделыв 58. Инноващ декоратии 59. Организа 	рационные процессы в садоводстве. Интенсификация саства	ОПК-6 ПК-10	3 3	ИД-2 _{ОПК-0} ИД-1 _{ПК-10}
56. Основные сти садов57. Агротехн возделыв58. Инновац декоратии59. Организа	культивационных сооружений, организация их использо-	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-
57. Агротехн возделыв58. Инновац декорати59. Организа	ные направления повышения экономической эффективно-	ОПК-6	3	ИД-3 опк-
58. Инновац декоратии59. Организа	ехнические составляющие инновационной технологии на вания земляники	ОПК-6	3	ИД-3 опк-
59. Организа	вационные технологии в плодоводстве, овощеводстве и	ОПК-6	3	ИД-3 опк-
1	ативном садоводстве	ПК-10	3	ИД-1 ПК-1
	изация производства, хранения, переработки и реализации кции садоводства	ОПК-6 ПК-10	3	ИД-3 _{ОПК-} ИД-1 _{ПК-1}
60. Подготов	товка почвы для закладки сада	ОПК-6 ПК-10	3	ИД-3 _{ОПК-} ИД-1 _{ПК-1}
61. Организа	изация и проведение работ по уходу за садом	ОПК-6 ПК-10	3	ИД-3 _{ОПК-1} ИД-1 _{ПК-1}

		ПК-10	3	ИД-1 пк-10
63.	Организация товарной подработки, хранения, переработки и	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
	реализации продукции садоводства	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
64.	Методика оценки эффективности инвестиционных вложений в отрасли	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
65.	Организация ландшафтного дизайна.	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
66.	Основы организации ландшафтного проектирования	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
67.	Теоретические основы организации декоративного садоводства.	ОПК-6	3	ИД-3 опк-6
68.	Основы организации газоноводства и цветоводства	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
69.	Организация декоративного садоводства и расчет эффективности вложений	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6

5.3.1.4. Вопросы к зачету

Не предусмотрены

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

Не предусмотрен

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

Не предусмотрены

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля **5.3.2.1.** Вопросы тестов

No Содержание Компетенция идк Крупнейший межотраслевой комплекс, объединяющий не-ОПК-6 3 ИД-2 опк-6 сколько отраслей экономики, направленных на производство и переработку сельскохозяйственного сырья и получения из него продукции, доводимой до конечного потребителя - это 3 2. Объектом науки «Экономика и организация предприятий ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 АПК» ОПК-6 3 ИД-2 опк-6 3. Какой метод исследования науки «Экономика и организация предприятий АПК» при обследовании большой совокупности объектов, изучении факторов производства, их влияния на результат: 3 4. Какой метод исследования науки «Организация производства ОПК-6 ИД-2 ОПК-6 в АПК» применяют для изучения определенного явления, процесса без учета его несущественных сторон и признаков: 5. 3 Что понимается под предприятием? ОПК-6 ИД-2 опк-6 1) имущественный комплекс, используемый для осуществления предпринимательской деятельности; 2) самостоятельный хозяйствующий субъект, созданный предпринимателем или объединением предпринимателей для производства продукции, выполнения работы и оказания услуг в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли; 3) трудовой коллектив, способность которого реализуется в производстве продукции, выполнении работ и оказании услуг. 3 ИД-2 ОПК-6 Производственный кооператив это ОПК-6 1) добровольное объединение экономически самостоятельных предприятий с целью совместного решения научнотехнических, производственных, экономических, социальных и иных задач; 2) добровольное объединение предпринимателей в целях совместного проведения крупной финансовой операции; 3) добровольное объединение физических лиц для совместной производственной или иной деятельности, основанной на объединении их имущественных паёв и личном труде в деятельности кооператива; 4) коммерческая организация, представляющая собой объединение капиталов

7.	Акционерное общество представляет собой	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	1) коммерческую организацию, уставный капитал которой			
	разделён на доли участников, не отвечающих по долгам об-			
	щества;			
	2) коммерческую организацию, участники которой несут до-			
	полнительную ответственность по обязательствам в одинако-			
	вом для всех кратном размере к стоимости их вкладов в			
	уставном капитале;			
	3) коммерческую организацию, уставный капитал которой			
	разделён на определённое число одинаковых долей, каждая из			
	которых выражена ценной бумагой (акцией);			
	4) коммерческую организацию, одна часть участников кото-			
	рой несёт неограниченную ответственность по обязатель-			
	ствам предприятия, а другая часть участников - в пределах внесённых ими вкладов			
8.		ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
0.	Государственным или муниципальным унитарным предприятием признается	OHK-0	3	ИД-2 ОПК-6
	1) коммерческая организация, не наделенная правом соб-			
	ственности на закрепленное за ней собственником имуще-			
	ственности на закрепленное за неи сооственником имуще-			
	2) коммерческая организация, представляющая добровольное			
	объединение граждан и юридических лиц на основе членства			
	с целью удовлетворения материальных и иных потребностей			
	участников, осуществляемое путем объединения его членами			
	имущественных взносов;			
	3) коммерческая организация с разделённым на вклады участ-			
	ников складочным капиталом			
9.	Определите отличительные особенности публичного и не	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
	публичного акционерных обществ			, and
	1) способ размещения акций;			
	2) процедура переуступки акций на вторичном рынке;			
	3) численность акционеров;			
	4) порядок ведения дел;			
	5) размеры уставного капитала			
10.	Организация, созданная сельскохозяйственными товаропро-	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
	изводителями на основе добровольного членства для сов-			
	местной производственной или иной хозяйственной деятель-			
	ности путем объединения их имущественных паевых взносов			
	в целях удовлетворения материальных либо других потребно-			
	стей членов			
	1) сельскохозяйственный кооператив			
	2) акционерное общество			
	3) унитарное предприятие	OTHE C	n	1111.2
11.	Органы управления кооператива	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	1) генеральный директор			
	2) общее собрание, правление, наблюдательный совет			
10	3) полные товарищи, вкладчики	OTH!	ח	ипо
12.	Товарищество, в котором наряду с участниками, осуществля-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	ющими от его имени предпринимательскую деятельность и			
	отвечающими по обязательствам своим имуществом (полными торорумизми) имеется отни или несколько мистимков			
	ми товарищами), имеется один или несколько участников – вкладчиков, которые несут риск убытков, связанные с дея-			
	тельностью товарищества, в пределах сумм внесенных ими			
	вкладов и не принимают участия в этой деятельности			
	1) полное товарищество			
	2) коммандитное товарищество			
13.	Общества, уставный капитал которых разделен на определен-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
13.	ное число акций	01110-0	,	114-2 OHK-6
	1) общества с ограниченной ответственностью			
	2) общества с дополнительной ответственностью			
	3) акционерные общества			
14.	Величина уставного капитала ПАО должна составлять не ме-	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
1 Т.	Down mina jorabiloro kamiriana in to donkina coctabilitib ne me-	OTHE U	,	- 144 ~ UIIK-0

	нее 1) 100 минимальных размеров оплаты труда;			
	 2) 1000 минимальных размеров оплаты труда; 3) 50 минимальных размеров оплаты труда; 			
	4) законодательно не ограничена			
15.	Коммерческая организация, не обладающая правом собствен-	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
	ности на закрепленное за ним имущество, которое является неделимым и не может быть распределено по вкладам, в том			
	числе между ее работниками			
	1) унитарное предприятие			
	2) артель			
16.	3) КФХ Организация, осуществляющая предпринимательскую дея-	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
	тельность без образования юридического лица			, , , ,
	1) производственный кооператив			
	2) полное товарищество3) КФХ			
17.	Объём производства в натуральном выражении характеризу-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ется			, , om o
	1) качеством продукции;			
	2) номенклатурой продукции;			
	 3) материалоёмкостью продукции; 4) ассортиментом продукции 			
18.	Валовая продукция - это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	1) изготовленные для реализации на сторону законченные			, , ome
	производством изделия, соответствующие стандартам и тех-			
	ническим условиям;			
	 стоимость продукции, поступившей в данном периоде на рынок и подлежащая оплате потребителями; 			
	3) стоимость общего результата производственной деятельно-			
	сти предприятия за определённый период времени;			
	4) стоимость продукции, выработанной одними и потреблён-			
10	ной другими подразделениями в течение того же периода	OFII.	2	1111.2
19.	Товарная продукция отличается от валовой 1) на величину внутрихозяйственного оборота;	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	2) на величину изменения остатков незавершённого произ-			
	водства на начало и конец планируемого года;			
	3) на величину амортизационных отчислений;			
20	4) на величину условно-чистой продукции	OTHE C	3	ип э
20.	Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусловленные использованием природных, трудовых, матери-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	альных и финансовых ресурсов на производство продукции			
	отражают			
	1) технологическую себестоимость;			
	2) коммерческую (полную) себестоимость;			
	3) производственную себестоимость;4) предварительную себестоимость			
21.	Издержки, связанные с использованием производственных	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	факторов, величина которых определяется изменениями объ-	-		, 1 - OHK-0
	ёма производимой продукции, называются			
22.	Затраты определённого периода времени, документально под-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	тверждённые, экономически оправданные (обоснованные), полностью перенесшие свою стоимость на реализованную за			
	этот период продукцию, называются			
	1) себестоимостью;			
	2) издержками;			
-	3) расходами	0		117.0
23.	По способу отнесения затрат на себестоимость продукции при	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	её калькулировании они подразделяются на 1) постоянные и переменные;			
	2) основные и накладные;			
L	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		I	ı

	3) прямые и косвенные;			
	4) простые и комплексные			
24.	Система расчётов в денежном выражении затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг) называется	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
25.	Производственная себестоимость продукции включает	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	1) затраты на реализацию продукции;			
	2) цеховую производственную себестоимость продукции;			
	3) общехозяйственные расходы;			
	4) прочие производственные расходы;			
	5) потери от брака;			
	6) коммерческие расходы			
26.	Денежное выражение затрат предприятия на производство и	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	реализацию продукции называется			
27.	Себестоимость продукции, как понятие и экономическая ка-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	тегория, - это:			
	1) прямые затраты на производство продукции			
	2) овеществленный в товаре труд			
	3)затраты в денежной форме функционирующего предприя-			
	тия на производство и реализацию продукции, возмещение			
	которых необходимо для осуществления воспроизводства в			
	прежнем масштабе			
	4) затраты на содержание основных средств			
	5) затраты, отражающие стоимость потребленных экономи-			
	ческих ресурсов			
	6) затраты живого и овеществленного труда на общественно			
	необходимом уровне			
	7) оплата труда с начислениями + стоимость потребленных			
	оборотных средств + амортизационные отчисления + страхо-			
20	вые платежи + прочие затраты.	ОПК-6	3	тап э
28.	Какие виды затрат на единицу продукции должны снижаться	OHK-0	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	при повышении производительности труда? 1) амортизационные отчисления			
	2) оплата труда			
	3) материальные затраты			
	4) все затраты в одинаковой степени			
29.	Укажите правильное определение спроса:	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	1) это количество товаров и услуг, которое желают и могут			
	приобрести покупатели по определенной цене			
	2) это количество товаров и услуг, которое требуется домохо-			
	зяйствам для удовлетворения своих потребностей			
	3) это количество товаров и услуг, которое способны оплатить			
	покупатели при определенной цене			
30.	Какие показатели, непосредственно определяют размер при-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	были в расчете на один человеко-час:			
	1) выход продукции на один человеко-час			
	2) цена реализации продукции			
	3) количество товарной продукции			
	4) процент товарности			
	5) себестоимость единицы продукции.			
	6) урожайность			
	7) сумма прибыли			
2.1	8) затраты труда на 1 га	07774		117.2
31.	Цена - это:	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы			
	или услуги;			
	2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процес-			
	се их обмена;			
	3) затраты на производство и реализацию продукции плюс			
	косвенные налоги;			
	4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на			
	основе взаимной договоренности			

32.	Количество денег, в обмен на которые продавец готов пере-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
33.	дать (продать) единицу товара – это Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый круп-	ОПК-6	3	ип 2
33.		OHK-0	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ными партиями 1) оптовая			
	2) розничная			
	3) закупочная			
34.	Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продук-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
J 4 .	цию	OHK-0	3	Р1Д- 30ПК-6
	1) нормативных затрат			
	2) процента накоплений			
	3) трудового участия			
35.	«Золотым» правилом экономики называется:	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
33.	1) отношение результата производства к ресурсам или к за-	OTIK 0	,	JULY SOUR-6
	тратам			
	2) распределение стоимости валовой продукции			
	3) увеличение ресурсообеспеченности сельского хозяйства			
	4) сопоставление показателей развития экономики отрасли со			
	среднерайонными			
	показателями.			
36.	Валовой доход - это часть стоимости:	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	1) созданная прошлым трудом	2 0	•	
	2) созданная прибавочным трудом			
	3) созданная живым трудом			
	4) вновь созданная стоимость			
37.	Экономическую эффективность сельского хозяйства отража-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ют следующие показатели:			r v - Onic-o
	1) структура денежной выручки			
	2) структура стоимости валовой продукции			
	3) уровень рентабельности			
	4) затраты человеко-часов на единицу продукции			
	5) себестоимость единицы продукции			
	6) стоимость основных средств на одного работника			
38.	Количество продукции, соответствующее «порогу» рента-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	бельности, – это:			
	1) количество продукции, при котором выручка от реализации			
	всей произведенной продукции равна себестоимости этой			
	продукции			
	2) количество продукции, при продаже которой цена реализа-			
	ции равна себестоимости			
	единицы продукции			
	3) количество продукции, при продаже которой окупаемость			
	затрат равна 100 процентам			
	4) количество продукции, при продаже которой окупаемость затрат выше 100 процентов.			
39.	Разница между выручкой и полной себестоимостью продан-	ОПК-6	3	ип 2
37.	ной продукции	OHK-0	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	нои продукции 1) прибыль			
	2) окупаемость			
	3) рентабельность			
40.	Рентабельность продукции определяется	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
10.	1) Отношением балансовой прибыли к объему реализованной		,	
	продукции;			
	2) Отношением прибыли от реализации к выручке от реализа-			
	ции (без НДС и акциза);			
	3) Отношением балансовой прибыли к средней стоимости			
	имущества предприятия;			
	4) Отношением балансовой прибыли к средней стоимости			
	основных фондов и материальных оборотных средств;			
41.	Прибыль от продажи (реализации) формируется как:	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	1) разность операционных доходов и расходов.			
	ту разпость операционных доходов и расходов.			1

	2) разность между выручкой от продажи продукции без косвенных налогов и себестоимости проданной продукции, включая коммерческие расходы. 3) разность между объемом валовой продукции и себестоимостью по смете затрат на производство. 4) поступления от продажи основных средств.			
42.	Что такое товарная продукция? 1) вся продукция, выпускаемая на предприятии; 2) вся продукция, выпушенная на предприятии и предназначенная для реализации на сторону; 3) вся продукция, реализованная на сторону	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
43.	Какие факторы влияют на цену реализации с/х продукции? 1) Каналы реализации; 2) коньюнктура рынка (спрос и предложение); 3) качество продукции; 4) рентабельность производства; 5) себестоимость единицы продукции; 6) сроки реализации продукции; 7) затраты, вкладываемых в социальную сферу; 8) производственный потенциал предприятия.	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
44.	Сумма дохода, остающегося в распоряжении предприятия, после выплаты из валового дохода сумм налоговых платежей, входящих в цену продукции – это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
45.	Объем продаж предприятия, при котором достигается минимальный уровень прибыли (равный нулю). Другими словами, предприятие функционирует на самоокупаемости своих затрат – это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
46.	Комплекс взаимосвязанных организационно-экономических, агротехнических, мелиоративных и почвозащитных мероприятий, направленных на эффективное использование земли, повышение плодородия почвы с целью получения высоких и устойчивых урожаев сельскохозяйственных культур при наибольшем выходе продукции с каждого гектара и наименьших затратах труда на ее единицу, предотвращение негативного влияния техногенных факторов на экологию - это	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
47.	Совокупность экономических, организационных, технических и технологических принципов построения и ведения производства в конкретных условиях с целью получения прибыли и удовлетворения потребностей общества в продуктах питания - это	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
48.	Основные принципы построения рациональной системы ведения хозяйства 1) целостность 2) выгодность 3) структурность 4) правильность 5) иерархичность	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
49. 50.	Технологическая основа растениеводства — это Основные элементы системы земледелия: 1) система обработки почвы 2) комплекс мер по защите растений 3) способы содержания животных 4) система удобрений и сортового семеноводства 5) мелиоративные мероприятия	ОПК-6 ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6}
51.	Под производственным процессом понимается 1) совокупность взаимосвязанных основных, вспомогательных обслуживающих и естественных процессов, направленных на изготовление определённой продукции; 2) система мер, направленных на рационализацию сочетания в пространстве и времени вещественных элементов и людей, занятых в процессе производства;	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6

	3) совокупность методов подбора и сочетания его элементов в пространстве и во времени с целью достижения эффективного конечного результата;			
	4) совокупность основных операций по целесообразному изменению предметов труда с целью достижения эффективного конечного результата			
52.	Укажите пять основных принципов рациональной организа-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	ции производственных процессов			
	1) непрерывность;			
	2) пропорциональность;			
	3) своевременность;			
	4) прямоточность;			
	5) научность;6) параллельность;			
	7) гибкость			
53.	Научно обоснованное суждение о возможных состояниях	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
	объекта в будущем, предвидение направления развития опре-			
	деленного процесса, обоснование целей хозяйственной дея-			
	тельности, мер активного воздействия на экономику - это	OTHE C		1111.0
54.	Постановка определенной цели и детальную программу развития хозяйствующего субъекта на определенный срок - это	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
55.	Выделите виды планирования	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
33.	1) индикативное;	OHK-0	3	ИД- 2 ОПК-6
	2) нормативное;			
	3) краткосрочное;			
	4) стратегическое;			
	5) многоуровневое;			
	6) тактическое	07774		
56.	Планирование представляет собой	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	1) процесс разработки системы количественных и качественных показателей, в которых определяются темпы, пропорции			
	и тенденции развития предприятия как в текущем периоде,			
	так и на перспективу;			
	2) научное предвидение, которое предполагает чёткую поста-			
	новку точно определённой цели и отражение конкретных со-			
	бытий исследуемого объекта;			
	3) процесс разработки различной степени детализации и прак-			
	тической реализации перспективных целей предприятия для			
	достижения ожидаемых качественных и количественных по-казателей;			
	4) опережающее отображение действительности, основанное			
	на познании законов природы, общества и мышления;			
	5) средство реализации стратегии предприятия, направленное			
	на поиск необходимых ресурсов и путей по достижению це-			
	лей, вытекающих из принятой стратегии развития	ОПК-6	2	ии о
57.	Основными методами планирования являются 1) расчётно-аналитический;	OHK-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	2) перспективный;			
	3) графоаналитический;			
	4) балансовый;			
	5) календарный;			
	6) программно-целевой;			
58.	7) индикативный	OHII.	מ	ипо
38.	Типы планов 1) долгосрочные	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	2) перспективные			
	3) краткосрочные			
	4) годовые			
	5) оперативные			
59.	Основные виды внутрихозяйственного планирования	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	1) текущее;			
	2) перспективное;			

	3) оперативно-календарное;			
	4) стратегическое;			
	4) внутрицеховое;			
(0	6) бригадное	OFFIC (2	1111.0
60.	К перспективным планам относятся 1) план организационно-хозяйственного устройства предпри-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	ятия			
	2) план производственно-финансовой деятельности			
	3) экономического и социального развития на 3-5 лет			
61.	Документ, включающий материалы по технологии производ-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	ства продукции и необходимых технике, рабочей силе, трудо-			
	вых и материально-денежных затратах			
	1) рабочий план			
	2) хозрасчетное задание			
62.	3) технологические карты	ОПК-6	3	ипо
02.	Программа на календарный год с соответствующей системой агротехнических, зооветеринарных и организационно-	OHK-0	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	экономических мероприятий, разрабатываемых исходя из до-			
	стигнутого уровня задач развития производства и показателей			
	перспективных планов			
	1) План организационно-хозяйственного устройства			
	2) План производственно-финансовой деятельности			
	3) Календарные задания	07774		
63.	Сосредоточение деятельности на производстве одного или	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	нескольких видов продукции, соответствующих конкретным условиям хозяйства и потребностям страны			
	1) концентрация			
	2) специализация			
	3) централизация			
64.	Часть сельскохозяйственного производства, отличающуюся	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	видом и назначением получаемой продукции, предметами и			
	орудиями труда, технологией и организацией производства,			
	профессиональными качествами работниками			
	1) отрасль			
	2) цех в) структура предприятия			
65.	Показатели специализации	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
00.	1) структура выручки от реализации товарной продукции	OTHE 0		144 3011K-6
	2) структура валовой продукции			
	3) структура посевных площадей			
	4) структура основных фондов			
	5) структура прибыли	07774		
66.	Формами специализации сельскохозяйственного производ-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ства выступают 1) зональная			
	2) внутриотраслевая			
	3) внутрихозяйственная			
	4) предметная			
	5) технологическая			
	6) внутрирайонная			
67.	В специализированном производстве разделяют продукцию	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	на			
	1) однородную;			
	2) профильную; 3) унифицированную;			
	4) стандартную			
68.	Укажите показатели экономической эффективности специа-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	лизации	•		7 - OHK-0
	1) прибыль;			
	2) себестоимость единицы продукции;			
	3) среднегодовая выработка на одного работника;			

