Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ

16 mul

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ Б1.О.10 Основы коммерциализации технологических достижений

Направление подготовки 35.04.05 Садоводство Направленность (профиль) «Интенсивное садоводство»

Квалификация выпускника магистр

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 – 2024 г.

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство, утвержденным приказом Министра образования и науки Российской Федерации от 26.07.2017 года № 701, 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 20.05.2024 г.).

Заведующий кафедрой Кинерия - (Терновых К.С.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета агрономии, агрохимии и экологии (протокол №10 от 24.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии Корба Несмеянова М.А.

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

1. Общая характеристика дисциплины

В современных условиях для эффективного развития и сохранения собственной конкурентоспособности предприятиям недостаточно только разрабатывать инновационные продукты, но и жизненно необходимо реализовывать их на рынке. Коммерциализация представляет собой процесс превращения объекта собственности (инновации) в прибыль средствами торговли.

Изучение дисциплины Б1.О.10 Основы коммерциализации технологических достижений формирует у обучающихся теоретические знания и практические навыки подходов к коммерциализации инновационных технологий для эффективного товаропродвижения инновационных разработок Особое внимание обращается на изучение вопросов общей культуры технологий, экономической эффективности интенсификации отрасли садоводства.

1.1. Цель дисциплины

Целю дисциплины Б1.О.10 Основы коммерциализации технологических достижений является: формирование у обучающихся системного представления и профессиональных компетентностей в сфере коммерциализации результатов НИОКР и технологий.

1.2. Задачи дисциплины

- получение теоретических и практических знаний об использовании инноваций в коммерческой деятельности предприятий АПК;
- выявление основных направлений развития инновационных механизмов в организации коммерческих процессов на предприятиях АПК;
- изучение основных методических подходов к количественной и качественной оценке технологических процессов коммерциализации;
- рассмотрение общих подходов к отбору инновационных технологий по критерию экономической эффективности их коммерциализации;
- формирование навыков самостоятельной разработки, анализа и оценки экономической эффективности инновационных проектов в сфере коммерции;
- анализ основных технологических приемов и методов профессиональной коммерциализации инновационных продуктов и услуг в рыночной экономике.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины является механизмы осуществления и коммерциализации результатов научного исследования и разработок в интенсивном садоводстве.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Дисциплина Б1.О.10 Основы коммерциализации технологических достижений 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.01 Методология и методы исследований в профессиональной деятельности, Б1.О.08 Математическое моделирование и анализ данных в садоводстве, Б1.О.12 Инновационные технологии в размножении декоративных растений, Б1.О.13 Инновационные технологии в виноградарстве.

Кроме того дисциплина Б1.О.10 Основы коммерциализации технологических достижений имеет взаимосвязь при изучении таких дисциплин как, Б1.О.02 Проектный менеджмент, Б1.О.07Интеллектуальная собственность и технологические инновации Б1.О.13 Инновационные технологии в плодоводстве.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция Индикатор достижения компетенции						
Код	Содержание	Код	Содержание				
, ,	, ,		ийся должен знать:				
	Способен осуществлять технико-экономическое	ИД-1 ОПК-5	Знает методы расчета экономической и агротехнической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов				
		Обучающи	ийся должен уметь:				
		технико-экономическое обоснование проектов в	ИД-2 опк-5	Умеет анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в агрономии			
ОПК-5	обоснование проектов в профессиональной дея-	ИД-3 ОПК-5	Умеет выполнять количественные оценки критериев эффективности проекта				
	тельности	Обучающи	ийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-				
		тельности					
		ИД-4 _{ОПК-5}	Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии				
		ИД-5 опк-5	Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии				
		Обучающи	ійся должен знать:				
	Способен определить объемы производства	ИД-1 ПК-14	Знает состояние, тенденции развития и конъюнктура сельскохозяйственных рынков, закупочные цены на сельскохозяйственную продукцию				
		Обучающи	ийся должен уметь:				
TTIC 1.4	отдельных видов про-	<u> </u>	Умеет осуществлять сбор данных о потребно-				
ПК-14	дукции садоводства ис- ходя из потребностей	ИД-2 пк-14	стях рынка в различных видах садоводческой продукции				
	рынка	Обучающи	ийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-				
	•	тельности	-				
		ИД-3 пк-14	Осуществляет планирование объёмов производства продукции садоводства на основе ресурсосбережения и потребностей рынка				
		Обучающи	ийся должен знать:				
	Способен определить	ИД-1 ПК-18	Знает методы определения потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах производства садоводческой продукции				
	потребности в земель- ных, материально-	Обучающи	ийся должен уметь:				
	технических, финансо-		Умеет определять потребность в материально-				
ПК-18	вых и трудовых ресур- сах для обеспечения	ИД-2 пк-18	технических, финансовых и трудовых ресурсах для выполнения объемов производства				
	запланированного объ-	Обучающи	ийся должен иметь навыки и (или) опыт дея-				
	ема производства про-	тельности					
	ема производства продукции садоводства		ИД-3 пк-18	Навыки определение потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства садоводческой продукции			

3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

п	Семестр				D.		
Показатели	2						Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108						3 / 108
Общая контактная работа, ч	32,15						32,15
Общая самостоятельная работа, ч	75,85						75,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	32,00						32,00
лекции	10	-	-	-	-	-	10
практические занятия, всего	22	-	-	-	-	-	22
из них в форме практической подготовки	-	-	-	-	-	-	-
лабораторные работы, всего	-	-	-	-	-	-	-
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	67,00						67,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15						0,15
групповые консультации	-	-	-	-	-	-	-
курсовой проект	-	-	-	-	-	-	-
курсовая работа	_	-	-	-	-	-	-
зачет	0,15	-	-	-	-	-	0,15
зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	-
экзамен	-	-	-	-	-	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85						8,85
выполнение курсового проекта	_	-	-	-	-	-	-
выполнение курсовой работы	-	-	-	-	-	-	-
подготовка к зачету	8,85	-	-	-	-	-	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-	-	-	-	-	-
подготовка к экзамену	_	-	-	-	-	-	-
Форма промежуточной аттестации	зачет						зачет

3.2. Заочная форма обучения Курс Показатели Всего 1 1 Общая трудоёмкость, з.е./ч 1/36 2/72 3/108 Общая контактная работа, ч 2,00 10,15 12,15 Общая самостоятельная работа, ч 34,00 61,85 95,85 Контактная работа при проведении учебных заня-2,00 10,00 12,00 тий, в т.ч. (ч) 2 4,00 лекции 8,00 8 практические занятия, всего из них в форме практической подготовки лабораторные работы, всего 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	34,00	53,00					87,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		0,15					0,15
групповые консультации	-	-	-	-	-	-	
курсовой проект	-	-	-	-	-	-	
курсовая работа	-	-	-	-	-	-	
зачет	-	0,15	-	-	-	-	0,15
зачет с оценкой	-	-	-	-	-	-	
экзамен	-	-	-	-	-	-	
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)		8,85					8,85
выполнение курсового проекта	-	-	-	-	-	-	
выполнение курсовой работы	-	-	-	-	-	-	
подготовка к зачету	-	8,85	_	_	_	_	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	_	_	_	_	_	
подготовка к экзамену	-	-	-	-	-	-	
Форма промежуточной аттестации		зачет					зачет

4. Содержание дисциплины

4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов *Раздел 1. Механизмы коммерциализации технологических достижений*.

Подраздел 1.1. Общая характеристика основ коммерциализации технологических достижений. Понятие коммерциализации. Основные виды технологий нововведений. Технология внедрения научно-технических достижений. Методологические основы процесса коммерциализации технологий. Оценка коммерческого потенциала продукта или технологии. Охрана интеллектуальной собственности как необходимое условие обеспечения успешной коммерциализации технологий. Основные стратегии коммерциализации технологий.