	4) трудоёмкость единицы продукции;			
	5) фондоотдача;			
	6) транспортные расходы по доставке единицы сырья на			
	предприятие; 7) прибыль в расчёте на одного работника			
69.	Система экономических взаимоотношений, возникающих в	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
0).	процессе воспроизводства, между сельскохозяйственными	OIIK-0	,	1171-2 OHK-6
	предприятиями, государством, другими предприятиями и ор-			
	ганизациями, внутрихозяйственными подразделениями в свя-			
	зи с необходимостью ведения высокорентабельного произ-			
	водства и социального развития предприятия			
	1) внутрихозяйственные отношения			
	2) хозяйственный расчет			
	3) финансовая система	07774		
70.	Инвестиционная деятельность по приобретению имущества и	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	передаче его на основании договора физическим или юриди-			
	ческим лицам за определенную плату, на определенный срок			
	и на определенных условиях с правом выкупа имущества по-			
	лучателем 1) Аренда			
	2) Лизинг			
	3) Приватизация			
71.	Что относится к сельскохозяйственным угодьям	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	1) Леса			. , 51.2
	2) Пашня			
	3) Залежь			
	4) Многолетние насаждения			
	5) Овраги			
70	6) Сенокосы и пастбища	777C C	2	HE 2
72.	Перевод одного вида земельных угодий в другой с целью по-	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	вышения интенсификации использования, улучшения разме-			
	щения и защиты почв от эрозии называю 1) Специализацией			
	2) Трансформацией			
	3) Интенсификацией			
73.	Для учета земель на сельскохозяйственных предприятиях су-	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	ществуют			, , JR-2
	1) Государственный акт на право собственности, пользования,			
	владения, аренды земли			
	2) Годовой отчет			
	3) Земельная шнуровая книга			
74.	Показатели экономической эффективности использования	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	земли			
	1) землеотдача;			
	2) землеёмкость; 3) фондообеспеченность;			
	3) фондоооеспеченность;4) урожайность сельскохозяйственных культур;			
	5) стоимость валовой и товарной продукции сельского хозяй-			
	ства в расчёте на 100 га пашни;			
	6) фондоотдача;			
	7) прибыль от реализации сельскохозяйственной продукции			
	на 1 га сельскохозяйственных угодий			
75.	Формы платы за пользование землёй	УК-2	3	ИД-2 ук-2
	1) земельный налог;			
	2) арендная плата;			
	3) единый сельскохозяйственный налог;			
	4) нормативная цена земли;			
	5) экономическая оценка земли;			
7/	6) кадастровая стоимость земли	3710.0	ח	1111.0
76.	Под основными средствами предприятия понимается	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	1) стоимостное выражение средств труда, которые неодно-			
	кратно участвуют в производственном процессе, не изменяя			

своей первоначавьной натурально-вещественный формы, а их стоимость перевосится на производитор порудкцию по частям по мере износа; 2) совокуливость материально-вещественных ценностей, которые действуют в процессе производства в течение длительного периода времение, сохраныя при этом на протижения всего первода патурально-вещественных ценностей, истопально-вещественных денностей, истопальуемых для производства продукции; 3) совокуливость материально-вещественных денностей, истопальуемых для производства продукции; 4) стоимостное выражение средства производства, которые используемых для производственном процессе с целью создания пового продукти и получение дребаты полого продукти и получения прибаты полого продукти и получение прибаты полого продукти и получение основание средства 2) Оберотивые средства 3) Непроизводственные основание средства 3) Пепроизводственные основание предприятия для для для для для для для для для дл					
стям по мере извоса; 2) совокупность материально-вешественных пенностей, которые действуют в процессе производства в течение диптельного периода времени, сохраняя при этом на протяжения всего периода натурально-вешественную форму и перенося свою стоимость на продукцию по дельм по мере износа в виде амортизационных отчислений; 3) совокупность материально-вешественных прешостей, невыс пользумами для производственном процессе с целью создания невыс использумать производственном процессе с целью создания повото продукта и получения прибыли 7. Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые переносят свою стоимость на продукцию частями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Остановытельной стоимости 4) Конечной стоимости 3) Остановых производственных средств предприятия включают 1) Машиныя 3) Средствоности основных средств предприятия рук-2 з иД-2 ук.2 включают 1) Машиныя 3) Зарославі рабочий скот 3) Вэрославі рабочий скот 3) Краткорочный банковский кредит 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгорочный банковский кредит 5) Себстоимость продукции 6) Біодкенные асмітювання основных средств 1) Физический 2) Природлавія 3) Производительность труда 3) Мурадьный 3) Процесс воспроизводства основных производственных средств на финарать на бильность на основных средств; 4) Коэффицент побложения основных средств; 4) Коэффицент прироста основных средств; 4) Коэффицент побложения основных средств; 4) Морадьницент вобаний основных средств; 5) Фенадобеспеченность 44, Морадьный й иное основных средств; 5) Фенадобеспеченность					
2) сововулность материально-вещественных ценностей, которые действуют в процессе производства в течение диагистыюто период аремени, сохраняя при этом на протяжении всего период аремени, сохраняя при этом на протяжении всего период аремени, сохраняя при этом на протяжении всего период автурально-вещественную форму и период с пользуемых для производства продукции; 3) совокулность материально-вещественных ценностей, используемых для производстванном процессе с ценью создания нового продукта и получения прибыли; 77. Средства труда со сроком полелного использования сыпне 1 года, которые периоста свою стоимость на продукцию частями, по мере изпоса, сохраняя при этом натуральную форму 1) Протяводственные основные средства; 2) Оборотные средства опениваю по 1 УК-2 3 ИД-2 ук.2 78. Основные средства опениваю по 1 Первопаюдственные основные средства; 2) Восстановительной стоимости 2) Восстановительной стоимости 3) Промежуточной стоимости 4) Конечной стоимости 3) Промежуточной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) Укобрения 4) Завния 2) Ссемена 3) Ухобрения 4) Завния 2) Семена 3) Ухобрения 4) Завния 5) Въростый рабочий скот 6) Моголостине пасаждения 8) Источный банковский кредит 1) Краткосрочный банковский кредит 1) Краткосрочный банковский кредит 3) Собестоимость продукции 6) Воджетные асситнования 8) Источный банковский кредит 1) Собестоимость продукции 6) Воджетные асситнования 8) Показателы, характеризующие эффективность использования соновных средств 1) Фондоступача 2) Производительность труда 3) Муравльнай 8) Показатели, характеризующие эффективность использования соновных средств 1) Фондоступача 2) Производитель криттур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоступача 2) Коэффицент побловления основных производственных средств и фонфицент мобители основных средств; 3) Фондостограча 2) Коэффицент побловения основных средств; 3) Фондосостренность; 3) Фондососпеченность; 5) Фондососпеченность; 5) Фондососпеченность; 5) Фондососпеченность; 6) МиТ-2 ук.2 3 ИД-2 ук.2 3 ИД-2 ук.2					
рые дейстнуют в произессе производства в течение динтельного периода времени, оходявия при этом на произвении всего периода натурально-вещественную форму и переноси свою стоимость на продукцию по частям по мере износа в виде амортизационных отчислений; 3) совокупность магериально-вещественных пенностей, используюмых для производственном процессе с целью создания нового продукта и получения прибыли 77. Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые переносят свою стоимость на продукцию частими, по мере износа, сохравия при этом натурамо форму 1) Производственные остоимость на продукцию частими, по мере износа, сохравия при этом натурамо форму 1) Первопольше средства 3) Непроизводственные остоимость и продукцию частими, по мере износа, сохравия при этом натурамо форму 1) Первопольше средства 3) Непроизводственные остоимости 2) Восстановительной стоимости 3) Поскательной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 1) Маниныя 2) Семена 3) Уудобрения 4) Затания 5) Вэросный рабочий скот 5) Вэросный рабочий скот 6) Многолегние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Иранодочный банковский кредит 2) Амортизационный форма 3) Сумым, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 5) Больствые асентования 81. Виды износа 1) Отамуческий 2) Природный 3) Муровленыя 82. Показателы, характеризующие эффективность использования 83. Показателы, характеризующие эффективность использования 84. Показателы, характеризующие эффективность использования 85. Показателы, характеризующие эффективность использования 86. Показателы, характеризующие эффективность использования 87. Процесс воспроизводства основых производственных средств, обновных средств, обновных средств, обнорныем обновных средств, обнорныем обновных основных средств, обнорныем обновных средств, обнорныем обновных средств, обнорныем и обновных средств, обнорныем и обновных средств, обнорныем обновных средств, обнорныем и обновным					
го периода времени, сохрания при этом на протяжении всего периода натурально-пеценственную форму и перенося свою стоимость на продукцию по частям по мере износа в виде амортизационных отчислений; 3) совокупность материально-вещественных ценностей, используемых для производственных производственных производственных производственном процессе с целью сохдания нового продукта и получения прибым. 77. Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые ценсогот свою стоимость на продукцию частями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 2) Оборотные средства опецинаю по 1) Первоизводственные основные средства 78. Основные средства оцениваю по 1) Первоизводственные основные средства 79. В состал основных гормости 2) Восстановительной стоимости 3) Промежугочной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себстоимость продукции 6) Болженые асситивания 6) Болженые асситивания 7) Оборостные предукции 7) Срамы, поступающие от реализации основных средств 1) Филдоглама 2) Призодный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 83. Выды износа 1) Филдоглама 2) Произродный 3) Моральный 84. Процесс воспроизводства основных производственных средств 1) Фолдоглама 2) Процесственность капитана 3) Фолдоскость 3) Фолдоскость 3) коэффициент выбатия основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 3) фолдообсспеченность; 4) фолдообсспеченность 64. Моральный изосо соновных средств; 5) фолдообсспеченность					
первода натурально-вещественную форму и перевося свою стоимость па продукцию по частям по мере износа в виде амортизационных отчислений; 3) совокупность материально-вещественных пенностей, исновъзуемых для производства продукции; 4) стоимостное выражение средств производства, которые цепользуются в производственном процессе с целью создания выового продукта и получения прибыли пового продукта и получения прибыли года, которые цепользуются в производственном процессе с целью создания и полужения прибыли года, которые невоса, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Первоначальной стоимости 10 Первоначальной стоимости 2) Восстановительной стоимости 3) Остаточной стоимости 4) Комечной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) Остаточной стоимости 1) Малинина 2) Семена 3) Удобрения 3) Задиня 3) Задобрения 4) Задиня 3) Задобрения 3) Задиня 3) Задобрения 4) Задиня 5) Варосым рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткоскоми кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 3) Семена 3) Задовраный банковский кредит 3) Семена 4) Долгосрочный банковский кредит 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Сейсствомость кредств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Сейсствомость кредств 6) Долгосрочный банковский кредит 6) Болжетные ассигованых средств 6) Долгосрочный банковский кредит 6) Болжетные ассигованых средств 6) Долгосрочный банковский кредит 6) Волжетные с долгомость 7) Долгосрочный банковский кредит 7) Долгосро		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
стоимость на продукцию по частам по мере износа в виде амортизациюных отчислений; 3) совокупность магериально-вещественных ценностей, используемых для производства проузкоди; 4) стоимостное выражение средств производства, которые используются в производственное породукти и получения прибыми. 77. Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые перевосят свою стоимость на продукцию частями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 2) Оборотные средства 2) Оборотные средства 3) Пепроизводственные основные средства 3) Пепроизводственные основные средства 3) Пепроизводственные основные средства 3) Промежуточной стоимости 3) Промежуточной стоимости 3) Промежуточной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) ИД-2 ук-2 3 ИД-2 ук-2 1) Краткосорочный банковский кредит 3) УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Краткосорочный банковский кредит 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Дологорочный банковский кредит 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Дологорочный банковский кредит 3) Себестоимость продукции 5) Воложеные асситиования 81. Виды инфактыва систомания 3) Муральный 3) Фолдосокость вапитала 3) Фолдосокость капитала 3) Фолдосокость капитала 3) Фолдосокость 83. Процесс воспроизводства основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) Коэффициент выбытия основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 3) коэффициент тойовления основных средств; 4) Коэффициент тойовленные основных средств; 5) фолдобеспеченность; 6) фирособеспеченность; 6) мирообеспеченность; 6) мирообеспеченность; 6) мирообеспеченность; 64 Миральный измесосновных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2 4 Миральный измесосновных средств; 5) филособеспеченность; 64 Миральный измесосновных средств; 50 мирообес					
амортизационных отчислений; 3) свокоунногь магериально-вешественных ценностей, используемых для производства продукции; 4) стоимостное выражение средств производства, которые используются в производственном проиесое с целью создания нового продукта и получения прибыли 77. Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые переносят свюю стоимость, на продукцию частями, по мере извоса, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Оборотные средства оцениваю по 1) Первоизводственные основные средства 3) Восстановительной стоимости 2) Восстановительной стоимости 3) Полезмуточной стоимости 4) Копечной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) Остаточной стоимости 3) УК-2 3 ИД-2 ук.2 ИД-2 ук.3		периода натурально-вещественную форму и перенося свою			
3 обоокупность материально-вешественных ценностей, непользуемых для производства продукции; 4) стоимостное выражение средств производства, которые используются в производственном процессе с целью создания нового продукта и получения прибыля 77. Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые перевосят свою стоимость на продукцию часлями, по мере износа, сохраням при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 2) Оборотные средства обымости 2) Первоначальной стоимости 3) Первоначальной стоимости 3) Первоначальной стоимости 3) Промежуточной стоимости 3) Промежуточной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остагочной стоимости 3) Промежуточной стоимости 3) Промежуточной стоимости 3) ИД-2 ук.2 МД-2 ук.2 МД-2 ук.2 ИД-2 ук.2		стоимость на продукцию по частям по мере износа в виде			
пользуемых для производства продукции;		амортизационных отчислений;			
4) стоимостное выражение средств производства, которые используются в производстваном процессе с ислыо создания нового продукта и получения прибыли 77. Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые переност свою стоимость на продукцию частями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственным сегонимые средства 2) Оборотные средства 3) Непроизводственным сегонимые средства 3) Непроизводственным сегонимые средства (1) Первоначальной стоимости 2) Восстановительной стоимости 3) Промежуточной стоимости 3) Промежуточной стоимости 5) Остаточной стоимости 5) Остаточной стоимости 1 (1) Комечной стоимости 1 (1) Комечной стоимости 1 (1) Малиниы 2) Сечена 3) Удобрения 4) Задания 5) Взрослый рабочий ског 6) Многолетние насаждения 80. Источным формуравания основных средств 1 (1) Краткосрочный банковский кредит 2) Аморгизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды запоса 1 (1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 5) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 5) Фондоограна 3) Урожайность культур 4) Рентабельность культур 3) Кус 2 3 ИД-2 ук.2 (2) коффициент пыбытия основных средств; 3) фондообеспеченность; 6) внергообеспеченность; 6) внергообе		3) совокупность материально-вещественных ценностей, ис-			
используются в производственном процессе с целью создания нового продукта и получения прибыли VK-2 3 V/I-2 ук.2		пользуемых для производства продукции;			
нового продукта и получения прибыли 7. Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые перепосят свою стоимость на продукцию частями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 2) Оборотные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Премоначальной стоимости 4) Конечной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 9) Ве остав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 3) Взрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фона 3) Сумым, поступасищее от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 2) Себестоимость продукции 6) Болжетные ассигнования 81. Виды изпоса 1) Физический 2) Природный 33. Моральный 82. Показтаели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоогдача 2) Производительность труда 3) Ууможийность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоскость 83. Процессе воспроизводства основных производственных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент выбытия основных средств; 5) фондообеслеченность; 6) онегообеслеченность; 6) онегообеслеченность 6) оперсообеслеченность; 6) онегообеслеченность; 6) онегообеслеченность		4) стоимостное выражение средств производства, которые			
77. Средства труда со сроком полезиото использования свыше 1 года, которые переносят свюю стоимость на продукцию частями, по мере изпоса, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 2) Оборотные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Премекуточной стоимости 2) Восстановительной стоимости 3) Промекуточной стоимости 4) Конечной стоимости 4) Конечной стоимости 4) Конечной стоимости 3) Остаточной стоимости 4) Конечной стоимости 4) Конечной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 5) Остаточной стоимости 6) Остаточной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия 8, 10 краточной банковский кредит 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Заания 7) Кратосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Доптосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетые аситнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоотдача; 2) Корфициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 3) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) ондообеспеченность 64. Моральный износо спонных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) ондообеспеченность 64. Моральный износо спонных средств; 3) МиД-2 ук.2 3 ИД-2 ук.2 4 Моральный износо спонных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 64. Моральный износо спонных средств; 9) Фондообеспеченность; 6) ондообеспеченность 64. Моральный износо спонных средств; 9) Фондообеспеченность 64. Моральный износо спонных средств; 9) Фондообеспеченность 64. МиД-2 ук.2 3 ИД-2 ук.2 4 ИД-2 ук.2 4 ИД-2 ук.2 4 ИД-2 ук.2 4 ИД-2 ук.2 5 ИД-2		используются в производственном процессе с целью создания			
года, которые переносят свою стоимость на продукцию частями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 2) Оборотные средства 3) Непроизводственные основные средства 78. Основные средства опениваю по 1) Первоначальной стоимости 3) Промежуточной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 5) Остаточной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Задания 5) Взрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Сумым, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные асситнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондооставча 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Регатабельность капитала 5) Фондосмость 3) Процесс воспроизводства основных производственных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энертообеспеченность 84. Моральный визнос соновных средств; 5) фондообеспеченность 63. ИД-2 ук.2 44. Моральный визнос соновных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энертообеспеченность 64. Моральный визнос соновных средств; 5) фондообеспеченность 64. Моральный визнос соновных средств; 5) фондообеспеченность		нового продукта и получения прибыли			
стями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму 1) Производственные основные средства 2) Оборотные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Промежуточной стоимости 4) Конечной стоимости 4) Конечной стоимости 3) Промежуточной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 7) В состав основных производственных средств предприятия 8, предменя 3) Удобрения 4) Задания 5) Взрослый рабочий скот 6) Мизгологение насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные асситнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 02. Природный 3) Моральный 3) Оролдоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоомажность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоомажность капитала 5) Фон	77.	Средства труда со сроком полезного использования свыше 1	УК-2	3	ИД-2 ук-2
1) Производственные основные средства 2) Оборотные средства 2) Оборотные средства 3) Непроизводственные основные средства 3) Непроизводственные основные средства (основные средства опениваю по 1) Первоначальной стоимости 2) Восстановительной стоимости 4) Конечной стоимости 3) Промежуточной стоимости 5) Остаточной стоимости 5) Остаточной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия УК-2 3 ИД-2 ук.2 3		года, которые переносят свою стоимость на продукцию ча-			
2) Оборотные средства 3) Непроизводственные основные средства 78. Основные средства оцениваю по 1) Первоначальной стоимости 2) Восстановительной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остасновительной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остасточной стоимости 6) Меноточной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Взрослый рабочий скот 6) Миноголетние насаждения Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды изпоса 1) Физический 2) Природный 3) Муоральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 9 УК-2 3 ИД-2 ук.2 Основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоомкость 8. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача 2) Коэффициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 5) онарообеспеченность 6. Моральный изное основных средств; 6) энергообеспеченность 6. Моральный изное основных средств; 6) энергообеспеченность 6. Миральный изное основных средств; 6) энергообеспеченность 6. Миральный изное основных средств; 6) онарообеспеченность		стями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму			
3 Непроизводственные основные средства 3 ИД-2 ук-2					
78. Основные средства оцениваю по 1) Первоначальной стоимости 2) Восстановительной стоимости 3) Промежуточной стоимости 4) Конечной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 5) Остаточной стоимости 5) Остаточной стоимости 79. № 2 3 ИД-2 ук.2 79. В состав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Взрослый рабочий скот 6) Миоголетиче насаждения УК-2 3 ИД-2 ук.2 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. УК-2 3 ИД-2 ук.2 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 10 Илизический 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоокость зарактеризуют следующие показатели 1) фондоотдача 2) Производительность капитала 5) Фондоокость 3) Ид-2 ук.2 серсдтв характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача 2) Коэффициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность. УК-2 3 ИД-2 ук.2 84. Моральный износ основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность. УК-2 3 ИД-2 ук.2		2) Оборотные средства			
1) Первоначальной стоимости 2) Восстановительной стоимости 3) Промежугочной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 5) Остаточной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия УК-2 3 ИД-2 ук-2 ключают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5 В зрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источный фонд 3) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 9 К-2 3 ИД-2 ук-2 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 9 К-2 3 ИД-2 ук-2 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 5) Фондоомжеть 50 Кондоемкость 5) Кондоемкость 5) Кондоемкость 5) Кондоемкость 5) Кондоемкость 5) Фондоотдача 2) Коэффициент обновления основных средств; 5) фондообеспеченность; 5) Фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность 64. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2 10 К-2 ук-2					
2) Восстановительной стоимости 3) Промежуточной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остаточной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Взрослый рабочий скот 6) Многодствие насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Аморгизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 3) Моральный 3) Моральный 3) Моральный 3) Моральный 22. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств онодостдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент обновления основных средств; 5) фондообеспеченность; 5) фондообеспеченность 64. Моральный износ основных средств; 5) фондообеспеченность 65. Мид-2 ук-2 86. Моральный износ основных средств; 6) энергообеспеченность 66. Мид-2 ук-2 3 ИД-2 ук-2 4 ИД-2 ук-2	78.		УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
3) Промежуточной стоимости 4) Конечной стоимости 5) Остагочной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Вэрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные асситнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 1 Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств капитала 5) Фондоемкость 3) Коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износо сновных средств; 6) энергообеспеченность 85. Моральный износо сновных средств; 6) энергообеспеченность 86. Моральный износо сновных средств; 6) энергообеспеченность 87. В Статочной стоим обновных средств; 6) энергообеспеченность 88. Моральный износ основных средств; 6) энергообеспеченность 88. Моральный износ основных средств - это 98. Моральный износ основных средств - это 98. Моральный износ основных средств - это 98. Моральный износ основных средств - это 99. ИД-2 ук-2 10 дд-2 ук-2					
4) Конечной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Вэрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Кулкосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Боджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Физический 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондооемкость 1) Фондоотдача 2) Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный изное основных средств - это 7K-2 3 1/Д-2 ук-2					
5 Остаточной стоимости 79. В состав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Вэрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 5) Фондострача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондострача 2) Процесс воспроизводства основных производственных средств 3) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 50 мид-2 ук-2 3 мид-2 ук-2 50 мергообеспеченность 50 мид-2 ук-2					
79. В состав основных производственных средств предприятия включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Взрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. УК-2 3 ИД-2 ук-2 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. УК-2 3 ИД-2 ук-2 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 3) Моральный 82. УК-2 3 ИД-2 ук-2 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотлача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Ретабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Ироцесс воспроизводства основных производственных средств карактеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность 64. ИД-2 ук-2 84. Моральный изное основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2		4) Конечной стоимости			
Включают 1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Взрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования УК-2 3 ИД-2 ук-2 10 Физический 2) Природный 3) Урожайность культур 4) Рентабельность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент обновления основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 60 нергообеспеченность 60 нергообеспече		5) Остаточной стоимости			
1) Машины 2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Взрослый рабочий скот 50 Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств УК-2 3	79.	В состав основных производственных средств предприятия	УК-2	3	ИД-2 ук-2
2) Семена 3) Удобрения 4) Здания 5) Взрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость пролукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Уурожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств зарактеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность 63. Мид-2 ук-2 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2 УК-2 3 ИД-2 ук-2		включают			
3) Удобрения		1) Машины			
4) Здания 5) Взрослый рабочий скот 6) Многолетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 7 Ку-2 3 1 Куаткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 7 Ку-2 3 1 Ду-2 ук-2 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 7 Ку-2 3 1 Ду-2 ук-2 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность кяльтур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 50 Кук-2 3 ИД-2 ук-2 60 Кук-2 50 Кук-2 5		2) Семена			
5) Взрослый рабочий скот 6) Миоголетние насаждения 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 9K-2 3 ИД-2 ук.2 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 3) Моральный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования VK-2 3 ИД-2 ук.2 0 сновных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств карактеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 50 ИД-2 ук.2 60 ИД-2 ук.2 70 ИД-2 ук.2		3) Удобрения			
6) Многолетние насаждения УК-2 3 ИД-2 ук-2 80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования УК-2 3 ИД-2 ук-2 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность 5) фондообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2		4) Здания			
80. Источники формирования основных средств 1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук2		5) Взрослый рабочий скот			
1) Краткосрочный банковский кредит 2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук.2					
2) Амортизационный фонд 3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования 0 основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 5) Фондоемкость 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент выбытия основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук2	80.		УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
3) Суммы, поступающие от реализации основных средств 4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук.2					
4) Долгосрочный банковский кредит 5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования УК-2 81. Виды износа УК-2 1) Физический 2) Природный 3) Моральный УК-2 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств УК-2 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость УК-2 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели УК-2 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 4) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность; 6) энергообеспеченность 4 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук.2					
5) Себестоимость продукции 6) Бюджетные ассигнования 81. Виды износа УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Физический 2) Природный 3) Моральный УК-2 3 ИД-2 ук-2 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Фондоотдача 2) Производительность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 5) фондообеспеченность; 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
6) Бюджетные асситнования УК-2 3 ИД-2 ук-2 81. Виды износа УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала УК-2 3 ИД-2 ук-2 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 5) фондообеспеченность 4) КИД-2 ук-2 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
81. Виды износа УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Физический 2) Природный 3) Моральный УК-2 3 ИД-2 ук-2 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
1) Физический 2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесе воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2 ИД-2 ук-2 ИД-2 ук-2 З ИД-2 ук-2 З ИД-2 ук-2					
2) Природный 3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2	81.		УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
3) Моральный 82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент прироста основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
82. Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. УК-2 3 ИД-2 ук-2 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. УК-2 3 ИД-2 ук-2 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
основных средств 1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2		· · ·			
1) Фондоотдача 2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2	82.		УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
2) Производительность труда 3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
3) Урожайность культур 4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
4) Рентабельность капитала 5) Фондоемкость 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели УК-2 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 5) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
5) Фондоемкость 3 ИД-2 ук-2 83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; УК-2 3 ИД-2 ук-2 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 5) фондообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
83. Процесс воспроизводства основных производственных средств характеризуют следующие показатели УК-2 3 ИД-2 ук-2 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 5) энергообеспеченность УК-2 3 ИД-2 ук-2 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
средств характеризуют следующие показатели 1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
1) фондоотдача; 2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2	83.		УК-2	3	ИД-2 ук-2
2) коэффициент обновления основных средств; 3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
3) коэффициент выбытия основных средств; 4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
4) коэффициент прироста основных средств; 5) фондообеспеченность; 6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
5) фондообеспеченность; (6) энергообеспеченность 84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 ук-2					
6) энергообеспеченность УК-2 3 ИД-2 ук-2					
84. Моральный износ основных средств - это УК-2 3 ИД-2 _{УК-2}					
F JR-2					
1) процесс постепенного перенесения стоимости основных	84.		УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
		1) процесс постепенного перенесения стоимости основных			