Подраздел 1.2. Экономические аспекты коммерциализации инноваций. Понятия инноваций и инновационной деятельности. Сущность, виды, индикаторы, структура и технология осуществления инновационной деятельности. Организация инновационного процесса. Механизм стимулирования инновационной деятельности. Затраты на осуществление инновационной деятельности. Эффект и эффективность инновационной деятельности. Инвестиционно-финансовые аспекты коммерциализации инновационных технологий. Стратегии коммерциализации инноваций - мост между инноватором и бизнесом. Развитие инновационной инфраструктуры и ее состояние в России. Роль государства в стимулировании предприятий к инновационной деятельности. Государственная политика в области коммерциализации технологий. Стратегия и план действий. Коммерциализация результатов научно- технической деятельности: европейский опыт, возможные уроки для России. Эффективность способов коммерциализации инноваций.

Раздел 2. Коммерциализация технологических достижений в агропромышленном комплексе

Подраздел 2.1. Особенности определения направлений коммерциализации технологических достижений в агропромышленном комплексе. Понятие, содержание и роль коммерциализации в развитии отраслей АПК. Научно-технические разработки и инновации в АПК, определение перспективных направлений их коммерциализации. Инновационная де-

ятельность в системе коммерциализации производственно-сбытовых отношений в АПК. Государственное регулирование инновационного развития системы коммерциализации в экономике АПК. Механизмы организации системы коммерциализации производственно-технологических процессов в отраслевых комплексах АПК.

Подраздел 2.2. Коммерциализация технологических достижений в интенсивном садоводстве исходя из потребностей рынка. Система ресурсного и информационного обеспечения коммерциализации производственно-технологических процессов в садоводстве. Финансовый механизм регулирования коммерческих проектов. Стимулирование коммерциализации аграрных технологий в Российской Федерации. Примеры определения перспективных направлений коммерциализации технологических достижений в интенсивном садоводстве и оценка их коммерческого потенциала. Особенности продвижения разработок на рынок и получение коммерческого эффекта.

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

4.2.1. Очная форма обучения

Dan waller was track your and a service was a service with a service was	Конт	Контактная работа		
Разделы, подразделы дисциплины		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Механизмы коммерциализации технологиче- ских достижений.	4	4		20
Подраздел 1.1. Общая характеристика основ коммерциализации технологических достижений	2	2	-	10
Подраздел 1.2. Экономические аспекты коммерциализации инноваций	2	2	-	10
Раздел 2. Коммерциализация технологических достижений в агропромышленном комплексе	6	18		49
Подраздел 2.1. Особенности определения направлений коммерциализации технологических достижений в агропромышленном комплексе	2	6	-	20
Подраздел 2.2. Коммерциализация технологических достижений в интенсивном садоводстве исходя из потребностей рынка	4	12	-	29
Всего	10	22	-	67

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		
		ЛЗ	ПЗ	CP
Раздел 1. Механизмы коммерциализации технологических достижений.	2	2		24
Подраздел 1.1. Общая характеристика основ коммерциализации технологических достижений	1	1	-	12
Подраздел 1.2. Экономические аспекты коммерциализации инноваций		1	-	12
Раздел 2. Коммерциализация технологических достижений в агропромышленном комплексе		6	-	63
Подраздел 2.1. Особенности определения направлений коммерциализации технологических достижений в агропромышленном комплексе	1	2	-	25
Подраздел 2.2. Коммерциализация технологических достижений в интенсивном садоводстве исходя из потребностей рынка		4	-	38
Всего	4	8	-	87

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

		обучающихся		
$N_{\underline{0}}$	Тема самостоя-	Учебно-методическое обеспечение		ьём, ч
	тельной работы			обучения
			очная	заочная
1.	Общая характеристика основ коммерциализации технологических достижений	Щербаков В. Н. Финансирование и коммерциализация инноваций [электронный ресурс]: ВО - Магистратура / В. Н. Щербаков, А. В. Дубровский; Институт экономики Российской академии наук; Российский университет кооперации; Государственный университет управления; Академия труда и социальных отношений — Москва: Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018 — 492 с. — ВО - Магистратура — ISBN 9785394030369 — URL:http://new.znanium.com/go.php?id=1081843. С.9-92. Макаров В. В. Коммерциализация результатов научных исследований и разработок [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие по выполнению магистерского проекта / В. В. Макаров, С. Ю. Верединский, М. Г. Слуцкий — Санкт-Петербург: СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020 — 48 с. — Книга из коллекции СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича - Инженернотехнические науки — URL:https://e.lanbook.com/book/181471.— URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/181471.pg C.7-42 Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность: учебник для студентов вузов / Ф.Г. Панкратов, Н.Ф. Солдатова — 13-е изд., перераб. и доп. — М.: Дашков и К, 2012 — 500 с.: ил. — ISBN 978-5-394-01418-5. C.15-35, 62-73 Путилов А. В. Коммерциализация разработок и технологий [электронный ресурс]: Конспект лекций: ВО -Магистратура / А. В. Путилов — 1. — Москва: ООО "КУРС", 2017 — 225 с. — ВО - Магистратура — URL:http://new.znanium.com/go.php?id=767295. C.13-92. Путилов А. В. Коммерциализация разработок и технологий [электронный ресурс]: Конспект лекций: ВО -Магистратура / А. В. Путилов — 1. — Москва: ООО "КУРС", 2017 — 225 с. — ВО - Магистратура — URL:http://new.znanium.com/go.php?id=767295. C.13-92. Путилов А. В. Коммерциализация разработок и технологий [электронный ресурс]: Конспект лекций: ВО -Магистратура / А. В. Путилов — 1. — Москва: ООО "КУРС", 2017 — 225 с. — ВО - Магистратура — URL:http://new.znanium.com/go.php?id=767295. С.13-92. Путлов А. В. Коммерциализация инноваций [Электронный ресурс] / Д. Ш. Суттанова, Е. Л. Алехина, И. Л. Беилин, А. Н. Зиннатуллина, Д. Д. Исхакова, А. Ю. Маляшова, А. А. Стародубова, А. Н. А	10	10

2.	Экономические аспекты коммерциализации инноваций	Щербаков В. Н. Финансирование и коммерциализация ин-новаций [электронный ресурс] : ВО - Магистратура / В. Н. Щербаков, А. В. Дубровский ; Институт экономики Россий-ской академии наук ; Российский университет кооперации ; Государственный университет управления ; Академия тру-да и социальных отношений — Москва : Издательскоторговая корпорация "Дашков и К", 2018 — 492 с. — ВО - Магистратура — ISBN 9785394030369 — URL:http://new.znanium.com/go.php?id=1081843	10	12
3.	Особенности определения направлений коммерциализации технологических достижений в агропромышленном комплексе	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. C.5-110 Развитие инновационной деятельности в растениеводстве / В. И. Нечаев [и др.]. — М.: КолосС, 2010. — С. 6-260.	20	25

Bce	Коммерциализация технологических достижений в интенсивном садоводстве исходя из потребностей рынка	Щербаков В. Н. Финансирование и коммерциализация инноваций [электронный ресурс]: ВО - Магистратура / В. Н. Щербаков, А. В. Дубровский; Институт экономики Российской академии наук; Российский университет кооперации; Государственный университет управления; Академия труда и социальных отношений. — Москва: Издательскоторговая корпорация "Дашков и К", 2018. — 492 с. — ВО - Магистратура. — ISBN 9785394030369. — URL:http://new.znanium.com/go.php?id=1081843. С. 93-156. Бунин М. С. Научные и практические проблемы инновационных процессов в агропромышленном комплексе [электронный ресурс]: Монография / М. С. Бунин, А. Л. Эйдис. — 1. — Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015. — 244 с. — Дополнительное профессиональное образование. — ISBN 978-5-16-103276-3. — URL:http://znanium.com/go.php?id=515300.C.7-238 Развитие инновационной деятельности в растениеводстве / В. И. Нечаев [и др.]. — М.: Колос С, 2010. — С. 6-260.	27	38
го			67	87

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

5.1. Этапы формирования компетенций

5.1. Этапы формирования компетенции						
Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор д компет				
Подраздел 1.1. Общая характеристика ос-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}			
нов коммерциализации технологических	ОПК-5	У	ИД-3 _{ОПК-5}			
достижений	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}			
П	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}			
Подраздел 1.2. Экономические аспекты	ОПК-5	У	ИД-2 $_{\Pi K-15}$			
коммерциализации инноваций	ПК-18	У	ИД-2 $_{\Pi K\text{-}18}$			
Подраздел 2.1. Особенности определения	ОПК-5	У	ИД-3 _{ОПК-5}			
направлений коммерциализации техноло-	ОПК-5	Н	ИД-4 $_{\Pi K-15}$			
гических достижений в агропромышлен-	ПК-14	3	ИД-1 $_{\Pi K\text{-}14}$			
ном комплексе	ПК-18	У	ИД-2 пк-18			
Подраздел 2.2. Коммерциализация техно-	ОПК-5	Н	ИД-5 _{ОПК-5}			
логических достижений в интенсивном са-	ПК-14	У	ИД-2 _{ПК-14}			
доводстве исходя из потребностей рынка	ПК-14	Н	ИД-3 _{ПК-14}			
	ПК-18	Н	ИД-3 пк-18			

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

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 2-х балльной шкале	я оценка по 2-х балльной шкале не зачтено зачтено зачтено		

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций Критерии оценки на зачете

Оценка, уровень достижения компе-	Описание критериев
тенций	
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей
	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя
	отличное знание освоенного материала и умение самосто-
	ятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей
	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя
	хорошее знание освоенного материала и умение самостоя-
	тельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей
	программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя
	знание основ освоенного материала и умение решать стан-
	дартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабо-
	чей программой или не отчитался об их выполнении, не
	подтверждает знание освоенного материала и не умеет
	решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью
	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

притерии оценки устного опроси					
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

	ripririprim extinui pemenini sugur
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.

Критерии оценки рефератов

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, отсутствуют орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, продвинутый	Структура, содержание и оформление реферата полностью соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы актуальные источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Зачтено, пороговый	Структура, содержание и оформление реферата в целом соответствуют предъявляемым требованиям, обоснована актуальность темы, даны четкие формулировки, использованы как актуальные, так и устаревшие источники информации, имеются отдельные орфографические, синтаксические и стилистические ошибки
Не зачтено, компетенция не освоена	Структура, содержание и оформление реферата не соответствуют предъявляемым требованиям, актуальность темы не обоснована, отсутствуют четкие формулировки, использованы преимущественно устаревшие источники информации, имеются в большом количестве орфографические, синтаксические и стилистические ошибки

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

Не предусмотрены

5.3.1.4. Вопросы к зачету

№	Содержание	Компетенция		идк
1.	Что такое «коммерциализация результатов НИОКР техноло-			
	гий»?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
2.	Кто является участником проектов коммерциализации?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
3.	Основные виды технологий нововведений	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
		OHK-3	3	ИД-1 пк-18

долог 5. Оцени 6. Охран вие об 7. Назов 8. Источ каждо 9. В чем зульта 10. Какие	ология внедрения научно-технических достижений и мето- ические основы процесса коммерциализации технологий. ка коммерческого потенциала продукта или технологии на интеллектуальной собственности как необходимое усло- беспечения успешной коммерциализации технологий ите основные стратегии коммерциализации технологий иники финансирования и шансы получения инвестиций на юм из этапов коммерциализации технологий заключаются основные стратегии коммерциализации ре-	ПК-18 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5	3 3 3	ИД-1 _{ОПК-5} ИД-1 _{ОПК-5} ИД-1 _{ОПК-5}
5. Оцені 6. Охран вие об 7. Назов 8. Источ каждо 9. В чем зульта 10. Какие	ка коммерческого потенциала продукта или технологии на интеллектуальной собственности как необходимое услобеспечения успешной коммерциализации технологий инте основные стратегии коммерциализации технологий иники финансирования и шансы получения инвестиций на ом из этапов коммерциализации технологий заключаются основные стратегии коммерциализации ре-	ОПК-5 ОПК-5 ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
6. Охран вие об 7. Назов 8. Источ каждо 9. В чем зульта 10. Какие	на интеллектуальной собственности как необходимое усло- беспечения успешной коммерциализации технологий вите основные стратегии коммерциализации технологий ники финансирования и шансы получения инвестиций на юм из этапов коммерциализации технологий заключаются основные стратегии коммерциализации ре-	ОПК-5 ОПК-5	3	
Вие об 7. Назов 8. Источ каждо 9. В чем зульта 10. Какие	беспечения успешной коммерциализации технологий инте основные стратегии коммерциализации технологий иники финансирования и шансы получения инвестиций на ом из этапов коммерциализации технологий заключаются основные стратегии коммерциализации ре-	ОПК-5		ИД-1 _{ОПК-5}
7. Назов 8. Источ каждо 9. В чем зульта 10. Какие	ите основные стратегии коммерциализации технологий ники финансирования и шансы получения инвестиций на ом из этапов коммерциализации технологий заключаются основные стратегии коммерциализации ре-		3	, , omes
9. В чем зульта 10. Какие	ом из этапов коммерциализации технологий заключаются основные стратегии коммерциализации ре-	ОПК-5		ИД-1 _{ОПК-5}
9. В чем зульта 10. Какие	ом из этапов коммерциализации технологий заключаются основные стратегии коммерциализации ре-	-	3	ИД-1 _{ОПК-5}
зульта 10. Какие		ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
10. Какие	атов НИОКР и технологий?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	существуют формы коммерциализации технологий?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
11. Крите	рии оценки коммерческого потенциала новых технологий.	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	акое экономический контроль над технологиями?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
13. Каков	вы основные направления по развитию инновационной дености в России?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	гие и сущность инноваций	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	ость, виды, индикаторы, структура, технология осуществ-	⊘111 € <i>J</i>	+ -	** /* * UHK-5
	и механизм стимулирования инновационной деятельно-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
16. Mexai	низм организации инновационного процесса	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
		ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
17. Расче	т затрат на осуществление инновационной деятельности	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
		ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
18. Ключ	евые функции российской инновационной системы	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	ка потенциального спроса на инновационный вид техноло-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
20. Эконо тельно	омический эффект и эффективность инновационной дея- ости	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
21. Эффе	ктивность способов коммерциализации инноваций	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	инновационной инфраструктуры в процессах коммерциа-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
23. Спосо	бы защиты авторских прав в процессах коммерциализации ационных технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
24. Инвес	тиционно-финансовые аспекты коммерциализации инно- нных технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
25. Основ	вные стратегии коммерциализации инноваций	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
26. Разви сии	тие инновационной инфраструктуры и ее состояние в Рос-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
онной	государства в стимулировании предприятий к инноваци- і деятельности. Государственная политика в области ком- нализации технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
_	вой опыт коммерциализации результатов научно- техниче- цеятельности	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	ктивность способов коммерциализации инноваций	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
30. Оцени техно	ка риска в процессах коммерциализации инновационных логий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
31. Метод	цы снижения финансового риска в товаропродвижении ационных технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
32. Понят	гие, содержание и роль коммерциализации в развитии от- й АПК	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
-	ерциализация инноваций в агропромышленном комплексе	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	ите основные перспективные направления коммерциалинаучно-технических разработок и инноваций в АПК	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	низм ценообразования в проектах аграрной коммерциали-	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	енности инновационной деятельность в системе коммерци-	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14

	ализации производственно-сбытовых отношений в АПК			
37.	В чем заключается Государственное регулирование инноваци-	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
	онного развития системы коммерциализации в экономике пред-	11111-14	,	Р1/Ц-1 ПК-14
	приятий АПК?			
38.	Механизмы организации системы коммерциализации производ-	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	ственно-технологических процессов в отраслевых комплексах	11111-1-4		11/4-11 IIK-14
	АПК			
39.	Особенности функционирования системы ресурсного и инфор-			
	мационного обеспечения коммерциализации производственно-	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	технологических процессов в садоводстве			
40.	Основные методы определения потребности в земельных, мате-			
	риально-технических, финансовых и трудовых ресурсах произ-	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	водства садоводческой продукции			
41.	Стимулирование коммерциализации аграрных технологий в	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	Российской Федерации.	ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
42.	Принципы работы финансового механизма регулирования ком-	TH: 10	2	
	мерческих проектов в интенсивном садоводстве	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
43.	Приведите примеры определения перспективных направлений			
	коммерциализации технологических достижений в интенсивном	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	садоводстве			, ,
44.	Оценка коммерческого потенциала перспективных достижений	ПК-18	3	тиπ 1
	в интенсивном садоводстве	11K-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
45.	Особенности продвижения аграрных разработок на рынок и по-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	лучение коммерческого эффекта	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
		ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
				, , 1110