			•	
	средств по мере их износа на производимую продукцию и накопление денежных средств для воспроизводства потреб-			
	лённых средств; 2) процесс постепенного перенесения стоимости основных			
	средств по мере их износа на производимую продукцию;			
	3) процесс обесценивания основных средств в результате			
	научно-технического прогресса, когда физически вполне при-			
	годные средства становится экономически невыгодно использовать;			
	4) процесс обесценивания основных средств, утрату меновой			
	стоимости до окончания срока службы вследствие причин, не			
	связанных с потерей потребительной стоимости			
85.	Под оборотными средствами предприятия понимаются	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	1) средства, инвестируемые предприятием в текущие операции в течение каждого производственного цикла;			
	2) средства, многократно участвующие в процессе производ-			
	ства и постепенно переносящие свою стоимость на себестои-			
	мость продукции;			
	3) средства, затрачиваемые в ходе производства продукции и её реализации, полностью потребляемые и переносящие свою			
	стоимость на продукцию в течение одного года или операци-			
	онного цикла;			
	4) основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты			
	собственного производства, покупные полуфабрикаты, расходы будущих периодов			
86.	Коэффициент оборачиваемости оборотных средств характе-	УК-2	3	ИД-2 ук-2
	ризуют			
	1) средняя продолжительность одного оборота оборотных			
	средств;			
	2) число оборотов, совершаемых оборотными средствами предприятия за определённый период;			
	3) сумма занятых на предприятии оборотных средств на один			
	рубль реализованной продукции;			
	4) сумма прибыли от реализации продукции предприятия на один рубль оборотных средств			
87.	В качестве собственных источников формирования оборот-	УК-2	3	ИД-2 ук-2
	ных средств предприятия выступают			
	1) прибыль;			
	2) задолженность работникам по заработной плате и отчисле-			
	ниям по социальному страхованию; 3) средства потребителей по залогам на возвратную тару;			
	4) кредиторская задолженность всех видов;			
	5) инвестиционный налоговый кредит			
88.	Показатели эффективности использования оборотных средств	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	 коэффициент оборачиваемости оборотных средств; сумма выручки на один рубль оборотных средств; 			
	3) коэффициент обеспеченности собственными оборотными			
	средствами;			
	4) отдача оборотных средств (отношение прибыли от реали-			
	зации продукции к остаткам оборотных средств); 5) продолжительность одного оборота оборотных средств;			
	6) коэффициент соотношения собственных и заёмных средств			
89.	К производственным основным средствам относятся	УК-2	3	ИД-2 ук-2
	1) Семена			
	 Корма Многолетние насаждения 			
	4) Сооружения			
	5) Машины			
00	6) FCM	VIC 2	מ	ипо
90.	Источники формирования оборотных средств 1) Собственные оборотные средства	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	2) Амортизационный фонд			

	3) Заемные оборотные средства 4) Привлеченные средства			
91.	Комплекс взаимосвязанных работ, предупреждающих преждевременный износ и выход из строя деталей и узлов путем своевременного проведения регулировок и смазки механизмов, выявления возникающих дефектов и их устранения 1) Организация хранения машин 2) Организация технического обслуживания машин 3) Организация ремонта машин	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
92.	Объединение работников, осуществляющих совместную трудовую деятельность, для достижения определенной цели 1) Трудовой коллектив 2) Производственный коллектив 3) Трудовой отряд	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
93.	Формы разделения труда 1) Рациональное 2) Функциональное 3) Технологическое 4) Производственное 5) Квалификационное	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
94.	Технологически законченная и организационно обособленная часть производственного процесса, выполняемая одним или несколькими исполнителями при неизменности рабочего места, предмета и орудий труда 1) Трудовой процесс 2) Коллективный процесс 3) Рабочий процесс	УК-2	3	ИД-2 ук-2
95.	При подборе и расстановке кадрового состава предприятия не учитываются 1) качество выполняемой работы; 2) способность работника к обучению; 3) стиль и методы работы; 4) уровень квалификации работника	УК-2	3	ИД-2 ук-2
96.	Производительность труда характеризуют следующие показатели 1) годовая выработка (объём валовой продукции в расчёте на одного работника); 2) коэффициент использования рабочего времени; 3) часовая и дневная выработка (объём валовой продукции в расчёте на 1 человеко-час и 1 человеко-день); 4) трудоёмкость (затраты труда на единицу продукции); 5) количество отработанных человеко-дней каждым работником; 6) коэффициент сменности	УК-2	3	ИД-2 ук-2
97.	К факторам, обеспечивающим повышение производительности труда можно отнести 1) совершенствование организации производства; 2) повышение квалификации работников; 3) совершенствование технологии; 4) совершенствование материального и морального стимулирования труда; 5) совершенствование системы распределения прибыли; 6) оптимизацию производственной структуры предприятия	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
98.	Ограниченное пространство с материально-техническими средствами, где один или несколько исполнителей находятся во время трудового процесса 1) Рабочая зона 2) Рабочее место 3) Рабочая территория	УК-2	3	ИД-2 ук-2
99.	Условия труда подразделяют на 1) Психофизиологические	УК-2	3	ИД-2 ук-2