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

№	Содержание	Компетенция		идк
1.	Процесс превращения инновационного продукта в рыночный то-			
	вар с целью извлечения прибыли – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
2.	Деятельность лица или организации, предприятия, направленная на извлечение прибыли всеми способами, это также, если говорить в государственном масштабе, первые шаги при приватизации государственных предприятий, увеличение числа коммерческих предприятий – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
3.	Привлечение инвесторов для финансирования деятельности по реализации этого новшества из расчета участия в будущей прибыли в случае успеха – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
4.	Участники процесса коммерциализации инноваций 1) Разработчики инноваций 2) Кураторы инноваций 3) Покупатели инноваций (инвесторы) 4) Центры коммерциализации 5) Бизнес-партнеры	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
5.	Основные разработчики инноваций 1) НИИ 2) Венчурные фонды 3) Негосударственные фонды 4) Малые и средние предприятия 5) Коллективы изобретателей	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}

	6) Изобретатели одиночки			
	7) Государственные фонды			
6.	Покупатели инноваций			
0.	1) НИИ			
	· ·			
	2) Венчурные фонды			
	3) Негосударственные фонды	OTHE 5	2	T
	4) Малые и средние предприятия	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	5) Коллективы изобретателей			
	6) Изобретатели одиночки			
	7) Государственные фонды			
7.	Способы коммерциализации инноваций			
	1) Самостоятельное использование			
	2) Переуступка части прав на инновацию			
	3) Полная передача прав на инновацию	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	4) Замена части прав на инновацию			
	5) Запасной ввод			
8.	Процесс трансформации научных результатов университета (идей,			
	изобретений, новых технологий) в продукты, которые могут быть	0.000	_	111111
	реализованы на коммерческой основе – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
9.	Практика осуществления качественной комплексной экспертной			
^•	оценки технологий базируется на группах методов, которые			
	включают:			
	1) Диагностику			
	2) Сканирование среды			
	3) Функциональный анализ	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	4) Распознавание			
	5) Оценку и прогнозирование			
	6) Моделирование			
10.	Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерци-			
	ализации технологий			
	1) Обобщение полученных данных			
	2) Прогнозирование программы	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	3) Определение параметров развития			
	4) Увеличение дохода			
11.	Совокупность закрепленных законом прав на результаты интел-			
	лектуальной деятельности в промышленной, литературной и ху-	OTIL 5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	дожественной областях – это	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
12.	Право автора состоит из			
	1) Право авторства			
	2) Право на тему			
	3) Право на имя		_	
	4) Право на опубликование	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	5) Право на развитие			
	6) Право на неприкосновенность			
13.	ВОИС – это	ОПК-5	3	ил 1
		OHN-3	J	ИД-1 _{ОПК-5}
14.	Основными функциями Всемирная организация интеллектуальной			
	собственности являются:			
	1) Регистрационная деятельность			
	2) Определение объектов авторского права	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
	3) Содействие международному сотрудничеству в управлении ИС			* OHK-3
	4) Программная деятельность			
	5) Тестирование			
15.	Объектами научных открытий являются			
	1) Товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие наимено-			
	вания			
	2) Полезные модели			
	3) Законы	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	4) Закономерности			, , OIII-3
	5) Эффекты			
	6) Промышленные образы			
16.	Законодательная база изобретения			
10.	amonogaremman casa nocoperemm		l	

	1) 2 PA IIO	OHIC 5	2	тип 1
	1) Закон РФ "О товарных знак обслуживания, наименование места	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	происхождения товара знаках			
	2) Патентный закон РФ			
	3) Закон РФ "Об авторском праве и смежных правах"			
	4) Закон РФ "О правовой охране программ для ЭВМ и баз дан-			
1.7	ных"			
17.	Структура, обладающая специализированной инфраструктурой,			
	деятельность которой направлена на содействие созданию, росту и			
	развитию фирм, в также на содействие развитию инновационной			
	деятельности в регионе, сотрудничество и кооперацию между ис-			
	следователями и промышленностью, оказание услуг наукоемким			
	фирмам в сфере информационного обеспечения, подготовки и	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	обучения персонала в области менеджмента; ускорение реального			
	экономического развития на основе создания региональных и			
	международных сетей для обмена информацией и сотрудничества			
	между фирмами – это			
18.	Процесс, с помощью которого результаты научных исследований			
	и опытно конструкторских разработок (НИОКР) своевременно	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	трансформируются в продукты и услуги на рынке – это	O111C-3		· OHK-5
19.	Идея, набросок или модель нового или усовершенствованного			
	устройства, процесса или системы – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
20.	Оформленный результат фундаментальных, прикладных исследо-			
	ваний и разработок в какой-либо сфере деятельности по повыше-	0777. 7	_	тт -
	нию эффективности этой деятельности – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
21.	Творческая и производственная деятельность человека, направ-			
	ленная на создание (разработку) и внедрение нововведений – это		_	
		ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
22.	Процесс, направленный на разработку инноваций, реализацию			
	результатов законченных научных исследований и разработок			
	либо иных научно-технических достижений в новый или усовер-			
	шенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усо-		_	
	вершенствованный технологический процесс, используемый в	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	практической деятельности, а также связанные с этим дополни-			
	тельные научные исследования и разработки – это			
23.	Часть научного направления, представляющая один из возможных			
	путей ее решения – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
24.	Сочетание ощущаемой потребности и технологической возможно-	OIII 3	+ -	12A 1 OHK-3
27.	сти удовлетворения данной потребности – это	опи б	2	тип 1
25		ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
25.	Основные "инструменты" генерирования идеи:			
	1) Сведения о потребностях			
	2) Сведения о потребителях	OTHE 5	2	тип 1
	3) Сведения о технологиях	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	4) Прогнозирование			
26	5) Замена части прав на инновацию		1	
26.	Перераспределение общественно-полезного эффекта между про-			
	изводителями нововведения, а также между производителями и			
	потребителями (это информационный процесс, форма и скорость			
	которого зависит от мощности коммуникационных каналов, осо-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	бенностей восприятия информации хозяйствующими субъектами,	- 1111 0		, , Sinc-3
	их способностей к практическому использованию этой информа-			
~~	ции и т.п.) - это			
27.	Процесс, посредством которого нововведение передается по ком-			
27.	Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во	ОПК-5	3	ИД-1 опк-5
	Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
27.	Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени – это Затраты, связанные с технологическим оснащением, организацией	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени — это Затраты, связанные с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новой продукции,	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени — это Затраты, связанные с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новой продукции, включают:	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени — это Затраты, связанные с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новой продукции,			
	Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени – это Затраты, связанные с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новой продукции, включают: 1) Затраты на производственные проектно-конструкторские работы	ОПК-5 ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	Процесс, посредством которого нововведение передается по коммуникационным каналам между членами социальной системы во времени – это Затраты, связанные с технологическим оснащением, организацией производства и начальным этапом выпуска новой продукции, включают: 1) Затраты на производственные проектно-конструкторские рабо-			

3) Заграты на оплату труда работников списочного состава 4) Капитальные заграты на исследования и разработки 29. По стадиям реализации инновационного проекта выделяют затраты: 1) Первоначальные 2) Текущие 3) Поисковые (пеленаправленные) 4) Ликвидационные 5) Нормативные 30. Основные виды эффекта от инноваций: 1) Технический 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 5) Сметанный 6) Сопиальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат – это 32. Виды эффективностт 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производствания и инко тораслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного изводителей сельского хозяйстве и инко тораслей народнохозяйственного комплекса белького производства и инко тораслей народнохозяйственного сельского хозяйстве и инко тораслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межограслевых и межкозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и вазмимосязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную	3	
По стадиям реализации инновационного проекта выделяют затраты: 1) Первоначальные 2) Текущие 3) Поисковые (целенаправленные) 4) Ликвилационные 5) Нормативные 30. Основные виды эффекта от инноваций: 1) Тектический 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Унверсальный 5) Смешанный 6) Социальный 73. Основительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат − это 73. Виды эффективность 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 6) Первод производства 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состояние — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производствана и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для и их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий весх её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Объятычко	3	
ты: 1) Первоначальные 2) Текущие 3) Поисковые (целенаправленные) 4) Ликвидационные 5) Нормативные 30. Основные виды эффекта от инноваций: 1) Технический 2) Ресурсный 3) Зокономический 4) Универеальный 5) Смещанный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетива эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 3) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 4) Норма рентабельности 3) Индекс товариюсти 4) Норма рентабельности 5) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесе рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслёй народнохозяйственного комплекса для и к более полного и эффективного использования на основе усиления межограслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратимо	3	
1) Первоначальные 2) Текунцие 3) Поисковые (целенаправленные) 4) Ликвидационные 5) Нормативные 30. Основные виды эффекта от инноваций: 1) Текнический 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 5) Смещанный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это 32. Виды эффективность 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 2) Индеке повазатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индеке товарности 4) Норма рентабельности 3) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процес рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйстве и иных отраслёй народнохозяйственного комплекса для и колее полного и эффективного пользования на основе усиления межограслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников— это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных кооримационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратимо	3	
2) Текущие 3) Поисковые (целенаправленные) 4) Ликвидационные 5) Нормативные 30. Основные виды эффекта от инноваций: 1) Технический 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 5) Смещанный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозійственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 1) Интегральный эффект 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состояние оственно-козяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основ усиления межограслевых и межхозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основ усиления межограслевых и межхозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основ усиления межограслевых и межхозяйственного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников— 30. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратимо	3	
3) Поисковые (целенаправленные) 4) Ликвидационные 5) Нормативные 30. Основные виды эффекта от инноваций: 1) Технический 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 6) Социальный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 1) Интегральный эффект 1) Интегральный эффект 1) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 3) Иддекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период окупаемости 6) Период окупаемости 7) Период окупаемости 6) Процесс рационального соединения в рамках общей производстетвенно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственного развятия совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников— 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратимо	3	
30. Основные виды эффекта от инноваций: 1) Технический 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 5) Смешанный 5) Смешанный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетивя эффективность 3) Народихозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 33. Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период купаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производства с учетом конкретных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного пользования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных коорлинационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратимо		ИД-1 _{ОПК-5}
 5) Нормативные Основные виды эффекта от инноваций: 1) Технический 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 5) Смещанный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат − это 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 33. Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Ивдекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию − это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усилення межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех сё участников – это 36. Интеграцию, в зависмости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 36. Интеграцию, в зависмости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 		PA Offices
30. Основные виды эффекта от инноваций: 1) Техинческий 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 5) Смещанный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат − это 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат − это 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс рентабельности 3) Индекс рентабельности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию − это 35. Процес рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйственного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников − это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Облатимо		
1) Технический 2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 5) Смещанный 6) Социальный 51. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 1) Интегральный эффект 2) Индекс повазатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйственно-хозяйственной системы земельных материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйственно хозяйственной системы земельных материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйственно комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников— 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Облатило		
2) Ресурсный 3) Экономический 4) Универсальный 5) Смешанный 6) Социальный 6) Социальный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат – это ОПК-5 Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс рентабельности 3) Индекс рентабельности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников это Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Областичо		
3) Экономический 4) Универсальный 5) Смешанный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат – это 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Облатичо		
4) Универсальный 5) Смешанный 6) Социальный 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это ОПК-5 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 3) Индекс товарности 6) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Областичо		
	3	ИД-1 ОПК-5
6) Социальный Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат – это ОПК-5 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 5) Экологическая эффективность 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйстве и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для и к более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратимо	'	11Д-1 ОПК-5
 31. Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат − это 32. Виды эффективности Коммерческая (финансовая) эффективность		
центах и характеризующая результат произведенных затрат — это		
центах и характеризующая результат произведенных затрат — это		
 32. Виды эффективности 1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 33. Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию − это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Облатиую 	3	ИД-1 _{ОПК-5}
1) Коммерческая (финансовая) эффективность 2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Облатиую		OHK-3
2) Бюджетная эффективность 3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 33. Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
3) Народнохозяйственная экономическая эффективность 4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 33. Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
4) Социальная эффективность 5) Экологическая эффективность 33. Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников—это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную	2	тип 1
5) Экологическая эффективность Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную	3	ИД-1 ОПК-5
33. Какие показатели используют для оценки общей экономической эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратимо 11K-14		
эффективности инноваций в сельском хозяйстве 1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратимо		
1) Интегральный эффект 2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Облатичю		
2) Индекс рентабельности 3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
3) Индекс товарности 4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
4) Норма рентабельности 5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную	3	ИД-1 ПК-14
5) Период окупаемости 6) Период производства 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
 34. Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников – это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: Прямую Обратную 		
функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию — это 35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
35. Процесс рационального соединения в рамках общей производственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную	3	ип 1
ственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную)	ИД-1 _{ОПК-5}
ственно-хозяйственной системы земельных, материальных, трудовых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
вых и финансовых ресурсов товаропроизводителей сельского хозяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
зяйства и иных отраслей народнохозяйственного комплекса для их более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
более полного и эффективного использования на основе усиления межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную	_	TTT 4
межотраслевых и межхозяйственных связей, паритетных отношений, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную	3	ИД-1 ПК-14
ний, согласованного и взаимосвязанного развития совместного производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
производства с учетом конкретных условий всех её участников — это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
это 36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
36. Интеграцию, в зависимости от степени выполнения основных координационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную		
ординационных функций, подразделяют на: 1) Прямую 2) Обратную	+	+
1) Прямую 2) Обратную		
2) Oppathylo		
L ZJ UODATHVIO		
	3	ИД-1 ОПК-5
3) диагональную		, , omes
4) Смешанную		
5) Побочную	\perp	-
37. Специализированные хозрасчётные предприятия, объединяющие ПК-14	3	ИД-1 пк-14
производство сельскохозяиственной продукции, ее переработку,		11K-14
хранение и реализацию – это		
38. Предприятия, образующиеся путем сосредоточения в руках орга-		
низании заинтепесованной в экономинеском павноправни всех		1д П 1
участников агропромышленного производства, контрольных паке-	מ	ИД-1 ПК-14
тов акций перерабатывающих и агросервисных предприятий-	3	
монополистов	3	
39. Форма соединения науки с производством, при которой достига-	3	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	ИД-1 ПК-14