4 Эстепческие 100 Вида порт труда 1 Норма интепсивности 2 Порма выработки 3 Порма выработки 3 Порма выработки 4 Норма обстуживания 5 Порма управляемости 6 Норма управляемости 7 Кг-2 3 ИД-2 1 Оудовой поворо 3 Трудовой 4 Тр		2) Санитарно-гигиенические 3) Универсальные			
100 Вилы норм труда 1) Норма виграсовиности 2) Норма виработки 3) Порма управивемости 6) Порма численности 101 Прудовой происее расчленнот на 1) Трудовой происее расчленного 1) Прудовой происее расчленного 1) Прудовой происее расчленного 1) Протография 2) Хропометраж 3) Альбом 4) Расумок 5) Фотохронометраж 3) Альбом 4) Расумок 5) Фотохронометраж 3) Порометраж 3) Пороментама 2) Следыная 3) Пороментама 2) Следыная 3) Пороментама 3) Акродива (Станьной формы оплаты труда 3) Прудоменновные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные стаку; 4) минимальный заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные стаку; 4) минимальный заработной платы; 5) тарифные стаку; 6) тарифные стаку; 6) тарифные стаку; 7) размер прожиточного минимума 70 Применентама рациональной организации труда являются 1) совершенствование организации полбора кадра; 70 Применентама рациональной организации труда 70 Применентама рациональной организации полбора кадра; 70 Применентама расченствование организации полбора кадра; 70 Применентама рациональной организации полбора кадра; 70 Применентама расченствование организации полбора кадра; 70 Применентама расченствование организации полбора кадра; 70 Применентама расчентама расч					
1) Норма интепсивности 2) Норма выработки 3) Порма времени 4) Норма обслуживания 5) Порма управляемости 6) Норма численности 7) Прудовой процесе расчленяют на 1) Прудовой процесе расчленяют на 1) Прудовой прием 2) Трудовой прием 2) Трудовой порнем 2) Трудовой порнем 2) Трудовой порнем 2) Трудовой порнем 3) Прудовой образовательного времени 1) Фотография 2) Хронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 3) Фотография 2) Хронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 3) Фотокронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 3) Фотокронометраж 3) Дополнительная 2) Сасывая 3) Повременная 3) Повременная 3) Повременная 3) Прямая пеограниченная 2) Косвенная 3) Альборами 4) Прямая пеограниченная 2) Косвенная 3) Альборама 4) Прямая пеограниченная 2) Косвенная 3) Альборама 4) Прямая риоминальной заработной платы; 2) тарифные сатвит, 4) Прямая риоминальной заработной платы; 2) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 3) тарифные сетки; 6) тарифные сетки; 6) тарифные сетки; 7) размер прожиточного минимума 100 Сарешенствование организации подбора кадров; 3) пормирование труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) пормирование труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) пормирование труда; 3) пормирование труда; 3) пормирование труда; 4) повышенне образовательного уровия трудового персонала; 5) доступность трудовых средств в различиные миды экономической деятельность с наличием фабочих мест; 6) совершенствование организации подбора кадров; 3) пормирование труда; 3) пормарование труда; 3) пормарование труда; 3) пормарование труда; 3) пормарование труда; 4) пормарование тр	100	*	VV 2	י	ипо
2) Норма премени 4) Норма обслуживания 5) Порма управляемости 6) Норма управляемости 101 Трудовой процесс расчленяют на 1) Трудовой процесс расчленяют на 2) Трудовой процесс расчленяют на 3) Трудовой процесс расчленяют на 4) Трудовой процесс расчленяют на 4) Трудовой процесс расчленяют на 5) Трудовое движение 102 Способы изучения затрат рабочего времени 1) Фотография 2) Хронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 5) Фотохронометраж 5) Фотохронометраж 5) Фотохронометраж 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Подроженияя 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Пороменияя 4) Прогрессивная 104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Правия неограниченная 2) Косленная 3) Аккориная 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер поминальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные стаки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные стаки; 6) тарифные стаки; 7) размер прожиточното минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование организации оплаты труда; 2) совершенствование организации оплаты труда; 3) тарифные стаки; 4) минимальный размер оплаты пруда; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда; 9) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда; 9) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда; 9) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда; 9) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда; 9) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) сове	100		y K-2	3	ИД- 2 у _{К-2}
3 Норма премени 4 Норма обслуживания 5 Норма управляемости 6 Норма численности 10 Трудовой пронесе расчленяют на УК-2 3 ИД-2 10 Трудовой прием 2 Трудовой порноем 2 Трудовой прием 2 Трудовой прием 2 Трудовой поворот 3 Трудовой действие 4 Трудовом 4 Рисуном 5 Фотохронометраж 3 Альбом 4 Рисуном 5 Фотохронометраж 5 Фотохронометраж 5 Фотохронометраж 7 Трудовом основной оплаты труда 1 Дополнительная 2 Сдельная 3 Достронометрам 7 Трудовом основной оплаты труда 1 Трудовом основной оплаты труда 7 Трудовом 7 Т					
3 Норма обслуживания 5 Норма управляемости 6 Норма управляемости 6 Норма численности 10 Прудовой процесс расчленяют на 1) Трудовой процесс расчленяют на 1) Трудовой процесс расчленяют на 1 Трудовой процесс расчленяют на 1 Трудовой процесс расчленяют 2 Трудовой процесс расчленяют 2 Трудовой процесс расчленае 4 Трудовое движение 2 Трудовое движение					
3 Норма управляемости 101 Трудовой прием 2 Трудовой прием 2 Трудовой прием 2 Трудовой прием 2 Трудовое движение 4 Трудовое движение 5 Трудовое 5 Трудовое движение 5 Трудовое 5 Трудовое движение 5 Трудовое 5 Трудовое 5 Трудовое 5 Трудовое 5 Трудовое 5					
6 Норма численности					
Трудовой прием 10 Трудовой прием 2) Трудовой прием 2) Трудовой поворот 3) Трудовой поворот 3) Трудовое движение 4) Трудовое движение 4) Трудовое движение 4) Трудовое движение 50 40 70 70 70 70 70 70 7					
1) Трудовой прием 2) Трудовой поворот 3) Трудовое действие 4) Трудовое действие 3) Альбом 4) Рисунок 5) Фотохронометраж 2) Хронометраж 2) Сасывная 3) Повронанизаная 2) Сасывная 3) Повронанизаная 2) Сасывная 3) Повроненная 4) Прогрессивная 3) Аккордива 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные сетки; 6) тарифные сетки; 6) тарифные сетки; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации груда являются 1) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного урония трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Ваюжения финансовых средств в различные виды экономической детельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и друтих ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестици- онного проекта 1) показатели комомической фективности инвестици- онного проекта 1) показатели комомической фективности; 2) показатели комомерческой фективности; 3) показатели комомической эффективности; 3) показатели комомической эффективности; 3) показатели комомыческой фективности; 4) показатели комомыческой фективности; 4) показатели комомыческой фективности; 4) показатели комомыческой фективности; 4) показатели комомынамной эффективности; 4) показатели комомыческой фективности; 4) показатели комомыческой фективности; 4) показатели комомыческой фективности; 4) показатели комомыческой фективности					
2) Трудовое действие 4) Трудовое действие 4) Трудовое действие 4) Трудовое действие 4) Трудовое действие 2) Хронометраж 2) Хронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 5) Фотохронометраж 103 Формы основной оплаты труда 1) Дополительная 2) Сдельная 3) Повременная 104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косменная 3) Аккорная 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные сетки; 6) тарифные сетки; 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации опдбора кадров; 3) пормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации опдбора кадров; 3) пормирование труда; 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической сеятельность с целью сохранення и увеличения капитала предприятия - 70 1) капитальные впожения; 2) иноващионная деятельность; 3) инвестиции; 4) возжения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности; 3) показатели больжетной эффективности; 3) показатели окономической (финансовой) эффективности; 3) показатели больжетной эффективности; 3) показатели больжетной эффективности; 3) показатели больжетной эффективности; 3) показатели окономической ффективности; 4) показатели оконамической ффективности; 4) показатели оконамической эффективности; 4) показатели оконамической эффективности; 4) показатели оконамической эффективности; 4) показатели оконамической эффективности; 4) показатели оконамической эффективности	101		УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
3) Трудовое движение 4) Трудовое движение 4) Трудовое движение 4) Трудовое движение 4) Трудовое движение 7) Фотография 2) Хронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 5) Фотохронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 5) Фотохронометраж 3) Повременная 2) Сдельная 3) Повременная 7) Дополнительная 2) Сдельная 3) Повременная 7) Дополнительная 2) Сдельная 3) Повременная 7) Прямая неограниченная 7) Друсскенная 7) Выделите основные элементы тарифной системы 7) размер номинальной заработной платы; 7) размер номинальной заработной платы; 7) размер номинальной заработной платы; 7) размер номинальной организации труда; 7) тарифные ставки; 7) размер прожителного минимума 7) Размер прожителного прожения 7) Размер прожителного минимума 7) Размер прожителного прожения 7) Размер прожителного прожена 7) Размер прожителного прожена 7) Размер прожителного прожения 7) Размер прожителного прожена 7) Размер прожителного прожения 7) Размер прожителного прожения 7) Размер прожителного прожения 7) Размер прожителного прожения 7) Размер про		1) Трудовой прием			
4) Трудовое движение		2) Трудовой поворот			
102 Способы изучения заграт рабочего времени 1) Фотография 2) Хронометраж 3 Ак.бом 4) Рисунок 3 Формо основной оплаты труда 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Ан.бом 4) Рисунок 3 ИД-2 3 ИД-2 3 ИД-2 3 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Новременная 2) Сдельная 3) Новременная 4) Портоессивная 5) тарифные ставки; 6) тарифные ставки; 7) размер помиточного минимума 7) размер прожиточного минимума 8) Портоессивнае 7) Совершенствование форм разделения и кооперации труда; 9) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации иллаты труда 7) СПК-6 3 ИД-3 7) Портоессий деятельности; 8 размения в покупку акций и других ценных бумаг 7) Портоескай деятельность; 3) инвестици; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 7) ПК-6 3 ИД-3 7) ПК-6 7) ПК-6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		3) Трудовое действие			
102 Способы изучения заграт рабочего времени 1) Фотография 2) Хронометраж 3 Ак.бом 4) Рисунок 3 Формо основной оплаты труда 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Ан.бом 4) Рисунок 3 ИД-2 3 ИД-2 3 ИД-2 3 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Новременная 2) Сдельная 3) Новременная 4) Портоессивная 5) тарифные ставки; 6) тарифные ставки; 7) размер помиточного минимума 7) размер прожиточного минимума 8) Портоессивнае 7) Совершенствование форм разделения и кооперации труда; 9) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации иллаты труда 7) СПК-6 3 ИД-3 7) Портоессий деятельности; 8 размения в покупку акций и других ценных бумаг 7) Портоескай деятельность; 3) инвестици; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 7) ПК-6 3 ИД-3 7) ПК-6 7) ПК-6 7 7 7 7 7 7 7 7 7		4) Трудовое движение			
1) Фотография 2) Хронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 5) Фотохронометраж 103 Формы основной оплаты труда 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Повременная 2) Сдельная 3) Повременная 104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордияя 4) Прогрессививая 3) Аккордияя 4) Прогрессививая 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные стаки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные стаки; 6) тарифные стаки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями радвениями		7 12			
1) Фотография 2) Хронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 5) Фотохронометраж 103 Формы основной оплаты труда 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Повременная 2) Сдельная 3) Повременная 104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордияя 4) Прогрессививая 3) Аккордияя 4) Прогрессививая 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные стаки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные стаки; 6) тарифные стаки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями радвениями	102	Способы изучения затрат рабочего времени	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
2) Хронометраж 3) Альбом 4) Рисунок 5) Фотохронометраж 5) Фотохронометраж 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Повременная 104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордиая 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные ставки; 7) размер пирожиточного минимума 106 Направлениями ращиональной организации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) пормирование труда; 4) повышение образовательного уровия трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличем рабочим мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвоения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционого проекта 1) показатели бюджетной эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели бюджетной эффективности; 4) показатели окоммерческой (финансовой) эффективности; 4) показатели окоммерческой эффективности; 4) показатели окомательной эффективности		, , , ,			JK-2
3) Альбом 4) Рисупок 5) Фотохронометраж Формы основной оплаты труда 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Повременная Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 3) тарифные сетки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 3) пормирование труда; 4) повышение образовательного уровия трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприяти - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприяти - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестици- онного проскта 1) показатели болжетной эффективности; 3) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 4) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 4) показатели окомомической эффективности; 4) показатели социальной эффективности					
4) Рисунок 5) Фотохронометраж 103 Формы основной оплаты труда 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Поременная 104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 105 Выдените основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифню-квалификационные справочники; 3) тарифные сетеки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные ставки; 7) размер прожиточного минимума 106 Направленнями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 3) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 4) показатели коммерческой ффективности; 3) показатели коммерческой ффективности; 4) показатели коммерческой ффективности; 5)					
103 Формы основной оплаты труда 1) Дполнительная 2) Сдельная 3) Люроеменная 3) Повременная 3) Повременная 3) Повременная 4) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккорлина 4) Прогрессивная 3) Аккорлина 4) Прогрессивная 4) Прогрессивная 4) Прогрессивная 4) Прогрессивная 5) Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минмальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровия трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестици; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг Различают следующие показатели эффективности; 2) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 4) показатели коммерческой эффективности; 4) показатели коммерческой ффективности; 4) показатели коммерческой эффективности; 4) показатели коммерческой ффективности; 4) показатели коммерческой ффективности; 4) показатели коммерческой эффективности; 4) показатели коммерческой эффективности; 4) показатели коммерческой эффективности; 4) показатели коммерческой эффективности; 4) показатели коммерческой эффективн					
103 Формы основной оплаты труда 1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Повременная 3) Повременная 3) Повременная 3) Повременная 3) Косвенная 4) Примая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 4) Прогрессивная 4) Прогрессивная 5) Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 7) размер прожиточного охранения и кооперации труда; 8) повышение образовательного уровия трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 7) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 7) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 7) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 7) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 7) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 7) доступность трудовых разочительного пресмата 7)					
1) Дополнительная 2) Сдельная 3) Повременная 104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифные сстки; 4) минимальный размер оплаты труда; 3) тарифные сетавки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) пормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой эффективности; 3) показатели и коммомической эффективности; 4) показатели и оциальной эффективности; 4) показатели оциальной эффективности; 4) показатели и оциальной эффективности; 4) показатели оциальной эффективности	102		NHC O	n	1111.0
2) Сдельная 3) Повременная 104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 3) показатели коммерческой эффективности; 4) показатели и описальной эффективности; 4) показатели обидкетной эффективности; 4) показатели осциальной эффективности; 4) показатели успоментальном общения осциальной эффективности; 4) показатели осциальной эффективнос	103		УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
3) Повременная УК-2 3 ИД-2					
104 Виды сдельной формы оплаты труда 1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 4) Прогрессивная 4) Прогрессивная 5) дазмер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 7) совершенствование организации подбора кадров; 3) пориирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 7) размер приемет размения размичные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестици; 4) вложения в покупку акций и друтих ценных бумаг 7) размер прожитают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 3) показатели осидальной эффективности; 4) показатели осоциальной эффективности; 4) показатели осоциальной эффективности 4) показатели осоциальной эффективности; 4) показатели					
1) Прямая неограниченная 2) Косвенная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные стаки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и друтих ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели осимальной эффективности; 4) показатели осимальной эффективности; 4) показатели осимальной эффективности; 4) показатели осимальной эффективности					
2) Косвенная 3) Аккордная 4) Прогрессивная 105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели оциальной эффективности; 4) показатели социальной эффективности; 4) показатели оциальной эффективности; 4) показатели оциальной эффективности;	104	Виды сдельной формы оплаты труда	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
3) Аккордная 4) Прогрессивная Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой оффективности; 3) показатели комономической эффективности; 4) показатели комономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности;		1) Прямая неограниченная			
3) Аккордная 4) Прогрессивная Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой оффективности; 3) показатели комономической эффективности; 4) показатели комономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности;		2) Косвенная			
4) Прогрессивная Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 3) показатели коммерческой эффективности; 4) показатели осциальной эффективности; 4) показатели осциальной эффективности; 4) показатели осциальной эффективности;		3) Аккордная			
105 Выделите основные элементы тарифной системы 1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестици- онного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели осциальной эффективности; 5) показатели осциальной эффективности; 6) показатели осциальной эффективности; 6) показатели осциальной эффективности; 7) показатели осциальной эффе					
1) размер номинальной заработной платы; 2) тарифно-квалификационные справочники; 3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели окономической эффективности; 4) показатели окономической эффективности; 4) показатели окономической эффективности; 4) показатели осциальной эффективности; 4) показатели осциальной эффективности;	105		УК-2	3	ИД-2 ук-2
2) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные ставки; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели ободжетной эффективности; 4) показатели осоциальной эффективности; 4) показатели осоциальной эффективности;					JK-2
3) тарифные сетки; 4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности					
4) минимальный размер оплаты труда; 5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели экономической эффективности; 4) показатели оциальной эффективности;					
5) тарифные ставки; 6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 4) показатели экономической эффективности; 4) показатели экономической эффективности; 4) показатели оциальной эффективности					
6) тарифные разряды; 7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели экономической эффективности; 4) показатели экономической эффективности;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
7) размер прожиточного минимума 106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности;					
106 Направлениями рациональной организации труда являются 1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 8 Прожения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели осциальной эффективности; 4) показатели социальной эффективности; 4) показатели социальной эффективности 4) показатели социальной эффективности; 5 Практа представляющей развительности 5 Практа представляющей развительности; 5 Практа представляющей развительности; 5 Практа представляющей развительности; 6 Практа представляющей развительности; 6 Практа представляющей развительности; 7 Практа представляющей развительности; 7 Практа представляющей развительности 7 Практа		, 1 1 1 1,			
1) совершенствование форм разделения и кооперации труда; 2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели оциальной эффективности;	106	, <u> </u>	1110.0	2	1111 0
2) совершенствование организации подбора кадров; 3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности	106		УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
3) нормирование труда; 4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели оциальной эффективности					
4) повышение образовательного уровня трудового персонала; 5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности					
5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности					
наличием рабочих мест; 6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности		4) повышение образовательного уровня трудового персонала;			
6) совершенствование организации оплаты труда 107 Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности		5) доступность трудовых ресурсов и их сбалансированность с			
ПОТ Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг ПОВ Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности		наличием рабочих мест;			
ПОТ Вложения финансовых средств в различные виды экономической деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг ПОВ Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности		6) совершенствование организации оплаты труда			
ской деятельности с целью сохранения и увеличения капитала предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности	107		ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
предприятия - это 1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности	107		01111	•	- Olik-0
1) капитальные вложения; 2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности		<u> </u>			
2) инновационная деятельность; 3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности					
3) инвестиции; 4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности					
4) вложения в покупку акций и других ценных бумаг 108 Различают следующие показатели эффективности инвестиционного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности					
108 Различают следующие показатели эффективности инвестици- онного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности ОПК-6 3 ИД-3					
онного проекта 1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности	400		0777.1		
1) показатели коммерческой (финансовой) эффективности; 2) показатели бюджетной эффективности; 3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности	108	•	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
2) показатели бюджетной эффективности;3) показатели экономической эффективности;4) показатели социальной эффективности					
3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности					
3) показатели экономической эффективности; 4) показатели социальной эффективности		2) показатели бюджетной эффективности;			
4) показатели социальной эффективности					
109 Укажите правильное определение интенсификации: ОПК-6 3 ИД-3	109	**	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}

				•
	1) это процесс выращивания растений			
	2) это процесс дополнительных вложений труда и средств в сельское хозяйство			
	3) это процесс дополнительных вложений труда и средств в			
	условиях неизменной площади угодий			
	4) это процесс дополнительных вложений труда и средств в			
	условиях увеличения площади угодий. □			
110	Оценка эффективности инвестиционных проектов осуществ-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ляется с использованием таких показателей, как			, t olik o
	1) чистый дисконтированный доход;			
	2) индекс доходности;			
	3) капиталоотдача;			
	4) капиталоёмкость;			
	5) внутренняя норма доходности;			
111	6) срок окупаемости	OFFIC (n	1111.0
111	Укажите принципы организации садоводства	ОПК-6	3	ИД-3 опк-6
	1) обеспечение экономической эффективности производства;			
	2) плановость;			
	3) материальная заинтересованность и ответственность работников;			
	4) оптимизация размеров производства;			
	5) сбалансированность факторов производства.			
112	Что является характерным признаком организации садовод-	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
	ства и виноградарства на индустриальной основе?	01110		- VIIK-0
	1) Высокий уровень концентрации производства в сх. пред-			
	приятиях			
	2) Комплексная механизация процессов труда на всех стадиях			
	производства			
	3) Использование урожайных интенсивных сортов культур			
	4) Использование прогрессивных технологий			
110	5) Все ответы верны	07774 (
113	Что не учитывается при комплектации садоводческих и вино-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	градарских бригад? 1) Породный состав			
	2) Возраст многолетних насаждений			
	3) Территориальное размещение многолетних насаждений			
	4) Климатические условия района			
	5)Уровень квалификации работников			
114	Какой из вопросов необходимо учитывать при организации	УК-2	3	ИД-2 ук-2
	территории многолетних насаждений?	V 11 -		1-7-1 = 7 K-2
	1) Выбор земельных участков			
	2) Размещение гидромелиоративных сооружений			
	3) Разбивка территории на кварталы			
	4) Размещение защитных полос и дорог			
	5) Все ответы верны			
115	На какие производственные типы подразделяют овощеводче-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ские предприятия			
	1) С преимущественным получением поздней продукции			
	2) С широким набором ранних культур			
	3) Бахчеводческие			
	4) Овощеконсервные 5) Семеноводческие			
	6) Тепличные			
116	Способы хранения в овощеводстве	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
110	1) Открытое	OTIK O		144 > OHK-6
	2) Полевое			
	3) Стационарное			
117	Какая из дополнительных отраслей лучше всего сочетается с	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
	виноградарством?	-	-	, , oinco
	1) Пчеловодство			
	2) Скотоводство			
	3) Овцеводство			