				-
	нического сочетания деятельности научно-исследовательских,			
	технологических, конструкторских, проектных, хозяйственных			
40	организаций и предприятий, входящих в его состав – это			
40.	Одна из самых сложных форм агропромышленной интеграции,			
	которая объединяет юридически самостоятельные лица (обяза-	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	тельно организации сферы производства и кредитные организа-			, ,
	ции) для реализации инвестиционных или иных проектов (про-			
41	грамм) – это			
41.	Процесс повышения напряженности функционирования произ-			
	водственной системы путем более полного использования ее по-		2	T
	тенциала, а также добавления, улучшения, частичной или полной	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
10	замены элементов на более новые - это			
42.	Прибыль от продажи (реализации) формируется как:			
	1) Разность операционных доходов и расходов			
	2) Разность между выручкой от продажи продукции без косвен-			
	ных налогов и себестоимости проданной продукции, включая	OFFICE	2	1111 1
	коммерческие расходы	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	3) Разность между объемом валовой продукции и себестоимостью			
	по смете затрат на производство			
	4) Поступления от продажи основных средств			
43.	Полная себестоимость продукции – это			
	1) Расходы, непосредственно связанные с производством			
	2) Затраты на сырье, материалы, заработную плату	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	3) Совокупность затрат в денежном выражении на производство и	ome s		12A 1 OHK-3
	реализацию продукции			
44.	Стоимостная оценка используемых для ее производства и прода-			
	жи природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии,	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
	основных средств, трудовых ресурсов и других затрат – это	OHK-5	,	114 1 OHK-5
45.	Разница между выручкой и полной себестоимостью проданной			
	продукции – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
46.	Сосредоточение деятельности на производстве одного или не-			
	скольких видов продукции, соответствующих конкретным усло-	OHIC 5	2	TITI 1
	виям хозяйства и потребностям страны – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
47.	Назовите показатели экономической оценки эффективности орга-			
	низации производства товарных сельскохозяйственных культур:			
	1) Урожайность, ц/га			
	2) Выручка с 1 га, руб.			
	3) Выручка, руб.;	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	4) Прибыль по культуре, руб.			, 111C-14
	5) Прибыль с 1 га, руб.			
	6) Уровень рентабельности, %			
	7) Всего затрат, руб.			
	8) Себестоимость 1 ц, руб.			
48.	Укажите основные разделы (части) технологических карт по про-			
	изводству продукции садоводства:			
	1) Нормативная часть			
	2) Технологическая часть		_	
	3) Расчетная часть	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	4) Маркетинговые исследования			
	5) Реализация продукции			
	6) Калькуляция затрат			
	7) Расчет себестоимости единицы продукции			
49.	Объем, взаимосвязь и оптимальное соотношение всех ресурсов	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
٠,٠	сельскохозяйственного предприятия - это	1111-14		11/4-1 IIK-14
50				
50.	Организуемая предприятием система поощрений и взысканий,			
	обеспечивающая зависимость получаемых работником жизненных	OTHE 5	ח	тап 1
	благ от его личного трудового вклада и вложенного капитала - это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
<i>-</i> 1	т.		-	
51.	Факторы, определяющие уровень себестоимости единицы сель-	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	скохозяйственной продукции:		1	, ,
	1) Урожайность, материально-денежные затраты			

			1	
	2) Материально-денежные затраты, производительность труда,			
	посевная площадь			
	3) Площадь, урожайность, структура материально-денежных за-			
52	трат, объем чистой продукции			
52.	Факторы, влияющие на формирование прибыли в АПК			
	1) Объем продажи, цена реализации, себестоимость	ПК-14	3	ип 1
	2) Объем продажи, уровень товарности, производительность тру-	11K-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	да, цена реализации 3) Объем производства, трудоемкость, себестоимость, цена реали-			
53.	зации Факторы, влияющие на цену реализации сельскохозяйственной			
55.	продукции			
	1) Каналы реализации, качество продукции, период реализации	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
	продукции	11111-1-1		Р1Д-1 ПК-14
	2) Себестоимость, объем продажи, рентабельность			
	3) Объем производства, выручка, себестоимость			
54.	Уровень рентабельности определяется как отношение	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
55.	Уровень рентабельности зависит от:	OHK-3	-	11Д-1 OПК-5
55.	1) Соотношения цены реализации и производственной себестои-			
	мости			
	2) Соотношения цены реализации и коммерческой себестоимости	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	3) Соотношения себестоимости продукции и прибыли			
56.	В чем измеряется критерий экономической привлекательности			
50.	внедрения инновации	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
57	-	OHK-3	3	11Д-1 ОПК-5
57.	Разработка товаров и услуг, ориентированных на нужды покупа-			
	телей, установление на них цен, продвижение и распределение этих товаров и услуг для осуществления систематических сделок			
	обмена, с помощью которых люди и организации могут наилуч-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	шим образом достигать своих целей - это			
58.	Обозначения, позволяющие отличать, соответственно, товары и			
50.	услуги одних юридических или физических лиц от однородных			
	товаров и услуг других юридических или физических лиц – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
59.	Способы выхода на рынок разработок			
37.	1) «выталкивание на рынок»			
	2) «втягивание на рынок»			
	3) «прыжок на рынок»	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	4) «поезд на рынок»			
60.	Трудности коммерциализации			
	1) Превращение научно-технических разработок в товар на рынке			
	технологий,			
	2) Выявление, оценка и охрана интеллектуальной собственности,			
	3) Разработка бизнес-плана и поиск партнеров и инвесторов,	OHIC C	2	TXTT 1
	4) Выбор путей продвижения разработок (товаров, услуг) на ры-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	нок,			
	5) Выбор формы коммерциализации (реализации) на рынке техно-			
	логий			
61.	Условия для формирования любого рынка			
	1) Отсутствие института частной собственности и свободы заклю-			
	чения контрактов			
	2) Присутствие института частной собственности и отсутствие	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	свободы заключения контрактов	1110 17		**/* * 11K-14
	3) Отсутствие института частной собственности и присутствие			
	свободы заключения контрактов			
	4) Присутствие института частной собственности и свободы за-			
	ключения контрактов			
62.	Расширение спроса на продукты питания ограничено:			
	1) качеством продуктов	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	2) высокими ценами	·		r 1 = 11K-14
	3) пределом физиологического насыщения			
62	4) таможенными тарифами	TTIC 14	2	1XII 1
63.	Количество продукции, соответствующее «порогу» рентабельно-	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}

	сти, – это:			
	1) количество продукции, при котором выручка от реализации всей произведенной продукции равна себестоимости этой продук-			
	ции 2) количество продукции, при продаже которой цена реализации			
	равна себестоимости			
	равна сеоестоимости единицы продукции			
	3) количество продукции, при продаже которой окупаемость за-			
	трат равна 100 процентам			
	4) количество продукции, при продаже которой окупаемость за-			
	трат выше 100 процентов.			
64.	Нарушение принципа эквивалентности, равной выгоды в финан-			
04.	совых, экономических взаимоотношениях между производителя-	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
	ми сельскохозяйственной и промышленной продукции в пользу	1110 1 1		11/4 1 IIK-14
	предприятий промышленности			
65.	Эластичность предложения по цене показывает, на сколько про-			
05.	центов изменится предлагаемое количество товара, если цена про-	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	дукта изменится %.			
66.	Товар, объем спроса на который, увеличивается с ростом дохода	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
00.	при каждом значении цены	11111-1-4		11/4-1 ПК-14
67.	Неценовые факторы изменения предложения	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	По российскому законодательству право собственности на резуль-	OHK-3	3	ИД-1 ОПК-5
68.	таты научно-исследовательской деятельности, полученные за счет			
	бюджетных средств, принадлежит:			
	1) автору			
	2) работодателю автора	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	3) заказчику – государству / муниципальному образованию,			
	предоставившему финансирование			
69.	Специализированный научно-производственный территориаль-			
	ный комплекс, на базе которого создаются благоприятные условия			
	для развития инновационной деятельности, становления малых и			
	средних наукоемких предприятий посредством предоставления	OHIC C		TITI 1
	субъектам инновационной деятельности в пользование помеще-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	ний и оборудования, финансовой и кадровой помощи, необходи-			
	мых услуг, называется			
70.	Компоненты целостной системы инновационной деятельности			
	1) инвестиции			
	2) управление			
	3) нововведения			
	4) технология	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	5) экономика		1	r 1 - OHK-3
	6) образование			
	7) наука			
71	8) новый продукт			
71.	По каким параметрам обычно ведется оценка потенциала коммер-			
	циализуемости и трансфера технологий в садоводстве:			
	1) Разумная себестоимость коммерческой разработки 2) Возможность получения семейства продуктов или приложений	ПК-18	3	тип 1
	 возможность получения семеиства продуктов или приложении Наличие рынка 	111/-10)	ИД-1 _{ПК-18}
	 паличие рынка Конкурентные преимущества 			
	5) Экстенсивность производства			
	6) Степень внедряемости			
72.	Причина появления идеи инновации			
12.	1) несоответствие существующим и желаемым уровнем организа-			
	ции производства			
	2) противоречие между акционерами-владельцами предприятия и			
	менеджментом			
	3) противоречие между существующими продуктами и операция-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	ми и новыми условиями хозяйствования			
	4) несоответствие уровня качества выпускаемой продукции меж-			
	дународному уровню			
			1	

1) мера готовности организации выполнить задачи по достижению инновационной цели 2) готовности организации к стабильной производственной деятельности ОПК-5 3 ИД-1 опк.5 74. Основная функция патента на инповацию — закрепляет за лицом, которому он выдам, ОПК-5 3 ИД-1 опк.5 75. Долгосрочное вложение капитала с целью получения и нарашивания докудь – это: 1) инженопительное прваер реализации и кобретения в производстве ОПК-5 3 ИД-1 опк.5 76. Долгосрочное вложение капитала с целью получения и нарашивания докудь – это: 1) инвестици; 2) инвоващии; 3) век ответы верны; 4) правымывого ответа нет ОПК-5 3 ИД-1 опк.5 76. Срок обычного возврата средств, вложенных в проект - это: 1) регнабельность; 2) окущемость; 3) вос ответы верны; 4) правымывого ответа нет ОПК-5 3 ИД-1 опк.5 77. Чистая прибыль предприятия может быть использована для пономнения: 1) фонда потребляемые материально технические ресурсы; 2) фонда накольения; 3) режеряно фонда; 1 ОПК-5 3 ИД-1 опк.5 81 На увоень прибыли и рентабельносты предприятия виниют: 1) дуровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень развития научно-технического прогресса; 3) ур				1	
ниповационной цели	73.	Инновационный потенциал организации это –			
2) гоговность организации к стабальной производственной деятальности 3) мера готовности организации к участию в инповационном провекте 74. Основяя функция пятентя на инновацию — закрешяет за лицом, которому он выдан, 1) исключительное право на изобретение 2) право на получение авторского вознаграждения 3) исключительное право реализации изобретения в производстве 75. Долгосрочное вязожение капиталя с целью получения и производстве 175. Долгосрочное вязожение капиталя с целью получения и нарашивания долгосрочное вязожение капиталя с целью получения и производстви в производствия долгосрочное вязожение капитального ответы нето. 76. Срок обычного возврата средств, вложенных в проект - это: 1) реглабельность; 2) окупасывного ответы нето. 3) вое ответы верны; 4) фонда погребляемые материально-технические ресурсых; 2) фонда погребляемые материально-технические ресурсых; 2) уровень резъвития научно-технического прогресса; 3) уровень цен на потребляемые материально-технические ресурсых; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень производства о почислений; 4) производства производства в производства в процессе их обмени; 5) производства о реализацию продукции плюс косвенные налоги; 60 меня; 61 нето стеденств фоне на которые продавен готов передить 62 на технического выражение стоимости средства продавен готов передить 63 на технического выражения производства в продавен готов передить 64 на технического выражение в товар, продаваемый крупными партизми 65 на технического возражения продавения продукции плюс косвенные налоги; 66 на технического возражения пр		1) мера готовности организации выполнить задачи по достижению			
Тельности П.К. 14 ОПК-5 3 ПД-1 ОПК-5 П ОПК-5 ПД-1 ОПК-5		инновационной цели			
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		2) готовность организации к стабильной производственной дея-	OHI/ 5	2	ил 1
екте		тельности	OHK-3	3	ИД-1 ОПК-5
7.4 Основная функция патента на инновацию — закрепляет за лицом, которому оп выдаи, и дл. н.		3) мера готовности организации к участию в инновационном про-			
которому он выдан, 1) веключительное право на изобретение 2) право на получение авторского вознаграждения 3) веключительное право реализации изобретения в производстве 75. Долгосрочное влюжение капитала с целью получения и наращивания дохода - это: 1) инвестиция; 2) инповации; 3) вес ответы верны; 4) правильного ответа нет 76. Срок обачного возврата средств, вложенных в проект - это: 1) рентебльность; 2) окунаемость; 3) вес ответы верны; 4) правильного ответа нет 77. Чистая прибыль предприятия может быть использована для пополнения: 1) фонда потребления; 2) фонда накописния; 3) резервного фонда; 81. На уровень прибывы и рентабельности предприятия влично: 1) уровень прибывы и рентабельности предприятия влично: 1) уровень прибывы и рентабельности предприятия влично: 1) уровень прибывы и отчислений; 4) вее ответы верны; 2) фонда накописния; 3) резервного фонда; 77. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности блат, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) заграты на производство и реализацию продукции плюс косвенные палоти; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной доловоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продять) сдинину товара – это 81. Цена, которам устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 3) закупочностностненный 3) трудового участия 83. Закономерностно отрашащии производства и отрасли садоводства: 1) сетсетвенно-насторические (биологические); 2) технические; 3) технические; 4) организационные; 5) окономнеские; 6) окономнеские;		екте			
которому он выдан, 1) веключительное право на изобретение 2) право на получение авторского вознаграждения 3) веключительное право реализации изобретения в производстве 75. Долгосрочное влюжение капитала с целью получения и наращивания дохода - это: 1) инвестиция; 2) инповации; 3) вес ответы верны; 4) правильного ответа нет 76. Срок обачного возврата средств, вложенных в проект - это: 1) рентебльность; 2) окунаемость; 3) вес ответы верны; 4) правильного ответа нет 77. Чистая прибыль предприятия может быть использована для пополнения: 1) фонда потребления; 2) фонда накописния; 3) резервного фонда; 81. На уровень прибывы и рентабельности предприятия влично: 1) уровень прибывы и рентабельности предприятия влично: 1) уровень прибывы и рентабельности предприятия влично: 1) уровень прибывы и отчислений; 4) вее ответы верны; 2) фонда накописния; 3) резервного фонда; 77. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности блат, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) заграты на производство и реализацию продукции плюс косвенные палоти; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной доловоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продять) сдинину товара – это 81. Цена, которам устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 3) закупочностностненный 3) трудового участия 83. Закономерностно отрашащии производства и отрасли садоводства: 1) сетсетвенно-насторические (биологические); 2) технические; 3) технические; 4) организационные; 5) окономнеские; 6) окономнеские;	74.	Основная функция патента на инновацию – закрепляет за лицом,			
1) висключительное право на изобретение ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 3) исключительное право реализации изобретения в производстве 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 75. Долгосрочное вложение капитала с пелью получения и наращиваныя дохода - это:					
2) право на получение авторского вознаграждения 3) исключительное право реализации изобретения в производстве 75. Долгосрочное выожение канитала с целью получения и наращивания дохода - это: 1) инвостиции; 2) инновации; 3) все ответы верны; 4) правильного ответа нет 76. Срок обычного возврата средств, вложенных в проект - это: 1) рентабельность; 2) окупаемость; 3) все ответы верны; 4) правильного ответа нет 4, правильного ответа нет 4, правильного ответа нет 4, правильного ответа нет 9, нответы верны; 1) фолда потребления; 2) фолда пакопления; 3) ресервного фолда; 3) ресервного фолда; 2) фолда пакопления; 3) ресервного фолда; 2) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прифылы и отчислений; 4) все ответы верны; 2) уровень прифыльного прогресса; 3) уровень прифыльного прогресса; 4) устуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) заграты на производство и реализацию продукции плюс коевенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продаваемый крупными партиями 1) опговая 2) розничная 3) закунючая 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) пермативных заграт 10 прогрети накоплений 3) тудового участия 83. Закономерьостн организации производства в отрасли садоводства: 1) сетсетвенно-неторические (биологические); 2) технические; 3) технические; 4) организационные; 5) кономерьстно организации производства в отрасли садоводства: 1) сетсетвенно-неторические (биологические); 2) технические; 3) технические; 4) организационные; 5) кономерьстное; 5) кономерьстное; 6) организационные; 6) организационные; 6) организационные; 6) организационные; 6) организационные; 6) организационные; 6) орга		± •			
3 исключительное право реализации изобретения в производстве 7.5. Долгосрочное вложение капитала с целью получения и наращивания дохода - это: 1 инвестиции; 2 инповации; 3 все ответа верны; 4 правильного ответа нет 7.6. Срок обычного возврата средств, вложенных в проект - это: 1 реитабельность; 3 исд-1 онк.5 3 и/Д-1 онк.5 4 и/Д-1 онк.5 и/Д-1 о			ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
7.5. Долгосрочное вложение капитала с целью получения и нарапцивания дохода - это: 1) ипиестиции; 2) инноващии; 3) все ответа верны; 4) правильного ответа нет 3) иД-1 опк-5 3 ИД-1 опк-5 3 ИД-1 опк-5 1) реггабельность; 3) все ответа верны; 4) правильного ответа нет 4) правильного ответа нет 5) окупаемость; 3) все ответа верны; 4) правильного ответа нет 7. Инстая прибыль предприятия может быть использована для пополнения: 1) фонда потребления; 2) фонда потребления; 3) регервного фонда; 3) регервного фонда; 3) регервного фонда; 4) ид-1 опк-5 3 И					
ния дохода - это: 1) инвестиции; 2) инвовации; 3) все ответа верны; 4) правильното ответа вет (75				
1) инвостиции; 2) инновации; 3) все ответы верны; 4 1) правильного ответа нет 76. Срок обычного позврата средств, вложенных в проект - это: 1) рентабельность; 2) окупаемость; 3) все ответы верны; 4 1) правильного ответа нет 77. Чистая прибыль предприятия может быть использована для пополнения; 1) фонда потребления; 2) фонда пакопления; 3) резервного фонда; 3) уровень цен на потребляемые материально-технические ресурскы; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень развития на потребляемые материально-технические ресурскы; 4) все ответы верны; 4) рес ответы верны; 4) рес ответы верны; 5) фонда выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) оума денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 4) уровенный договоренности 4) отговая 4) головая 4) головая 6) количество денег, в обмен на которые продавец готов передать ПК-14 3 ИД-1 пк-14 10 отговая 2) розничная 3) закупочная	13.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