5) Все ответы неверные ПК Машины длу хода за кроной: ПК-10 3 ИД-1 пк-ло 1) Платформы для обрежи сада с набором пневмоинструментов. 2) Уборо-ные платформы, 3) Опрыскиватели, 4) Измесьмители веток в междуряльях сада, 3) Опрыскиватели, 4) Измесьмители веток в междуряльях сада, 6) Подрежник корпей. 11К-10 3 И/I-1 пк-ло 19 Старий эрелости подок: 1) съемня, 2) техническая, 3) потребительская, 4) уборочная, 2) техническая, 3) потребительская, 3) физископическую, 6) оссения. 2) техническая, 3) образополические, 6) оссения. 4) уборочная, 2) техническая, 3) отклюбительская, 4) уборочная, 3 И/I-1 пк-ло 3 И/I-2 опк-ложения. 4) уборочная, 3 ОНК-6 3 И/I-2 опк-ложения. 3 ОНК-6 3 И/I-2 опк-ложения. 4 0) сесния. 4 0) сесния. 4 0) сесния. 1) сехнические; 3) технополические; 4) уборочная, 9) сехнополические; 4) уборочная, 9) сехнополические;		4) Овощеводство			
1) Платформы для обрежи сада с набором пнеамониструментов, 2) Уборочные платформы, 3) Опрыскиватели, 4) Измельчители вегок в междурядьях сада, 5) Стребатель негок из приствольной полосы сада, 6) Подрежник корпей, 110 Стадий эрелости плодов: 11 Стадий эрелости плодов: 12 Оканомерности организации ироизводства в отрасли садо- водства. 11 Стетеленно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 3) технологические; 4) огранизационные; 5) экономические; 6) сопцавльные; 7) экономические; 8) сбалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Поведоражетылость определения затрат на оплату труда в технологические карте: 11 тарифный фонд; 22) дополнительная и повывленная оплата; 3) отчиснения на социальные нужды; 4) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за продукцию с 1 га; 12 Стоммость вадовой и токарной продукции с 1 га; 12 стоммость вадовой и токарной продукции с 1 га; 12 стоммость вадовой и токарной продукции с 1 га; 12 стоммость вадовой и токарной продукции с 1 га; 12 стоммость вадовой и токарной продукции с 1 га; 13 прозвайность с 1 га, п.; 4) собестомость 1 п., руб; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расстее на 1 ц. на 1 га.), руб.; 7) урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расстее на 1 ц. на 1 га.), руб.; 7) урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) затраты труда на 1 га.) и п. та 1 га. 4) урожайность и стоимость продукции с 1 га; 6) урожайность и стоимость продукции с 1 га; 7) урожайность и стоимость продукции с 1 га; 9) челеный доход с 1 га стоимость продукции с 1 га; 12 (1 дакаметроворственная себестоимость продукции с 1 га; 12 (1 дакаметроворственная себестоимость продукции с 1 га; 12 (1 дакаметроворственная себестоимость продукции с 1 га; 12 (1 дакаметроворс	110	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	THE 10	מ	TITT 1
тов,	118		11K-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
2.) Уборочные платформы, 3.) Опрысквателия, 4.) Измельчители веток в междурядьях сада, 5.) Стребатель негок и пристяольной полосы сада, 6.) Подрезчики корней. 110 Стаций эрепости плодов: 1.) съемническая, 4.) Уборочная, 2.) техническая, 4.) Уборочная, 3.) потребительская, 4.) Уборочная, 5.) физиологическую, 6.) осенияя. 120 Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1.) естественно-исторические (бнологические); 2.) технические; 3.) технологические; 4.) организационные; 5.) экономические; 6.) осощальные; 7.) экономические; 8.) обазнацеврованность спроса и предложения; 9.) стремление получения максимума прибыли. 110 Последовательность поределения заграт на оплату труда в технологический карте: 1.) татарифный фонд; 2.) дополнительная и повышенная оплата; 3.) отчисления па соицальные пужды; 4.) оплата за за калесность; 6.) оплата за за калесность; 6.) оплата за таж работы; 5.) оплата за таж работы; 5.) оплата за таж работы; 6.) оплата отвускам; 7.) дополнительная и повышенная оплата; 9.) дополнительна и предукцию с 1 га; 1.) стоимость предукции и по предукции с 1 га; 1.) заграты труда на 1 п., чел ч.; 1.) прибыль в расчете на 1 п. (та 1 га.), руб.; 7.) уровень реглабельности, %. 12. Какие показатели используют для организационно- экопомической опенки отдельных сельскохозяйственных культур; 1.) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2.) заграты труда 3.) Производственная себестоимость 4.) Коэффициент трудового участи 5.) Чистьяй дохоса с 1 га. 4.) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2.) заграты труда 3.) Производственная себестоимость на та; 3.) Производственная себестоимость объектирование объектирова		7			
3 Опрыскиватели 4 Изменятители негох в междурядьях сада, 5 Стребятель ветох из приствольной полосы сада, 6 Подрезчики корней. 11 Стаций эрепости плодов: 1 Стаций эрепости плодов: 1 Стаций эрепости плодов: 3 ИД-1 пк-ле 1 Стаций эрепости плодов: 3 ИД-1 пк-ле 1 Стаций эрепости плодов: 3 ИД-1 пк-ле 4 Уборочная, 3 Потребительская, 4 Уборочная, 5 Физиологическую, 6) осегия. 3 Вакономерности организации производства в отрасли садоводства: 1 сетсетвенно-исторические (биологические); 2 Технические; 3 Технологические; 4 Организационинае; 5 Экономические; 6 Сошмальные; 7 Экологические; 8 Сбалансированиость спроса и предложения; 9 Стремнение получения максимума прибыли. 1 Последовательность определения заграт на оплату труда в технологической карте: 1 Технологической карте: 2 Технологической карте: 1 Технологической карте: 1 Технологической карте: 2 Технологической карте: 1 Технологической карте: 2 Технологической карте: 3 Технологической карте: 1 Технологической опенки отдельных сельскохозяйственных культур 1 Урожайность с 1 га, и; 4 Сефестомость 1 и, истация: 1 Технологической опенки отдельных сельскохозяйственных культур 1 Урожайность и стомость продукции с 1 га; 2 Затраты труда 1 Технологической опенки отдельных сельскохозяйственных культур 1 Урожайность и спользуют длях организационно- 124 Лакшаяфальности трудового участи 1 Технологической пленки культур 1 Технологич					
4) Изменьчители веток в междуряльях сада, 5) Стребатель коток из приставльной полосы сада, 6) Подрезчики корией. ПК-10 3 ИД-1 шело 11 Сказий эрелости плодов: 1) съемьяз, 2) техническая, 4) уборочная, 5) физиологическую, 6) осепияя. ПК-10 3 ИД-3 ошк-а водства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 3) технологические; 6) социальные; 7) экологические; 9) стрежинение получения максимума прибыли. ПК-10 3 ИД-1 шело 1 ПК-10					
5) Стребатель всток из приствольной полосы сада, 6) Подрезики корней. ПК-10 3 ИД-1 пк-10 119 Стаций зредости плодов: 1) съемная, 3 потребительская, 4) уборо-ивая, 5) физиологическую, 6) осенняя, 2 уборо-ивая, 3) потребительская, 4) уборо-ивая, 5) физиологическую, 6) осенняя, 6) осенняя, 7 пк-10 ОПК-6 3 ИД-3 опк-6 120 Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) сетественно-исторические (биологические); 2) технические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экономические; 8) обазнасированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 9) стремления полические; 3) отнисления получения польяние польяные нужды; 4) оплата за иза классность; 6) оплата за иделения польяные нужды; 5) оплата за продукцию. 9) прибыла в расчете на 1 и, (на 1 га.), руб.; 7) уровень реглабсьвости, 9. прибыль в расчете на 1 и, (на 1 га.), руб.; 7) уровень реглабсьвости, 9. прибыль в расчете на 1 и, (на 1 га.), руб.; 7) уровень реглабсьвости, 9. прибыль продукции с 1 га; 2) затраты груда в 1 и., чел. 4; 6) прибыль в расчете на 1 и, (на 1 га.), руб.; 7) уровень реглабсьвости, 9. прибыль продукции с 1 га; 2) затраты груда в 10 и и и и и и и и и и и и и и и и и и					
10 Подрезчики корвей.					
119 Сталий эревости плодов: 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
1) съемняя, 2) техническая, 3) потребительская, 4) уборочная, 5) физиологическую, 6) осенияя. 3 акономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальнае; 7) экономические; 8) сбалансированность спроса и предложения; 7) экономические; 8) содавленьость определения затрат на оплату труда в пК-10 3 иД-1 пк-10 тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальнае нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за стаж работы; 5) оплата за пасасмость; 6) оплата за продукцию. 7) доплата за продукцию. 7) доплата за продукции 10 друб, основных средств; 3) урожайность с 1 г.а, п.; 4) себестоимость 1 п., руб.; 7) урожены рентабельности, 96. 8 какие показатели используют для организационно- зкономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) заграты труда в 1 пк-10 3 иД-1 пк-10 3 иД-1 пк-10 3 иД-1 пк-10 3 иД-1 пк-10 4 коаффициент трудового участи 5) чистый доход с 1 га 6) Урожайность и стоимость но участи 5) чистый доход с 1 га 6) Урожайность и стоимость но участи 5) чистый доход с 1 га 6) Урожайность и стоимость не участи 5) чистый доход с 1 га 6) Урожайность и стоимость не продукции с 1 га; 2) заграты труда 3) Производственные и экономические показатели могут оказать положительности на писты повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 14 на какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное планина повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 16 часть трудового приема, объединяющие еперерывные, следующие одна за дугуми движения исполнителя, органов его 9 чк-2 3 иД-2 ук-2 3	110		TII/ 10	י	тап 1
2) техническая, 3) потребительская, 4) уборочная, 5) физиологическую, 6) осенияя. 120 Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экологические; 8) ебалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения заграт на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фона; 2) дополниченная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 122 Показатели опения оффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га, ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) заграты труда в 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, 9%. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность с 1 га 4) Уборфициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшайтное проективные вызиване повышение урожайность с 1 га 125 На какие производственные с экономические показатели мо- гут оказать положительное выпивне повышение урожайность с сольскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие пепрерывные, сле- дующие одно за другим движения испольнителя, органов его 104 Чисть трудового приема, объединяющие пепрерывные, сле- дующие одно за другим движения пепольнителя, органов его 105 Чисть трудового приема, объединяющие пепрерывные, сле- дующие одно за отругим движение попольнителя, органов его	117		11IX-10	3	ИД-1 ПК-10
3) потребительская, 4) уборочная, 5) физиологическую, 6) осенияя. 120 Закопомерности организации производства в отрасли садоводства: 1) сетественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экологические; 8) сбадансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения заграт на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за каласность; 6) оплата за каласность; 6) оплата за каласность; 6) оплата за паласность; 7) допомость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 3) урожайность с 1 га, ц; 4) себестоимость 1 ц, руб.; 7) урокви рентабельности, % 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Заграты груда 3) Производственные себестоимость 4) Коэффициент грудового участи 5) Чистый доход с 1 га 4) Урожень рентабельности 9) Чистый доход с 1 га 124 Ламдыяфтное проектирование — это 125 На какие производственные и экономические показатели мо- гуу оказать положительное киминие понышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового учим движения испольштеля, органов его 127 Часть трудового отриема, объединяющие непрерывные, сле- дующие одно за другим движения испольштеля, органов его					
4.) уборочная, 5.) физиолотическую, 6.) осеняя. 120 Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1.10 сстественно-исторические (биологические); 2.) технические; 3.) технологические; 4.) организационные; 5.) экономические; 6.) соцвальные; 7.) экологические; 8.) сбалансированность спроса и предложения; 9.) стремление получения максимума прибыли. 121 Посладовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1.) тарифный фонд; 2.) дополительныя и повышенная оплата; 3.) отчисления на соцвальные нужды; 4.) оплата за гаже работы; 5.) оплата за влассность; 6.) оплата за продукцию. 122 Показатели оцеки эффективности производства яблок: 1.) стоимость вадовой и говарной продукции с 1 га; 2.) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3.) урожайность с 1 га., ц.; 4.) себестоимость 1, гр., рб.; 5.) затраты труда на 1 ц., чел. ч.; 6.) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7.) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1.) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2.) затраты труда за 1 ц., чел. ч.; 4.) Софестимость 1 га., п.; 4.) Софейниент трудового участи 5.) Чистый доход с 1 га 6.) Уровень рентабельности 124 Лавлащафтное проектирование — это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное визиние повышение урожайность с ли. СПК-6 3. ИД-1 пк-10 126 Часть трудового триема, объединяющие непрерывные, сле- дующие одно за другим движения исполнителя, органов его 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, сле- дующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
5 физиологическую, 6 осенияя. 120 3акономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экологические; 8) сбалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фоид; 2) дополительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 121 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость водовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость водовой и товарной продукции с 1 га; 3) урожайность с 1 га, п.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно-экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность с 1 стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности. 124 Ландшафтное проектирование — это 11K-10 3 ИД-1 ПК-10 10 ИД-2 ук.2 12 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения испольнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 ук.2 12 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения испольнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 ук.2 12 12 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения испольнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 ук.2 12 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения испольнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 ук.2 12 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполь					
6) осениям. 3 МД-3 опк-6 3 МД-1 пк-10 3 3 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1					
120 Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) сетественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экологические; 8) сбалавиорованность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 1121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фогд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за ктаксиость; 6) оплата за ктаксиость; 6) оплата за классиость; 6) оплата за продукцию. 1 га; 2) стоимость продукции и 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 г.а, ц.; 4) себестоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) затраты труда на 1 п., челч.; 6) прибыль в расчётел а 1 п. (на 1 га.), руб.; 5) затраты труда на 1 п., челч.; 6) прибыль в расчётел а 1 п., челч.; 6) прибыль в расчётел а 1 п., челч.; 6) прибыль в расчётел а 1 п., челч.; 7) уровень рентабельности, %. 128 Какие показатели используют для организационно-экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэфмициент трудового участи 5) Чистый дюход с 1 га 6) Уровень рентабельности; 5) Чистый дюход с 1 га 6) Уровень рентабельности 5) Чистый дюход с 1 га 6) Уровень рентабельности сельскохозяйственных культур? 124 Накакие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 14 какие производственных фестиваные показатели могут оказать положительное влияние покамение урожайности сельскохозяйственных культур. 24 часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, организацено то УК-2 3 иД-2 ук2					
водства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экополические; 8) ебалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за классность; 7) дополнительная и повышенная оплата; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) заграты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- жономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Заграты труда на 1 ц., челч.; 6) Пурожень рентабельности 5) Чистый доход с 1 га 6) Урожень рентабельности 5) Чистый доход с 1 га 6) Урожень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование — это 125 На какие производственные и экономические показатели мо- гут оказать положительное влияные повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 124 Часть трудового приема, объединяющие неперерывные, сле- дующие одно за другим движения исполнителя, органов его	120	,	ОПК-6	3	ИЛ-3
1 сетественно-исторические (биологические); 2 технические; 3 технологические; 4 организационные; 5 экономические; 6 социальные; 7 экологические; 8 сбалапсированиость спроса и предложения; 9 стремление получения максимума прибыли.	120		OHK-0	,	11Д- 3 ОПК-6
2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экологические; 8) сбалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифый фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за стаж работы; 7) доплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость подужции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 4) Какие показатели опольжительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 124 Накакие производственные и экономические показатели мо- тут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, сле- дующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экологические; 8) сбалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 7) доплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 г.а., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 и., чел. ч.; 6) прибыль в расчёте на 1 и. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
4) организационные; 5) экономические; 6) социальные; 7) экологические; 8) ебалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 1101 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за пролукции. 1111 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость впродукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) собестоимость 1 п., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности, 124 Ландшафтное проектирование − это 125 На какие покозять положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за друтим движения исполнителя, органов его					
5) экономические; 6) социальные; 7) экологические; 8) сбалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. ПК-10 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: ПК-10 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стак работы; 5) оплата за классность; 6) оплата отпусков; 7) доплата за продукции. 7) доплата за продукции с 1 га; 2) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га, ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., целч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. ПК-10 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур ПК-10 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование — это ПК-10 125 На какие производственные и экономические показатели мо- гут оказать положительное влияние повышение уро					
6) социальные; 7) экологические; 8) сбалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- кономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) затраты труда а 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
7) экологические; 8) обалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: ПК-10 3 ИД-1 пк-10 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3 огчисления на социальные нужды; 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>					
8) сбалансированность спроса и предложения; 9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно-экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
9) стремление получения максимума прибыли. 121 Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата отпусков; 7) доплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., урб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
Последовательность определения затрат на оплату труда в технологической карте: 1					
технологической карте: 1) тарифный фонл; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц., (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование — это 115 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его	121	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>	ПК-10	3	ИЛ-1 пи 10
1) тарифный фонд; 2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость продукции на 1 га.), руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Лавдшафтное проектирование − это 1125 На какие производственные и экономические показатели мотут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его	121		1110	•	144 1 IIK-10
2) дополнительная и повышенная оплата; 3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 1125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
3) отчисления на социальные нужды; 4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
4) оплата за стаж работы; 5) оплата за классность; 6) оплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: ОПК-6 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 3 ИД-1 ПК-10 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности ПК-10 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующе одно за другим движения исполнителя, органов его					
5) оплата за класеность; 6) оплата отпусков; 7) доплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 0ПК-6 3 ИД-3 опк-6 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., п.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. ПК-10 3 ИД-1 пк-10 123 Какие показатели используют для организационно-экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 1 3 ИД-1 пк-10 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 1 124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 пк-10 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 0ПК-6 3 ИД-2 ук-2 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 ук-2		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
6) оплата отпусков; 7) доплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование − это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
7) доплата за продукцию. 122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование — это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
122 Показатели оценки эффективности производства яблок: 1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 123 Какие показатели используют для организационно-экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 1 Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? ОПК-6 3 ИД-2 ук.2 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 ук.2		,			
1) стоимость валовой и товарной продукции с 1 га; 2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 1125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его	122	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ОПК-6	3	ИЛ-3 опк-6
2) стоимость продукции на 100 руб. основных средств; 3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование — это 1125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					PA - Offic-0
3) урожайность с 1 га., ц.; 4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
4) себестоимость 1 ц., руб.; 5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие поизводственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
5) затраты труда на 1 ц., челч.; 6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 1125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
6) прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.), руб.; 7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование — это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
7) уровень рентабельности, %. 123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его 127 Какие показатели используют для организационно- пК-10 3 ИД-1 пк-10 ОПК-6 3 ИД-2 ук-2 УК-2 3 ИД-2 ук-2					
123 Какие показатели используют для организационно- экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? ПК-10 3 ИД-3 опк-6 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 ук-2					
экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 _{ПК-10} 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его	123		ПК-10	3	ИД-1 пк-10
культур 1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 _{ПК-10} 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
1) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; 2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 _{ПК-10} 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
2) Затраты труда 3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 _{ПК-10} 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
3) Производственная себестоимость 4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование — это ПК-10 3 ИД-1 _{ПК-10} 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его		* *			
4) Коэффициент трудового участи 5) Чистый доход с 1 га 3 ИД-1 _{ПК-10} 124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 _{ПК-10} 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? ОПК-6 3 ИД-3 _{ОПК-6} 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 _{УК-2}					
5) Чистый доход с 1 га 6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его					
6) Уровень рентабельности 124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 _{ПК-10} 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? ОПК-6 3 ИД-3 _{ОПК-6} 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 _{УК-2}					
124 Ландшафтное проектирование – это ПК-10 3 ИД-1 _{ПК-10} 125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? ОПК-6 3 ИД-3 _{ОПК-6} 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 _{УК-2}		6) Уровень рентабельности			
125 На какие производственные и экономические показатели могут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? ОПК-6 3 ИД-3 _{ОПК-6} 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 _{УК-2}		Ландшафтное проектирование – это			ИД-1 ПК-10
гут оказать положительное влияние повышение урожайности сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его	125	На какие производственные и экономические показатели мо-	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
сельскохозяйственных культур? 126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 З ИД-2 _{УК-2}					
126 Часть трудового приема, объединяющие непрерывные, следующие одно за другим движения исполнителя, органов его УК-2 3 ИД-2 _{УК-2}					
дующие одно за другим движения исполнителя, органов его	126		УК-2	3	ИД-2 ук-2

1. Трудовая о 2. Трудовое д				
3. Трудовое д 4. Трудовой п				
127 Коллектив ра кооперации т	ботников, участвующих на основе разделения и руда в производстве одного или нескольких вии в отдельных отраслях — это	УК-2	3	ИД-2 ук-2
128 Участок, нах используемый	одившийся ранее под пашней, но временно не й более одного года, начиная с осени, для воздетур и не подготовленный под пар - это	УК-2	3	ИД-2 ук-2
129. Вид наблюде	ния, при котором изучаются многократно повто-	УК-2	3	ИД-2 ук-2
130 Процесс пере	хода продукции из сферы производства в сферу потребления на основе акта купли-продажи – это	УК-2	3	ИД-2 ук-2
ний, организа	оприятий по регулированию земельных отношещии рационального и эффективного использованы земель, созданию благоприятной экореды, улучшению природных ландшафтов — это	УК-2	3	ИД-2 ук-2
труда с матер	роприятий по эффективному сочетанию живого риальными элементами производства в конкретто экономических условиях – это	УК-2	3	ИД-2 ук-2
133 Какой метод ленного явлен рон и признан 1) Абстрактно 2) Монографи 3) Диалектиче	исследования применяют для изучения опредения, процесса без учета его несущественных стоков: о-логический ческий еский	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
134 В совокупно производства наука изучает 1) Техники и 2) Организаці 3) Техники, то	онструктивный сти каких элементов экономика и организация как производство на предприятиях АПК: организации процессов ии и экономики ехнологии и организации и управления	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
135 Прибыль от развисит от кан 1) Объём реал 2)Структуры 3) Производи 4) Себестоим 5) Фондоотда 6) Продолжит 7) Уровня сре	реализации продукции в целом по предприятию ких факторов первого уровня соподчиненности: пизации продукции и качества продукции тельности труда рости продукции чи тельности одного оборота веднереализационных цен	ОПК-6	3	ИД-3 опк-6
1) Отношение продукции, вы 2) Отношение ции (без НДС 3) Отношение имущества пр 4) Отношение основных фоженное в проз	ем балансовой прибыли к средней стоимости ндов и материальных оборотных средств, выра-	ОПК-6	3	ИД-3 опк-6
	по созданию материальных, социальных и ду-	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6

138	Имущественный комплекс, используемый для предпринимательской деятельности, самостоятельно хозяйствующий, единый производственно-технически и организационно-экономически, созданный предпринимателем, объединением предпринимателей или государством для производства продукции (выполнения работ и оказания услуг) — это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
139	Метод хозяйствования, основанный на соизмерении расходов и доходов с целью обеспечения безубыточной деятельности предприятия — это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
140	Процесс постепенной утраты основными фондами своей сто- имости и возмещения в денежной форме потребленных ос- новных средств производства (величины износа) за счет включения определенной части их первоначальной стоимости в расходы на выполнение тех или других работ или в издерж- ки того или другого вида сельскохозяйственной продукции — это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
141	Форма организации производства, основанная на технологической и организационной интеграции нескольких юридически и экономически самостоятельных специализированных предприятий разных ступеней технологического процесса по производству сырья, переработке и поставке готовой продукции с единым управлением и производственно-финансовым планом – это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
142	Период времени с момента начала производства до получения готовой продукции; он состоит из времени выполнения операций (основных и вспомогательных) и времени перерывов между операциями – это	ОПК-6	3	ИД-3 опк-6
143	Обоснованное количество единиц работы (га, т, шт. и т.д.), которое должен выполнить исполнитель или группа работников за единицу времени (1 ч, смену), или годовая норма производства продукции на работника — это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
144	Инвестиционная деятельность по приобретению имущества и передаче его на основании договора физическим или юридическим лицам за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях с правом выкупа имущества получателем — это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
145	Основные показатели характеризующие специализацию предприятия: 1. Структура выручки от реализации товарной продукции 2. структура валовой продукции 3. Коэффициент специализации 4. Структура основных фондов 5. Структура прибыли 6. Уровень рентабельности	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
146	Процесс разделения предприятия на более мелкие или слияния его с другими предприятиями или преобразование в другую организационно-правовую форму – это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	Имущественный комплекс, используемый для предпринимательской деятельности, самостоятельно хозяйствующий, единый производственно-технически и организационно-экономически, созданный предпринимателем, объединением предпринимателей или государством для производства продукции (выполнения работ и оказания услуг) — это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
148.	Часть прибыли, которая выплачивается акционерам на акции, по паевым взносам ассоциированных членов и дополнительным паевым взносам членов кооперативов — это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
149	Часть производства, отличающаяся видом производимой продукции или услуг, предметами и орудиями труда, технологией и организацией производства, профессиональными качествами работников – это	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
150	Коммерческая организация, не обладающая правом собствен-			

151 Договор имущественного найма, по которому одна сторона ареклодатель предоставляет другой стороне — ареклодатель предоставляеть другой стороне — ареклодатель предоставляеть предост		ности на закрепленное за ним имущество, которое является неделимым и не может быть распределено по вкладам, в том числе между ее работниками – это			
152 Многолетние насаждения - это все виды иссусственных многолетих насаждений независимо от их возраста, включая: 1. Плодово - ягодные насаждения весх видов (деревыя и кустаринки) 2. Озеленительные и декоративные насаждения на улицах, плошадях, в парках, садах, скверах, на территории предприятий, во двораж жизых домов 3. Живые изгороци, снего- и полезащитные полосы, насаждения и двораж жизых домов 3. Живые изгороци, снего- и полезащитные полосы, насаждений для научно - исселдовательских учреждений и учебных заведений для научно - исселдовательских учреждений и учебных заведений для научно - исселдовательских учреждений и учебных заведений для научно - исселдовательских целей 5. Естегентные кормовые угодыя 6. Залежь 153 Способы орошения в саду: 1. Дождевание 2. Перколяционное орошение 3. Сприкасерное орошение 4. Капельное орошение 5. Грунговое орошение 6. Поизаческие 6. Можанческие 6. Можанческие 6. Можанческие 6. Можанческие 6. Фотохимические 6. Фотохимические 7. Фотохимические 7. Фотохимические 8. Можанические 9. Фотохимические 9. Фотохимические 1. Рабочне технологические карты 2. Перспективных груда и обладающих общностью пригродных и экономических условий – это – это 156 Комплеке приемов, направленных на создание нанболее благориянных условий для роста и развилия растений прото 157 Виды технологические карты 2. Перспективные технологические карты 3. Годовые технологические карты 4. Пернодические технологические карты 4. Пернодические технологические карты 4. Пернодические технологические карты 4. Пернодические технологические карты 5. Оперативные технологические карты 4. Пернодические технологические карты 5. Оперативные технологические карты 5. Оперативные технологические карты 6. Основные	151	арендодатель предоставляет другой стороне – арендатору землю, производственные объекты, технику, другие основные средства в длительное пользование за определенную плату –	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
1. Дождевание 2. Перколяционное орошение 3. Сприклерное орошение 4. Капельное орошение 5. Грунговое орошение 1. Физические 2. Микробиологические 3. Механические 4. Химические 5. Фотохимические 5. Фотохимические 6. Фотохимические 7. Фотохимические 8. Фотохимические 9. Фотохимические 9. Фотохимические 1. Постовные площадей под плодовыми, ягодными культурами и виноградом Группа сельскохозяйственных предприятий, выполняющих однородные специфические функции в общественном разделении труда и обладающих общностью природных и экономических условий — это — это 156 Комплекс приемов, направленных на создание наиболее благоприятных условий для роста и развития растений — это 157 Виды технологических карт в растениеводстве: 1. Рабочие технологические карты 2. Перспективные технологические карты 3. Годовые технологические карты 4. Периодические технологические карты 5. Оперативные технологические карты 5. Оперативные технологические карты 6. Порызорный метод определения урожайности 7. Провляорный метод определения урожайности 8. Метод по лимитирующему фактору 6. Метод нотределения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности 10. Нормативный метод планирования урожайности 11. Проводеления урожайности по отслеживанию изменений 12. Нормативный метод планирования урожайности 13. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 14. Нормативный метод планирования урожайности 15. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 15. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 16. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 17. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 18. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 19. Нормативный метод планирования урожайности	152.	Многолетние насаждения - это все виды искусственных многолетних насаждений независимо от их возраста, включая: 1. Плодово - ягодные насаждения всех видов (деревья и кустарники) 2. Озеленительные и декоративные насаждения на улицах, площадях, в парках, садах, скверах, на территории предприятий, во дворах жилых домов 3. Живые изгороди, снего- и полезащитные полосы, насаждения, предназначенные для укрепления песков и берегов рек, овражно - балочные насаждения и т.п. 4. Искусственные насаждения ботанических садов, других научно - исследовательских учреждений и учебных заведений для научно - исследовательских целей 5. Естественные кормовые угодья 6. Залежь			
2. Перколяционное орошение 3. Спринклерное орошение 4. Капельное орошение 5. Грунтовое орошение 5. Грунтовое орошение 154 Способы консервирования плодово-ягодной продукции: 1. Физические 2. Микробиологические 3. Механические 4. Химические 5. Фотохимические 5. Фотохимические 6. Фотохимические 155 Соотношение площалей под плодовыми, ягодными культурами и виноградом Группа сельскохозяйственных предприятий, выполняющих однородные специфические функции в общественном разделении труда и обладающих общностью природных и экономических условий − это − это 156 Комплекс приемов, направленных на создание наиболее блатоприятных условий для роста и развития растений − это 157 Виды технологических карт в растениеводстве: 1. Рабочие технологических карты 2. Перспективные технологические карты 3. Годовые технологические карты 4. Перодические технологические карты 5. Оперативные технологические карты 5. Оперативные технологические карты 5. Оперативные технологические карты 6. Провизорный метод определения урожайности 7. Метод определения урожайности 8. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по послеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности 10. Нормативный метод планирования урожайности	153		ПК-5	Н	ИД-4 пк-5
154 Способы консервирования плодово-ягодной продукции: 1. Физические 2. Микробиологические 3. Механические 4. Химические 5. Фотохимические 4. Химические 5. Фотохимические 6. Фотохимические 7. ПК-5 Метод поределения продавыми, ягодными культурами и виноградом Группа сельскохозяйственных предприятий, выполняющих однородные специфические функции в общественном разделении труда и обладающих общностью природных и экономических условий − это 156 Комплекс приемов, направленных на создание наиболее блатоприятных условий для роста и развития растений − это 157 Виды технологические карты 2. Перспективные технологические карты 3. Годовые технологические карты 4. Периодические технологические карты 5. Оперативные технологические карты 5. Оперативные технологические карты 1. Провизорный метод определения урожайности 2. Обобщенный метод определения урожайности 3. Метод корректировки базисной урожайности 4. Метод определения урожайности 5. Метод полимитирующему фактору 6. Метод полимитирующему фактору 6. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности 1. Нормативный метод планирования урожайности 1. Провизорный метод определения урожайности по отслеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности		 Перколяционное орошение Спринклерное орошение Капельное орошение 			
155 Соотношение площадей под плодовыми, ягодными культурами и виноградом Группа сельскохозяйственных предприятий, выполняющих однородные специфические функции в общественном разделении труда и обладающих общностью природных и экономических условий – это − это 156 Комплекс приемов, направленных на создание наиболее благоприятных условий для роста и развития растений – это 157 Виды технологических карт в растениеводстве: ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 158 Одовые технологические карты 2. Перспективные технологические карты 3. Годовые технологические карты 4. Периодические технологические карты 5. Оперативные технологические карты 5. Оперативные технологические карты 1. Провизорный метод определения урожайности 2. Обобщенный метод определения урожайности 3. Метод корректировки базисной урожайности 4. Метод определения урожайности при помощи обобщений 5. Метод по лимитирующему фактору 6. Метод наименьших квадратов (экстраполяции) 7. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности 1. Провизорным обобщения урожайности по отслеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности	154	 Физические Микробиологические Механические Химические 	ПК-5	Н	ИД-4 _{ПК-5}
Торимативные приемов, направленных на создание наиболее благоприятных условий для роста и развития растений – это Торимативные условий для роста и развития растений – это Торимативные технологические карты 2. Перспективные технологические карты 3. Годовые технологические карты 4. Периодические технологические карты 5. Оперативные технологические карты 1. Провизорный метод определения плановой урожайности 2. Обобщенный метод определения урожайности 3. Метод корректировки базисной урожайности 4. Метод определения урожайности 4. Метод определения урожайности при помощи обобщений 5. Метод по лимитирующему фактору 6. Метод наименьших квадратов (экстраполяции) 7. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности 10. ПК-10 10. ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 10. ПК-10 10. ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 10. ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 10. ПК-10 10. ПК-10 10. ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 10. ПК-10 10. ПК-10 10. ПК-10 3 ИД-1 ПК-10 10. П	155	Соотношение площадей под плодовыми, ягодными культурами и виноградом Группа сельскохозяйственных предприятий, выполняющих однородные специфические функции в общественном разделении труда и обладающих общностью при-	ПК-5	Н	ИД-4 пк-5
157 Виды технологических карт в растениеводстве: 1. Рабочие технологические карты 2. Перспективные технологические карты 3. Годовые технологические карты 4. Периодические технологические карты 5. Оперативные технологические карты 1. Провизорный метод определения плановой урожайности: 1. Провизорный метод определения урожайности 2. Обобщенный метод определения урожайности 3. Метод корректировки базисной урожайности 4. Метод определения урожайности 5. Метод по лимитирующему фактору 6. Метод наименыших квадратов (экстраполяции) 7. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности	156.	Комплекс приемов, направленных на создание наиболее бла-	ПК-5	Н	ИД-4 ПК-5
158 Основные методы определения плановой урожайности: 1. Провизорный метод определения урожайности 2. Обобщенный метод определения урожайности 3. Метод корректировки базисной урожайности 4. Метод определения урожайности при помощи обобщений 5. Метод по лимитирующему фактору 6. Метод наименьших квадратов (экстраполяции) 7. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений 9. Нормативный метод планирования урожайности	157	Виды технологических карт в растениеводстве: 1. Рабочие технологические карты 2. Перспективные технологические карты 3. Годовые технологические карты 4. Периодические технологические карты	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
	158	Основные методы определения плановой урожайности: 1. Провизорный метод определения урожайности 2. Обобщенный метод определения урожайности 3. Метод корректировки базисной урожайности 4. Метод определения урожайности при помощи обобщений 5. Метод по лимитирующему фактору 6. Метод наименьших квадратов (экстраполяции) 7. Метод определения урожайности по почвенному плодородию 8. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
	159	9. Нормативный метод планирования урожаиности Методы планирования:	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10

1. Нормативно-ресурсный метод 2. Балансовый метод 3. Метод вариантных расчетов (расчетно-конструктивный) 4. Программно-целевой метод 5. Ингунтивный (экспертный) метод 6. Экономико-математические методы 7. Формализованный метод 160 Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусовленые использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Продварительную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 11 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 11. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 162 Система оплата труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполненныя: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
3. Метод вариантных расчетов (расчетно-конструктивный) 4. Программно-целевой метод 5. Ингунтивный (экспертный) метод 6. Экономико-математические методы 7. Формализованный метод 10 Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусловленные использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Окладная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Колденая оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Колденая опрата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Колденая опрата труда 6. Колдентивно-сдельная оплата труда 6. Колдентивно-сдельная оплата труда
4. Программно-целевой метод 5. Интуитивный (экспертный) метод 6. Экономико-математические методы 7. Формализованный метод 160 Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусловленные использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивиая оплата труда 3. Сдельно-прогрессивиая оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивиая оплата труда 3. Сдельно-прогрессивиая оплата труда 3. Сдельно-прогрессивиая оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
5. Интуитивный (экспертный) метод 6. Экономико-математические методы 7. Формализованный метод 7. Формализованный метод 100 Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусловленные использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 4. Выручку 5. Продварительную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 102 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордиая оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 2. Окладная оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 4. Аккордиая оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
6. Экономико-математические методы 7. Формализованный метод 7. Формализованный метод 2. Гекущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусловленные использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 101 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 11. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 102 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
7. Формализованный метод Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусловленные использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 101 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
Текупцие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусловленные использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: Технологическую себестоимость Коммерческую (полную) себестоимость Полную себестоимость Полную себестоимость Полную себестоимость Предварительную себестоимость Предварительную себестоимость Предварительную себестоимость Пк-10 Пк-10
словленные использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 11. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 102 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплать труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
альных и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 101 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 102 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 2. Окладная оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
отражают: 1. Технологическую себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 101 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 102 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплать труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премеальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
1. Технологическую (полную) себестоимость 2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 101 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию : 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 102 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 2. Окладная оплать труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
2. Коммерческую (полную) себестоимость 3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 101 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию : 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 102 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 2. Окладная оплата труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
3. Полную себестоимость 4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 101 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 101 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию : 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 102 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 103 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость 161 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию : 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
6. Предварительную себестоимость 161 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию : 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-прогрессивная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
161 Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию : 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
цию : 1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
1. Нормативных затрат 2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
2. Процента накоплений 3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
3. Трудового участия 162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
162 Оплата, производимая за определенное количество отработанного времени независимо от количества выполненных работ: ПК-10 3 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 6. Гростая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
танного времени независимо от количества выполненных ра- бот: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
бот: 1. Повременно-премиальная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
5. Простая повременная оплата труда Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
163 Система оплаты труда, при которой оценивается комплекс различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
различных работ с указанием предельного срока их выполнения: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
ния: 1. Сдельно-прогрессивная оплата труда 2. Окладная оплата труда 3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
Сдельно-прогрессивная оплата труда Слельно-премиальная оплата труда Аккордная оплата труда Простая повременная оплата труда Коллективно-сдельная оплата труда
Окладная оплата труда Сдельно-премиальная оплата труда Аккордная оплата труда Простая повременная оплата труда Коллективно-сдельная оплата труда
3. Сдельно-премиальная оплата труда 4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
4. Аккордная оплата труда 5. Простая повременная оплата труда 6. Коллективно-сдельная оплата труда
5. Простая повременная оплата труда6. Коллективно-сдельная оплата труда
6. Коллективно-сдельная оплата труда
164 Проектирование работы МТП в технологической карте вклю- ПК-10 3
164 Проектирование работы МТП в технологической карте вклю- ПК-10 3 1 чает:
1. Определение объемов и сроков механизированных работ
2. Определение амортизационных отчислений
3. Обоснование марочного состава МТП
4. Определение доплаты за продукцию
5. Расчет потребности в механизаторах, вспомогательных ра-
бочих, автотранспорте, погрузочных средствах и сельскохо-
зяйственных машинах
6. Определение технологических и техноэкономических пока-
зателей использования техники
7. Определение доплат за классность трактористов-
машинистов
165 Как в технологической карте определяется количество нормо- ПК-10 3 1
смен в данном объеме работ:
1. Объем работ делится сменную эталонную выработку
2. Объем работ делится на сменную норму выработки
2. Объем работ делится на сменную норму выработки
 Объем работ делится на сменную норму выработки Объем работ делится на затраты труда на весь объем работ Объем работ делится на производительность одного агрегата за агросрок
 Объем работ делится на сменную норму выработки Объем работ делится на затраты труда на весь объем работ Объем работ делится на производительность одного агре-

167	2. Количество нормо-смен в данном объеме работ умножается на сменную эталон-ную выработку 3. Количество нормо-смен в данном объеме работ умножается на количество агрега-тов 4. Количество нормо-смен в данном объеме работ умножается на количество обслуживающего персонала Какие показатели нужны для определения потребности в агрегатах: 1. Объем работ 2. Норма амортизационных отчислений 3. Коэффициенты пересчета часовых тарифных ставок в месячные 4. Процент доплаты за продукцию	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
160	5. Сменная норма выработки 6. Рентабельность производства 7. Количество смен (или коэффициент сменности	ПК-10	У	ИД-2 пк-10
108	Сколько ежедневно потребуется агрегатов и людей на вспашке междурядий, если: площадь сада — 120 га, норма выработки — 9 га/смену. Коэффициент сменности 1,5. Срок выполнения работы — с 17 по 20сентября. Агрегат обслуживается трактористом. 1. 2 агрегата и 3 тракториста 2. 2 агрегата и 4 тракториста 3. 2 агрегата и 2 тракториста 4. 3 агрегата и 3 тракториста 5. 3 агрегата и 6 трактористов	TIK-10	y	ИД-2 ПК-10
169.	Рассчитайте стоимость тары на уборке яблок, площадь сада 450 га, урожайность 290 ц/га, вместимость одного ящика 25 кг, стоимость 7 рублей 1. 45860 тыс. руб. 2. 36540 тыс. руб. 3. 52200 тыс. руб. 4. 29800 тыс. руб.	ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
170	Сколько ежедневно потребуется агрегатов и людей на опрыскивании пестицидами, если: обрабатываемая площадь сада — 280 га, сменная норма выработки — 40 га, коэффициент сменности - 1, срок выполнения работы — с 18 по 20 мая, агрегат, обслуживается трактористом 1. 2 агрегата и 2 человека 2. 3 агрегата и 3 человека 3. 3 агрегата и 6 человек 4. 4 агрегата и 4 человека 5. 4 агрегата и 8 человек	ПК-10	У	ИД-2 пк-10
171.	Определите, сколько людей потребуется на обрезке сада площадью 300 га, при схеме посадки 3х4, количество дней обрезки 60 дней, сменная выработка на одного человека 40 деревьев. Коэффициент сменности 1. 1. 105 человек 2. 104 человек 3. 108 человек 4. 112 человек 5. 103 человек	ПК-10	У	ИД-2 пк-10
172	Какова последовательность определения затрат на оплату труда и отчислений от нее в технологической карте: 1. Определяется оплата отпусков 2. Определяется дополнительная и повышенная оплата за качество и на уборке 3. Определяются отчисления от оплаты 4. Определяется доплата за классность 5. Определяется тарифный фонд 6. Определяется доплата за продукцию 7. Определяется общий фонд оплаты труда	ПК-10	3	ИД-1 пк-10

		1		•
173	 Амортизационные отчисления Арендная плата Топливо и энергия на технологические нужды Основная и дополнительная заработная плата административно-управленческого персонала (с отчислениями) Основная и дополнительная заработная плата основных рабочих (с отчислениями) Затраты на семена и удобрения 	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
174	Стоимость нефтепродуктов (горючего и смазочных материалов) в технологической карте определяется: 1. Умножением количества нефтепродуктов на плановые (провизорные) цены 2. Умножением объема работ на плановые (провизорные) цены 3. Делением энергозатрат на плановые (провизорные) цены 4. Умножением нормы выработки на плановые (провизорные) цены	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
175	занными непосредственно с возделыванием сх. культур и выполнением работ под урожай будущего года, производство растениеводческой продукции предполагает также определенные следующих рас-ходов: 1. Общеобязательные 2. Общеэкономические 3. Общебригадные 4. Общепрактические 5. Общеотраслевые (цеховые) 6. Общехозяйственные	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
176	К переменным затратам относятся: 1. Основная и дополнительная заработная плата основных рабочих (с отчислениями) 2. Арендная плата 3. Топливо и энергия на технологические нужды 4. Основная и дополнительная заработная плата административно-управленческого персонала (с отчислениями) 5. Затраты на семена 6. Затраты на удобрения и СЗР	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
177	Рассчитать себестоимость 1ц капусты, если: урожайность — 460 ц/га; затраты на 1 га площади выращивания составили на: оплату труда — 25000 руб., отчисления от ОТ — 30%, семена — 21000 руб., удобрения — 18000 руб., СЗР — 20000 руб., нефтепродукты — 5000 руб., содержание основных средств— 8000 руб., затраты на орошение — 22000 руб., прочие — 15 % от итоговых затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат. 1. 598,6 руб./ц 2. 230,5 руб./ц 3. 354,2 руб./ц 4. 458,9 руб./ц 5. 628,9 руб./ц	ПК-10	У	ИД-2 пк-10
178		ПК-10	У	ИД-2 пк-10

	2. 2500,50 руб./ц			
	3. 4321,18 руб./ц			
	4. 3223,22 руб./ц			
	5. 2245,58 руб./ц			
	6. 3657,0 руб./ц			
179	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если уро-	ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
	жайность – 300 ц/га; итоговые затраты на 1 га площади выра-		-	P 4 The-10
	щивания составили: 805 тыс. руб., прочие – 15 % от итоговых			
	затрат, затраты по организации и управлению производством			
	 12% от общих основных затрат, затраты на реализацию – 			
	15%, эффективность деятельности – 105%			
	1. 78,49 руб./кг			
	, 13			
	2. 88,11 py6./kr			
	3. 73,55 py6./kr			
	4. 90,61 руб./кг			
	5. 81,48 руб./кг			
4.0.0	6. 77,83 руб./кг			
180	Рассчитать производственную себестоимость 1кг основной	ПК-10	У	ИД-2 _{ПК-10}
	продукции земляники, если: урожайность ягод – 110 ц/га;			
	основные затраты на 1 га составили 803000 руб., затраты по			
	организации и управлению производством – 11,2% от основ-			
	ных затрат.			
	1. Производственная себестоимость ягод 81,18 руб./кг			
	2. Производственная себестоимость ягод 91,74 руб./кг			
	3. Производственная себестоимость ягод 82,50 руб./кг			
	4. Производственная себестоимость ягод 95,88 руб./кг			
	5. Производственная себестоимость ягод 57,34 руб./кг			
181	Рассчитайте стоимость комплексных удобрений необходимых	ПК-10	У	ИД-2 пк-10
101	при посадке декоративных растений, если площадь посадки	1110 10		144 2 IIK-10
	0,2 га, схема посадки 50х50 см, в луку вносится 100 г ком-			
	плексных удобрений ценой 6000 руб./ц (ответ в рублях округ-			
	лить до целых)			
	1. 30000			
	2. 48000			
	3. 50000			
	4. 52000			
100	5. 8000	TT4 40		
182	Рассчитать производственную себестоимость 1кг яблок 1,2,3	ПК-10	У	ИД-2 _{ПК-10}
	сорта, если: урожайность яблок – 270 ц/га, в т.ч. первый и			
	второй сорт 80%, третий сорт 20%; основные производствен-			
	ные затраты на 1 га составили 905000 руб., из них 88% со-			
	ставляют затраты на 1 и 2 сорт, а 12% на третий:			
	1. 1 и 2 сорт – 36,9 руб./кг, 3 сорт - 20,1 руб./кг			
	2. 1 и 2 сорт – 109,9 руб./кг, 3 сорт - 80,2 руб./кг			
	3. 1 и 2 сорт – 16,9 руб./кг, 3 сорт - 10,5 руб./кг			
	4. 1 и 2 сорт – 26,8 руб./кг, 3 сорт - 16,5 руб./кг			
	5. 1 и 2 сорт – 6,5 руб./кг, 3 сорт -2,5 руб./кг			
183	Рассчитать цену реализации 1кг яблок 1,2,3 сорта, если: уро-	ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
55	жайность яблок – 300 ц/га, в т.ч. первый и второй сорт –		_	7 - 11K-10
	80%, третий сорт - 20%; основные производственные затраты			
	на 1 га составили 780000 руб., из них 88% составляют затраты			
	на 1 и 2 сорт, а 12% на третий, затраты на реализацию и хра-			
	нение составляют: на первый сорт 25%, на второй 15 %, на			
	третий сорт – 5 %, уровень рентабельности производства			
	130%:			
	1. 1 сорт – 50,6 руб./кг, 2 сорт – 45,4 руб./кг, 3 сорт – 34,6			
	руб./кг			
	2. 1 сорт – 65,8 руб./кг, 2 сорт – 65,8 руб./кг, 3 сорт – 35,9			
	руб./кг			
	3. 1 сорт – 68,5 руб./кг, 2 сорт – 65,8 руб./кг, 3 сорт – 35,9			
	руб./кг			
1	4. 1 сорт – 100,2 руб./кг, 2 сорт – 80,0 руб./кг, 3 сорт – 40,8			

	руб./кг 5. 1 сорт — 82,2 руб./кг, 2 сорт — 75,6 руб./кг, 3 сорт — 37,7			
	5. 1 copt – 82,2 pyo./ki, 2 copt – 75,6 pyo./ki, 3 copt – 37,7 pyo./ki			
184		ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
185	1	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
186	Величина показывающая сколько приходится выручки на сто рублей полных затрат (в %) - это 1. Прибыль 2. Уровень рентабельности 3. Уровень окупаемости 4. Выручка	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
187	Научно обоснованное установление темпов и пропорций развития предприятия через систему количественных и качественных показателей - это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
188	Документ, включающий материалы по технологии производства продукции и необходимых технике, рабочей силе, трудовых и материально-денежных затратах - это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
189	Какие технологические карты разрабатывают на основе типовых в конкретных сельскохозяйственных предприятиях на планируемый год, исходя из достигнутого уровня технологии, имеющихся и ресурсов и мероприятий по внедрению научнотехнических достижений	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
190	Система расчётов в денежном выражении затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг) называется	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
191	Производственная программа проведения соответствующих работ в отдельные периоды года – это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
192	Регламентированные, обобщенные величины затрат рабочего времени, материальных и денежных ресурсов – это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
193	Технологически однородная и обособленная часть процесса труда, которая характеризуется неизменностью предметов и средств труда, рабочего места (вспашка, сев и др.) – это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
194	Планируемое количество продукции или объем работы, которые должны быть выполнены в единицу времени или за смену одним или несколькими работниками, агрегатом — это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
195	Затраты, которые растут по мере увеличения объема производства, называются	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
196	Шкала квалификационных (тарифных) разрядов, расположенных в зависимости от качественной характеристики работ и работников, и соответствующих этим разрядам тарифных коэффициентов, устанавливающих дифференциацию в оплате труда с учетом разряда — это	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
197	Совокупность нормативов, с помощью которых осуществляется дифференциация заработной платы работников различных категорий в зависимости от: сложности выполняемой работы, условий труда, природно-климатических условий, интенсивности труда, характера труда — это	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
198	Дополнительные издержки на производство каждой дополнительной единицы продукции по сравнению с данным объёмом продукции — это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10

199.	Как называется себестоимость исчисляемая на основе фактических данных за три квартала и ожидаемых показателей за четвёртый квартал текущего года, рассчитанных по нормативам —	ПК-10	3	ИД-1 пк-10
200.	Как называется стоимость, с которой основное средство про-изводство поставлено на учет предприятия	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
201	Элемент тарифной системы, характеризующий уровень квалификации исполнителя данной работы – это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
202	Совокупность различных форм, видов оплаты труда и всех показателей, которые служат основанием для начисления и выдачи заработка в соответствии с количеством и качеством затраченного труда каждым работником с учетом конечных результатов производства – это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
203	Регулярная и гарантированная оплата за отработанное время или выполненный объем работ (произведенную продукцию) в соответствии с установленными нормами труда и тарифными ставками — это	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
204	Материальное вознаграждение за конечные результаты работы работника, трудового коллектива (звена, бригады, фермы) и предприятия в целом, выплачиваемого за счет фонда материального поощрения, прибыли предприятия – это Правильный ответ: премия Тип заданий: открытый Выраженный в денежной форме размер оплаты труда работников за единицу рабочего времени (час, смену) – это	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
	Установленный нормативный порядок возмещения стоимости средств труда по мере их износа и включения ее в себестоимость произведенной продукции (работ, услуг) – это	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
206	Сложная экономическая категория, отражающая сущность процесса расширенного воспроизводства — это	ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
207	По целевому назначению питомники подразделяют на: 1. Плодово-ягодные 2. Постоянные 3. Озеленительные (декоративные) 4. Временные 5. Крупные 6. Лесные 7. Средние	ПК-15	У	ИД-3 пк-15
208.	Основными составными частями плодового питомника являются: 1. Маточные насаждения 2. Участок выработки 3. Участки размножения 4. Участки формирования 5. Участок генерации	ПК-15	У	ИД-3 пк-15
209	При составлении проекта организации территории питомника, прежде всего, необходимо иметь: 1. План двойной экспозиции 2. План вертикальной съемки с горизонталями через 0,25-0,5 м 3. Панорамный снимок 4. Почвенную карту	ПК-15	У	ИД-3 ПК-15
210	Рельеф участка, отводимого под питомник, должен иметь равномерный уклон до: 1. 3-50 2. 7-80 3. 5-70 4. 2-30	ПК-15	У	ИД-3 ПК-15
211	С целью наиболее эффективного использования машин и ору-	ПК-15	У	ИД-3 ПК-15

	дий в крупных питомниках:			
	1. Длина поля должна быть 300-500 и более, а ширина 40-120			
	M			
	2. Длина поля должна быть менее 300, а ширина 30 м			
	3. Длина поля должна быть 100, а ширина 120 м			
212	Система воспроизводства, которая обеспечивает постоянную	ПК-15	У	ИД-3 ПК-15
	замену плодоносящих садов в размерах ежегодной нормы			
	амортизации и поддержание региональной научно обоснован-			
	ной возрастной структуры насаждений – это			
213	Объединение экономических субъектов, углубление их взаи-	ПК-15	У	ИД-3 ПК-15
	модействия, развитие связей между ними - это			
214	Часть питомника, занимающая основную его площадь и пред-	ПК-15	У	ИД-3 пк-15
	назначенная для выращивания разнообразного посадочного			
	материала:			
215	При помощи какого прибора разбивают территорию питом-	ПК-15	У	ИД-3 ПК-15
	ника:			
216	Где в питомнике высевают семена и выращивают семенные	ПК-15	У	ИД-3 пк-15
	подвои (дички):			

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

N₂	Содержание	Компе- тенция		идк
1.	Предмет, содержание, задачи и методы дисциплины «Экономика и организация предприятий АПК»	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
2.	АПК России: понятие, структура. АПК: функциональная, отраслевая, социальная, рыночная, конечный продукт АПК	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
3.	Современное состояние садоводства в Российской Федерации.	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
4.	Формы собственности и хозяйствования в аграрном производстве	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
5.	Классификация предприятий	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
6.	Организационно – экономические основы сельскохозяйственных кооперативов	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
7.	Организационно – экономические основы товариществ и обществ	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
8.	Организационно — экономические основы государственных сельскохозяйственных предприятий	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
9.	Организационно – экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
10.	Себестоимость продукции сельского хозяйства: понятие, значение снижения в современных условиях. Виды себестоимости, используемые в практической деятельности предприятия	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
11.	Классификации затрат в отрасли по элементам и по статьям	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
12.	Факторы, определяющие уровень себестоимости единицы сельскохозяйственной продукции? Каков механизм их влияния?	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
13.	Валовая и товарная продукция. Показатели товарности основных видов продукции садоводства	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
14.	Понятие рыночной (равновесной) цены на сельскохозяйственную продукцию. Закон спроса и факторы спроса. Закон предложения и факторы предложения	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
15.	Валовой доход, его экономическое содержание и значения. Методика расчета валового дохода. Распределение валового дохода	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
16.	Чистый доход: понятие, значение, определение размера, использование на практике	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
17.	Понятие прибыли и методика ее расчета. Валовая и чистая прибыль. Показатели рентабельности. Основные направления повышения рентабельности производства.	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
18.	Понятие системы ведения хозяйства	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
19.	Основные элементы системы растениеводства	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
20.	Требования, предъявляемые к рациональной системе хозяйства. Показатели эколого-экономической эффективности и совершенствование си-	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6

			1	
21	стемы хозяйства	ОПК-6	מ	ипо
21.	Классификация прогнозов и планов Принципы, методы и система внутрихозяйственного прогнозирования и	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6} ИД-2 _{ОПК-6}
22.	планирования	OHK-0	3	ИД-2 ОПК-6
23.	Стратегические, перспективные, годовые и оперативные планы	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
24.	Особенности планирования садоводства	ОПК-6	3	ИД-2 опк-6
25.	Содержание и методика составления технологических карт в садовод-	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
23.	стве и рабочих планов по периодам сельскохозяйственных работ	ПК-10	3	ИД-4 _{ПК-5}
	erbe it pace that initiates the frequency conservation pace.	1110 10		ИД-1 пк-3
				ИД-3 _{ПК-15}
26.	Методики разработки технологических карт по возделыванию многолет-	ПК-10	3	ИД-4 ПК-5
	них насаждений			ИД-1 _{ПК-10}
				ИД-3 _{ПК-15}
27.	Методики разработки технологических карт по возделыванию декора-	ПК-10	3	ИД-4 ПК-5
	тивных культур и винограда			ИД-1 пк-10
				ИД-3 _{ПК-15}
28.	Понятие и организационно-экономическое содержание специализации			
	сельскохозяйственного предприятия. Факторы и показатели специализа-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ции			
29.	Производственные типы специализированных предприятий в садовод-	OTIL 6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	стве	ОПК-6	3	
30.	Понятие отрасли сельскохозяйственного предприятия. Классификация			ил з
	отраслей. Условия и принципы сочетания отраслей в сельскохозяйствен-	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
	ных предприятиях			
31.	Концентрация производства. Понятие и показатели размеров сельскохо-			ИД-3 _{ОПК-6}
	зяйственных предприятий. Факторы, определяющие размеры предприя-	ОПК-6	3	Р1Д- 30ПК-6
	R ИТ			
32.	Сущность и основные принципы хозяйственного расчета в сельскохо-	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
	зяйственных предприятиях.	OTIK-0	3	1171-2 OHK-6
33.	Основные принципы и формы внутрихозяйственного расчета (модели			
	внутрихозяйственных экономических отношений). Мероприятия по	ОПК-6	3	ИД-2 _{ОПК-6}
	внедрению внутрихозяйственного расчета.			
34.	Состав, учет, использование земельных угодий. Контроль за их охраной	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
35.	Экономическая эффективность использования земли в сельском хозяй-	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	стве и пути её повышения			
36.	Основы организации землеустройства и организации территории сель-	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
	скохозяйственных предприятий			
37.	Понятие и классификация средств производства. Состав и структура ос-	THC 0	-	
	новных и оборотных средств в сельскохозяйственных предприятиях,	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
20	источники их воспроизводства	7/1/2	2	1111.0
38.	Источники формирования и воспроизводства средств производства	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
39.	Эффективность использования средств производства на предприятиях	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
40	АПК. Пути улучшения использования основных средств			
40.	Понятие системы машин. Организационно-экономические требования к	УК-2	3	ИД-2 ук-2
11	сельскохозяйственным машинам и их системам			
41.	Методика расчета потребности хозяйства в тракторах и сельскохозяй-	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
42.	ственных машинах Персонал организации (предприятия) и его классификация	УК-2	3	
43.	Обоснование потребности в рабочей силе и эффективности ее использо-	y IX-∠)	ИД-2 ук-2
43.	вания	УК-2	3	ИД-2 _{УК-2}
44.	Экономическое содержание и основные задачи и принципы рациональ-	УК-2	3	ИД-2 ук-2
44.	ной организации труда в сельскохозяйственных предприятиях	3 IX-2	ر	г141- 2 УК-2
45.	Понятие и значение нормирования труда. Виды норм затрат труда.	УК-2	3	ИД-2 ук-2
75.	Принципы, методы и организация нормирования	J 1\-2	,	11/4-2 VK-2
46.	Установление нормы выработки на механизированных полевых работах	УК-2	3	ИД-2 ук-2
47.	Основные принципы оплаты труда	УК-2	3	ИД-2 ук-2 ИД-2 ук-2
48.	Формы, виды и системы оплаты труда	УК-2	3	ИД-2 ук-2 ИД-2 ук-2
49.	Условия и основные принципы организации садоводства	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
50.	Система садоводства	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
51.	Организация питомниководства	ОПК-6	3	ИД-3 _{ОПК-6}
JI.	организация питомпиководотва	O111X-0	J	THIS OHK-6

52.	Организационно-экономические обоснования и оценки в садоводстве	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
53.	Применения современной садоводческой техники в России	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
55.	трименения современией садовод теской техники в госони	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
54.	Интеграционные процессы в садоводстве. Интенсификация садоводства	ОПК-6	3	ИД-2 ОПК-6
		ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
55.	Виды культивационных сооружений, организация их использования	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
56.	Основные направления повышения экономической эффективности садоводства	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
57.	Агротехнические составляющие инновационной технологии возделывания земляники	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
58.	Инновационные технологии в плодоводстве, овощеводстве и декоратив-	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
	ном садоводстве	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
59.	Организация производства, хранения, переработки и реализации продук-	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
	ции садоводства	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
60.	Подготовка почвы для закладки сада	ОПК-6	3	ИД-3 опк-6
		ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
61.	Организация и проведение работ по уходу за садом	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
		ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
62.	Организация уборки плодов в интенсивных насаждениях	ОПК-6	3	ИД-3 опк-6
		ПК-10	3	ИД-1 ПК-10
63.	Организация товарной подработки, хранения, переработки и реализации	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
	продукции садоводства	ПК-10	3	ИД-1 _{ПК-10}
64.	Методика оценки эффективности инвестиционных вложений в отрасли	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
65.	Организация ландшафтного дизайна.	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
66.	Основы организации ландшафтного проектирования	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
67.	Теоретические основы организации декоративного садоводства.	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
68.	Основы организации газоноводства и цветоводства	ОПК-6	3	ИД-3 ОПК-6
69.	Организация декоративного садоводства и расчет эффективности вложений	ОПК-6	3	ИД-3 опк-6

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

N₂	Содержание	Компетенция	идк	
1	Рассчитайте потребность в таре на уборке яблок, площадь	УК-2	У	ИД-6 ук-2
	сада 350 га, урожайность 270 ц/га, вместимость одного ящика	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
	25 кг.	ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
		ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
		ПК-15	У	ИД-3 _{ПК-15}
2	Рассчитайте потребность в таре на уборке яблок, площадь	УК-2	У	ИД-6 ук-2
	сада 150 га, урожайность 230 ц/га, вместимость одного кон-	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
	тейнера 200 кг.	ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
	-	ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
		ПК-15	У	ИД-3 _{ПК-15}
3	Рассчитайте потребность в таре на уборке яблок, площадь	УК-2	У	ИД-6 ук-2
	сада 450 га, урожайность 290 ц/га, вместимость одного ящика	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
	25 кг.	ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
		ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
		ПК-15	У	ИД-3 _{ПК-15}
4	Рассчитайте потребность в таре на уборке яблок, площадь	УК-2	У	ИД-6 ук-2
	сада 700 га, урожайность 270 ц/га, вместимость одного кон-	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
	тейнера 190 кг.	ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
	-	ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
		ПК-15	У	ИД-3 _{ПК-15}
5	Рассчитайте потребность в саженцах для закладки сада пло-	УК-2	У	ИД-6 ук-2
	щадью 15 га, при схеме посадки 2,5х4 м	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
		ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
		ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
		ПК-15	У	ИД-3 _{ПК-15}
6	Рассчитайте потребность в рассаде цветов для закладки клум-	УК-2	У	ИД-6 ук-2
	бы площадью 8х8м, при схеме посадки 0,15х0,15 м	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
		ПК-10	У	ИД-2 _{ПК-10}

		ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
	D	ПК-15	У	ИД-3 _{ПК-15}
7	Рассчитайте потребность в саженцах для закладки сада пло-	УК-2	У	ИД-6 _{УК-2}
	щадью 45 га, при схеме посадки 4х5,5 м	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
		ПК-10	У	ИД-2 _{ПК-10}
		ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
		ПК-15	У	ИД-3 _{ПК-15}
8	Рассчитайте потребность в рассаде земляники для закладки	УК-2	У	ИД-6 ук-2
	ягодников площадью 10 га, при схеме посадки 0,9х0,25 м	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
		ПК-10	У	ИД-2 ПК-10
		ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
		ПК-15	У	ИД-3 _{ПК-15}
9	Определить стоимость валовой продукции в расчете на 100 га	ОПК-6	У	ИД-5 ОПК-6
	пашни? Стоимость валовой продукции растениеводства пред-	ОПК-6	Н	ИД-8 _{ОПК-6}
	приятия в расчете на 100 га с-х. угодий составила 240 тыс.	OTHE 0	11	1174 O Olik-6
	рублей. Предприятие располагает 9000 га пашни, 2200 га се-			
10	нокосов и 1200 га пастбищ.	ОПИ	***	1111.5
10	Определить плановую себестоимость товарной продукции.	ОПК-6	У	ИД-5 _{ОПК-6}
	Себестоимость товарной продукции садоводства составила в	ОПК-6	Н	ИД-8 _{ОПК-6}
	отчетном году 600,50 млн. руб. Затраты на 1 рубль товарной			
	продукции 0,90 руб. Планируется в следующем году повы-			
	сить объем товарной продукции на 6,5% и снизить затраты на			
	1 рубль товарной продукции на 2%.			
11	Рассчитайте себестоимость и чистую прибыль садоводческо-	ОПК-6	У	ИД-5 ОПК-6
	го предприятия, если: выручка от реализации семечковых	ОПК-6	Н	ИД-8 ОПК-6
	плодов составила 250 тыс. руб., рентабельность продаж по			, t olik o
	валовой прибыли – 30%, прочие доходы – 45 тыс. руб.; про-			
	чие расходы – 12 тыс. руб.			
12	Рассчитайте выработку сельскохозяйственной продукции на	ОПК-6	У	ИД-6 ОПК-6
12	одного работающего в натуральном и денежном выражении,	ОПК-6	H	ИД-9 _{ОПК-6}
				ИД-9 ОПК-6
	если: годовой объем выпуска продукции составил 300 тыс. т.,	ПК-5	Н	ИД-4 _{ПК-5}
	годовой объем валовой продукции – 2 млн. руб., количество			
	работающих – 500 человек.			
13	Определите размер дивиденда полученного на одну обыкно-	ОПК-6	У	ИД-5 ОПК-6
	венную акцию и курсовую цену каждого вида акции, если			
	предприятие выпустило 60 000 привилегированных и обык-			
	новенных акций общей стоимостью 150 млн. руб. Предпола-			
	гается, что на долю привилегированных акций приходится 22			
	%. Размер дивиденда по привилегированным акциям установ-			
	лен из расчёта 12 % годовых. Чистая прибыль акционерного			
	общества составила 9 млн. руб. Норма ссудного процента			
	равна 10 %.			
14	Определите физический износ машины по объёму работ и по	УК-2	Н	ИД-9 ук-2
1.	сроку службы. Нормативный срок службы средства труда 10	, It 2	- 11	144 > yk-2
	лет, годовая производственная мощность - 6500 изделий.			
	Средний объём продукции, фактически выработанный за год -			
	7 000 изделий. Число лет, фактически отработанных машиной			
1.5	- 8.	3776.0	***	1177.0
15	Определите длительность периода обращения оборотного	УК-2	Н	ИД-9 _{УК-2}
	капитала (в днях) и коэффициент оборачиваемости На пред-			
	приятии в отчётном году произведено и реализовано 10 000			
	единиц продукции по цене 40 тыс. руб. Оборотный капитал			
	(средства) - 90 млн. руб.			
16	Рассчитайте потребность в таре (шт.) на уборке яблок, пло-	ПК-10	У	ИД-2 пк-10
	щадь сада 350 га, урожайность 270 ц/га, вместимость одного	ПК-10	Н	ИД-4 _{ПК-10}
	ящика 25 кг (ответ округлить до целых в большую сторону)			, , 1110 10
17	Определите, сколько людей потребуется на обрезке сада	ПК-10	У	ИД-2 пк-10
1 /	площадью 600 га, при схеме посадки 3х4, количество дней	ПК-10	H	ИД-2 IIK-10 ИД-4 _{ПК-10}
	обрезки 90 дней, сменная выработка на одного человека 40	1111/-10	11	11K-10
	деревьев. Коэффициент сменности 1 (ответ записать в число-			
	вом выражении)		1	

18	Сколько ежедневно потребуется агрегатов на культивации междурядий, если: площадь сада — 320 га, норма выработки — 28 га/смену. Коэффициент сменности 1,5. Срок выполнения			
	работы – с 15 по 17 апреля. Агрегат обслуживается трактористом (ответ записать в числовом выражении):			
19	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг вишни, если урожайность — 250 ц/га; итоговые затраты на 1 га площади выращивания составили: 825 тыс. руб., прочие — 15 % от итоговых затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих основных затрат, затраты на реализацию — 10%, эффективность деятельности — 160% (числовое выражение в руб./кг округлите до сотых)	ПК-10 ПК-10	УН	ИД-2 _{ПК-10} ИД-4 _{ПК-10}
20	Рассчитать полную себестоимость 1кг груш, если: урожайность плодов — 220 ц/га, основные затраты на 1 га составили 890000 руб., затраты по организации и управлению производством — 12% от основных затрат, затраты на реализацию — 15% от всего затрат (ответ в руб./кг округлите до десятых)	ПК-10 ПК-10	УН	ИД-2 _{ПК-10} ИД-4 _{ПК-10}
21	Себестоимость товарной продукции садоводства составила в отчетном году 236,18 млн. руб. Затраты на 1 рубль товарной продукции 0,48 руб. Определить уровень рентабельности (ответ в % округлите до десятых):	ПК-10 ПК-10	У Н	ИД-2 _{ПК-10} ИД-4 _{ПК-10}
22	Рассчитайте стоимость тары (руб.) на уборке яблок, площадь сада 420 га, урожайность 280 ц/га, вместимость одного ящика 25 кг, стоимость одного ящика 11 руб. (ответ округлить до целых)	ПК-10 ПК-10	У Н	ИД-2 _{ПК-10} ИД-4 _{ПК-10}
23	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг винограда (руб.), если урожайность — 110 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 450 тыс. руб., затраты по организации и управлению производством — 12% от основных затрат, затраты на реализацию — 20%, эффективность деятельности — 160% (числовое выражение в руб./кг округлите до целых)	ПК-10 ПК-10	УН	ИД-2 _{ПК-10} ИД-4 _{ПК-10}
24	Себестоимость товарной продукции садоводства составила в отчетном году 380 млн. руб. Затраты на 1 рубль товарной продукции 0,38 руб. Определить прибыль (ответ в млн. руб. округлите до целых):	ПК-10 ПК-10	У Н	ИД-2 _{ПК-10} ИД-4 _{ПК-10}

5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ Не предусмотрен

5.3.2.5. Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы Не предусмотрены

5.4. Система оценивания достижения компетенций

5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации Компетенция УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать

оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений						
Индикаторы достижения компетенции УК-2		Номера вопросов и задач				
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету с оценкой	вопросы по курсовому проекту (работе)	
ИД- 2	Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяй-	-	-	34,35,36,37,38,39,40,	-	

стве; процесс сбора, обработки и накопле-			41,42,43,44,45,46,47,48	
1 1				
яния производственного потенциала и эф-				
фективности его использования в конкрет-				
ном предприятии				
Умеет подбирать и систематизировать ста-				
тистическую информацию, необходимую				
для расчета показателей, позволяющих	-	-	-	-
оценивать состояние производственного				
потенциала конкретного предприятия				
Имеет навыки применения методов, спо-				
собов и средств получения информации,				
расчета показателей для оценки состоя-				
ния и использования производственных	-	-	-	-
ресурсов как в сельском хозяйстве в це-				
лом, так и в отдельных его отраслях				
	ния информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Умеет подбирать и систематизировать статистическую информацию, необходимую для расчета показателей, позволяющих оценивать состояние производственного потенциала конкретного предприятия Имеет навыки применения методов, способов и средств получения информации, расчета показателей для оценки состояния и использования производственных ресурсов как в сельском хозяйстве в це-	ния информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Умеет подбирать и систематизировать статистическую информацию, необходимую для расчета показателей, позволяющих оценивать состояние производственного потенциала конкретного предприятия Имеет навыки применения методов, способов и средств получения информации, расчета показателей для оценки состояния и использования производственных ресурсов как в сельском хозяйстве в це-	ния информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Умеет подбирать и систематизировать статистическую информацию, необходимую для расчета показателей, позволяющих оценивать состояние производственного потенциала конкретного предприятия Имеет навыки применения методов, способов и средств получения информации, расчета показателей для оценки состояния и использования производственных ресурсов как в сельском хозяйстве в це-	ния информации для характеристики состояния производственного потенциала и эффективности его использования в конкретном предприятии Умеет подбирать и систематизировать статистическую информацию, необходимую для расчета показателей, позволяющих оценивать состояние производственного потенциала конкретного предприятия Имеет навыки применения методов, способов и средств получения информации, расчета показателей для оценки состояния и использования производственных ресурсов как в сельском хозяйстве в це-

Компетенция ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности

Измунятельности

Инди	икаторы достижения компетенции ОПК-6	Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету с оценкой	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-2 ОПК-6	Знает механизм проявления экономических законов в отрасли сельского хозяйства и других отраслях АПК	-	-	1-9,18-25,32,33,53,54	-
ИД-3 опк-6	Знает базовые экономические понятия и показатели экономической эффективности в профессиональной деятельности	-	-	10-17,28-31,49-52, 55-69	-
ИД-5 опк-6	Умеет анализировать межотраслевые взаимоотношение в АПК, рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК	-	-	-	-
ИД-6 ОПК-6	Рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК	-	-	-	-
ИД-8 опк-6	Имеет навык анализа зависимости экономических показателей от влияющих на их уровень и динамику факторов; определения резервов повышения эффективности технологий выращивания экологически безопасных сельскохозяйственных	-	-	-	-
ИД-9 ОПК-6	Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур	-	-	-	-

Компетенция ПК-5 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Номера вопросов и задач			
		pompooi i it	ээ доли к	POLIDOGI I IZ DOMOTIV O	вопросы
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету с оценкой	по курсовому
					проекту

ПК-15

	Подгамотов опенновними программу ч				(работе)		
ИД-4 ПК-5	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	-	-	25,26,27	-		
	Компетенция ПК-10 Способен разрабатывать технологические карты возделывания овощ-						
	плодовых, лекарственных, декоративных	культур и ві	инограда				
Инді	икаторы достижения компетенции ПК-10		Номера	вопросов и задач	1		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету с оценкой	вопросы по курсовому проекту (работе)		
ИД- 1 пк- 10	Знает методику разработки технологических карт возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	-	-	- 25,26,27,53,54,58,59,60, 61,62,63	-		
ИД- 2 пк- 10	Определяет объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт	16-24	-	-	-		
ИД- 3 ПК- 10	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания садовых культур	-	-	-	-		
ИД- 4 пк- 10	Подготавливает технологические карты возделывания садовых культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	16-24	-	-	-		
	Компетенция ПК-15 Способен орган	изовать разр	аботку техі	нологий получения вь	ісококаче-		
	ного посадочного материала плодовых,	декоративні			a		
Инді	икаторы достижения компетенции ПК-15		Номера	вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету с оценкой	вопросы по курсовому проекту (работе)		
ИД- 3 пк-	Определяет объемы работ по технологическим операциям при разработке технологических карт	-	-	25,26,27	-		

5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

Компетенция УК-2 Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и

_	выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений						
Индикаторы достижения компетенции УК-2		Номера вопросов и задач					
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков			
ИД-2 УК-2	Знает особенности производственных ресурсов, используемых в сельском хозяйстве; процесс сбора, обработки и накопления информации для характеристики состояния производственного потенциала и	72- 106,114,126- 132	34,35,36,37,38,39,40, 41,42,43,44,45,46,47,48	-			

	эффективности его использования в конкретном предприятии			
ИД-6 УК-2	Умеет подбирать и систематизировать статистическую информацию, необходимую для расчета показателей, позволяющих оценивать состояние производственного потенциала конкретного предприятия	-	-	1,2,3,4,5, 6,7,8
ИД-9 УК-2	Имеет навыки применения методов, спо- собов и средств получения информации, расчета показателей для оценки состоя- ния и использования производственных ресурсов как в сельском хозяйстве в це- лом, так и в отдельных его отраслях	-	-	1,2,3,4,5,6,7,8, 12 14,15

Компетенция ОПК-6 Способен использовать базовые знания экономики и определять

экономическую эффективность в профессиональной деятельности

Индикаторы достижения компетенции ОПК-6		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-2 опк-6	Знает механизм проявления экономических законов в отрасли сельского хозяйства и других отраслях АПК	1-16,46-62, 69,70,133,134	1-9,18- 25,32,33,53,54	-
ИД-3 опк-6	Знает базовые экономические понятия и показатели экономической эффективности в профессиональной деятельности	17-45,63-68,107- 113,120,122,125, 135-151	10-17,28-31,49-52, 55-69	-
ИД-5 опк-6	Умеет анализировать межотраслевые взаимоотношение в АПК, рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК	-	-	9,13
ИД-6 опк-6	Рассчитывать экономические показатели и оценивать состояние экономики отрасли сельского хозяйства и других отраслей АПК	-	-	12
ИД-8 опк-6	Имеет навык анализа зависимости экономических показателей от влияющих на их уровень и динамику факторов; определения резервов повышения эффективности технологий выращивания экологически безопасных сельскохозяйственных	-	-	9,10,11
ИД-9 ОПК-6	Определяет экономическую эффективность применения технологических приемов, внесения удобрений, использования средств защиты растений, новых сортов при возделывании сельскохозяйственных культур	-	-	12

Компетенция ПК-5 Способен осуществить сбор информации, необходимой для разработки технологий возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда

Индикаторы достижения компетенции ПК-5		саторы достижения компетенции ПК-5	Номера вопросов и задач		
	Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
	ИД-4	Пользуется специальными программами	152-156	-	12

ПК-5	и базами данных при разработке техно- логий возделывания овощных, плодо- вых, лекарственных, декоративных культур и винограда				
	Компетенция ПК-10 Способен разр	абатывать технол	огические карть	і возделывания	
овощн	ых, плодовых, лекарственных, декораті	ивных культур и в	инограда		
Инди	каторы достижения компетенции ПК- 10	Номо	ера вопросов и зад	цач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков	
ИД-1 ПК-10	Знает методику разработки технологических карт возделывания овощных, плодовых, лекарственных, декоративных культур и винограда	118,119,121,123, 124,157-167,172- 176,184-206	25,26,27,53,54,5 8,59,60, 61,62,63	-	
ИД-2 пк-10	Определяет объемы работ по технологическим операциям, количество работников и нормосмен при разработке технологических карт	168-171,177-183	-	1,2,3,4,5,6,7,8	
ИД-3 ПК-10	Пользуется специальными программами и базами данных при разработке технологий возделывания садовых культур	-	-	1	
ИД-4 пк-10	Подготавливает технологические карты возделывания садовых культур на основе разработанных технологий для организации рабочих процессов	-	-	1,2,3,4,5,6,7,8	
	Компетенция ПК-15 Способен орган	изовать разработн	су технологий по	олучения высо-	
кокачественного посадочного материала плодовых, декоративных, овощных культур и вино-					
града	•	•		· • •	
Индикаторы достижения компетенции ПК- 15		Номе	ера вопросов и зад	цач	

Индикаторы достижения компетенции ПК- 15		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-3 ПК-15	Определяет объемы работ по технологическим операциям при разработке технологических карт	207-216	-	1,2,3,4,5,6,7,8

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Минаков, И. А. Экономика предприятий АПК / И. А. Минаков. — 3-е изд., перераб. и доп. — Санкт-Петербург: Лань, 2023. — 272 с. — ISBN 978-5-507-46081-6. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/327161	Учебное	Основная
2	Нечаев В. И. Экономика предприятий АПК: учебное пособие / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, И. Е. Халявка. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 464 с. — ISBN 978-5-8114-0967-9. — Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/210494	Учебное	Основная

3	ечаев, В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК: учебник для вузов / В. И. Нечаев, П. Ф. Парамонов, Ю. И. Бершицкий; Под общей редакцией П. Ф. Парамонова. — 5-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2022. — 472 с. — ISBN 978-5-507-44790-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/243008	Учебное	Основная
4	Организация растениеводства на сельскохозяйственном предприятии [Электронный ресурс]: практикум / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. В. Климкина, Л. А. Светашова; под общ. ред. К. С. Терновых]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 1646 Кб). — Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019. — Заглавие с титульного экрана. — Режим доступа: для авторизованных пользователей. — Текстовый файл. — Adobe Acrobat Reader 4.0 — URL:http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m150933.pdf.	Учебно- методическое	Основная
5	Организация сельскохозяйственного производства: учебник / под ред. М.П. Тушканова, А.Ф. Максимова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: ИНФРА-М, 2023. — 423 с. — (Высшее образование: Бакалавриат). — DOI 10.12737/1048573 ISBN 978-5-16-015728-3 Текст: электронный URL: https://znanium.com/catalog/product/1903341	Учебное	Основная
6	Исачкин А. В. Декоративное садоводство с основами ландшафтного проектирования [электронный ресурс]: учебник / А. В. Исачкин,В. А. Крючкова - Москва: ООО "Научно- издательский центр ИН-ФРА-М", 2023 - 522 с. [ЭИ]	Учебное	Дополнительная
7	:https://znanium.com/catalog/document?id=421133> Колобова А. И. Организация садоводства: монография / А. И. Ко-лобова, А. С. Кудашкин; под ред. А. И. Колобовой .— Барнаул: Изд-во АГАУ, 2009.— 392 с.: ил.— Библиогр.: с. 177-205.— ISBN 978-5-94485-094-2.	Учебное	Дополнительная
8	Технологии и техника промышленного садоводства / [А. И. З-вражнов [и др.] ; Российский научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований по инженер-но-техническому обеспечению ; [под общ. ред. А. И. Завражнова]. — Москва : Росинформагротех, 2016. — 520 с. : ил., цв. ил., табл. — Авторы указаны на обороте титульного листа. — Библиогр. в конце глав. — ISBN 978-5-7367-1157-4.	Учебное	Дополнительная
9	Терновых К. С. Основные направления повышения экономической эффективности садоводства: монография / К. С. Терновых, Н. В. Леонова, Е. Д. Кузнецова; Воронежский государственный аграрный университет .— Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 .— 154 с.: ил. — Библиогр.: с. 130-148 .— ISBN 978-5-7267-1056-3 .— URL:http://catalog.vsau.ru/elib/books/b148652.pdf.	Учебное	Дополнительная
10	Экономика и организация предприятий АПК [Электронный ресурс] : методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки	Методическое	Дополнительная

	35.03.05 Садоводство / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. В. Климкина, Л. А. Све-		
	ташова] — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 559 Кб).—		
	Воронеж: Воронежский государственный аграрный уни-		
	верситет, 2019. — Заглавие с титульного экрана. — Режим		
	доступа: для авторизованных пользователей .— Тексто-		
	вый файл .— Adobe Acrobat Reader 4.0 .—		
	<url: <a="" href="http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156015.pdf">http://catalog.vsau.ru/elib/metod/m156015.pdf>.</url:>		
11	АПК: экономика, управление. –	Периодическое	
11	http://www.vniiesh.ru/publications/zhurnal_laquoapk		
12	Экономика сельского хозяйства России	Периодическое	
12	<u>http://www.esxr.ru/</u> □		
	Садоводство и виноградарство : теоретический и научно-	Периодическое	
13	практический журнал : [12+] .— Москва : Фирма "ИН-		
	кварто", 1988		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	ЭБС «ЛАНЬ»	https://e.lanbook.com□
2	ЭБС «ZNANOUM.COM»	http://znanium.com/□
3	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	https://rusneb.ru/
4	ЭБС НЭБ eLIBRARY	https://elibrary.ru/
5	Электронной библиотеки ВГАУ	http://library.vsau.ru/□

6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

$N_{\underline{0}}$	Название	Размещение
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
4	Справочная правовая система Гарант	http://www.consultant.ru/
5	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://ivo.garant.ru
6	Аграрная российская информаци- онная система	http://www.aris.ru/

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com□
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com□
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru□
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/□
5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ	http://www.cnshb.ru/terminal/
3	(терминал удаленного доступа)	
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru□
7	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
8	Национальная электронная библиотека	https://нэб.рф/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех ви-Наименование помещений для проведения всех видов дов учебной деятельности, учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в предусмотренной учебным платом числе помещения для самостоятельной работы, с указанием ном (в случае реализации образоперечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и вательной программы в сетевой используемого программного обеспечения форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) Учебная аудитория для проведения учебных занятий: ком- 394087, Воронежская область, г. плект учебной мебели, демонстрационное оборудование, учеб-Воронеж, ул. Мичурина, 1 но-наглядные пособия Учебная аудитория для проведения учебных: комплект учебной 394087, Воронежская область, г. мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные Воронеж, ул. Мичурина, 1 пособия, презентационное оборудование, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной 394087, Воронежская область, г. мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную ин- 113, 115, 116, 119 120, 122, 123а, формационно-образовательную среду, используемое программ-126, 219, 220, 224, 241, 273, 232 а ное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, (с 16.00до 20.00) 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной 394087, Воронежская область, г. аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное обо-Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. рудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника 113, 115, 116, 119 120, 122, 123а, с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечени- 126, 219, 220, 224, 241 ем доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для групповых и индивидуальных консультаций: 394087, Воронежская область, г. комплект мебели, компьютерная техника с возможностью под-Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. ключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в элек-202, 241 тронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение: MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную 394087, Воронежская область, информационно-образовательную среду, используемое про-г. Воронеж, ул. Мичурина, 1, граммное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, a.232 a DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice

7.2. Программное обеспечение 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	7.2.1. Программное обеспечение общего назначения			
№	Название	Размещение		
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ		
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ		
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ		
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer	ПК в локальной сети ВГАУ		
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ		
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ		
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ		
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ		
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ		

7.2.2. Специализированное программное обеспечение

«Не требуется»

№	Название	Размещение
	-	-

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Б1.О.11 Экономика	экономической теории и мировой экономики	Eglewhy
		Сальникова Е.Б.
Б1.О.39 Менеджмент и маркетинг	управления и маркетинга в АПК	3акшевская Е.В.

Приложение 1 Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность, подпись	Дата	Потребность в корректировке с указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях
Зав. кафедрой Терновых К.С.	Протокол №12 от 21.06.2023 г	Имеется п. 7.1, 7.2.1	РП актуализирована на 2023-2024 уч. год
Зав. кафедрой Терновых К.С.	Протокол №12 от 20.05.2024 г	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2024-2025 уч. год
И.о. Зав. кафедрой Авдеев Е.В.	Протокол №11 от 29.05.2025 г	Имеется п. 6.1	РП актуализирована на 2025-2026 уч. год