2 инновации; 3 все ответы верны; 4 правильного ответа иет					
3 все ответы верны; 4 правильного ответа нет 76. Срок обычного возврата средств, вложенных в проект - это: 1 рентабельность; 2 окупаемость; 3 все ответы верны; 4 правильного ответа нет 77. Чистая прибыль предприятия может быть использована для пополнения: 1 фонда погребления; 2 фонда погребления; 2 фонда погребления; 2 фонда пакопления; 3 резервного фонда; 78. На уровень предприятия может быть использована для пополнения: 1 уровень преблемые материально-технические ресурсы; 2 уровень развития научно-технического прогресса; 3 уровень развития научно-технического прогресса; 3 уровень тарифов, налогов и отчислений; 4 все ответы верны; 4 все ответы верны; 4 все ответы верны; 4 все ответы верны; 79. Цена - это: 1 денежное выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3 заграты на производство и реализацию продукции плюс коевениые налоги; 4 сумма денет, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денет, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которау устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1 оптовая 2 розимияя 3 закупочная 3 закупочноги организации производства в отрасли садоводства: 1 сетсетвенно-исторические (биологические); 2 технические; 3 технологические; 4 организационные; 5 закономические; 5 закономические; 5 закономические; 5 закономические; 5 закономические; 5 закономические; 6 отрасла на точеские; 6 отрасла на точеска на точес			OHIC C	2	тип 1
4 правильного ответа нет			OHK-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
76. Срок обычного возврата средств, вложенных в проект - это: 1) рентабельность; 2) окупаемость; 3) все ответы верны; 4) правильного ответа нет 77. Чистая прибыль предприятия может быть использована для пополнения: 1) фонда потребления; 2) фонда потребления; 2) фонда потребления; 3) резервного фонда; 3) резервного фонда; 2) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень правития научно-технического прогресса; 3) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все отпеты верны; 2) форма выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаямной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 3) закупочная 82. И чето складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участыя 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экопомические; 5) токнологические; 6) организационные; 5) экопомические;					
1) рентабельность; 2) окупасмость; 3) все ответы верны; 4) правильного ответа нет 7. Чистая прибыль предприятия может быть использована для пополнения: 1) фонда потребления; 2) фонда потребления; 2) фонда накопления; 3) резервного фонда; 78. На уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень развития научно-технического прогресса; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень развития научно-технического прогресса; 4) режаное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец тотов передать (продать) единицу товара – это: (продать) единицу товара – это: 1) ПК-14 3 ИД-1 пк-14 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная накоплений 3) прудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) сетественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 3) технологические; 5) экономические; 5) экономические; 5) окономические;					
2) окупаемость; 3) все ответы верны; 4) правильного ответа нет	76.				
3) все ответы верны; 4) правильного ответа нет 77. Чистая прибыль предприятия может быть использована для по- полнения: 1) фонда потребления; 2) фонда накопления; 3) резервного фонда; 78. На уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) денежное выражение отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услути; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) заграты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розинчная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных заграт 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (бнологические); 2) технические; 3) технические; 3) технические; 3) технические; 5) экономические; 5) экономические; 5) экономические;					
3 1 1 1 1 1 1 1 1 1			ОПК. 5	3	ИЛ-1 от г
77. Чистая прибыль предприятия может быть использована для пополнения: 1) фонда потребления; 2) фонда накопления; 3) резервного фонда; 78. На уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень цен на потребляемые материально-технические ресурсы; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) заграты на производство и реализацию продукции плюс коевенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе выные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе выпоста обмености (продать) единицу товара – это 80. Колчество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 3) закупочная 3) закупочная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (бнологические); 2) технические; 3) технологические; 3) технологические; 5) экономические; 5) экономические; 5) экономические;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OHK-J		11/4 1 OHK-5
Полнения: 1) фонда потребления; 2) фонда накопления; 3) резервного фонда; 3 резервного фонда; 3) резервного фонда; 4 на уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прибыли и ден на потребляемые материально-технические ресурсы; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражения стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе вазимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара — это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 3 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 5) экономические; 6		4) правильного ответа нет			
Полнения: 1) фонда потребления; 2) фонда накопления; 3) резервного фонда; 3 резервного фонда; 3) резервного фонда; 4 на уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прибыли и ден на потребляемые материально-технические ресурсы; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражения стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе вазимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара — это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 3 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 5) экономические; 6	77.	Чистая прибыль предприятия может быть использована для по-			
2) фонда накопления; 3) резервного фонда; 3) резервного фонда; 1) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прабыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень развития научно-технического прогресса; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара — это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;					
2) фонда накопления; 3) резервного фонда; 3) резервного фонда; 1) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень прабыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень развития научно-технического прогресса; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара — это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		1) фонда потребления;	OHIC C	2	T
3 резервного фонда; 1			OHK-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
78. На уровень прибыли и рентабельности предприятия влияют: 1) уровень цен на потребляемые материально-технические ресурсы; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) заграты на производство и реализацию продукции плюс коевенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 5) экономические; ПК-18					
1) уровень цен на потребляемые материально-технические ресурсы; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) заграты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) техниотические; 4) организационные; 5) экономические; 6) организационные; 5) экономические;	78				
сы; 2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) заграты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технические; 4) организационные; 5) экономические;	, 0.				
2) уровень развития научно-технического прогресса; 3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара — это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технические; 4) организационные; 5) экономические;					
3) уровень тарифов, налогов и отчислений; 4) все ответы верны; 79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара — это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		,	ОПК 5	3	ИЛ-1 от -
4) все ответы верны; Пдена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара — это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;			OHK-3	3	1174-1 OHK-5
79. Цена - это: 1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; ПК-14 3 ИД-1 пк-14 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности ПК-14 3 ИД-1 пк-14 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это ПК-14 3 ИД-1 пк-14 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями ПК-14 3 ИД-1 пк-14 1) оптовая 2) розничная 1) нормативных затрат ПК-14 3 ИД-1 пк-14 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию ПК-14 3 ИД-1 пк-14 3) трудового участия ПК-14 3 ИД-1 пк-14 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 1 2) технические; 3 ИД-1 пк-18 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;					
1) денежное выражение стоимости единицы товара, работы или услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс коевенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 3) закупочная 3) закупочная 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 4) организационные; 5) экономические;	70				
услуги; 2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;	19.	'			
2) форма выражения ценности благ, проявляющаяся в процессе их обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
обмена; 3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара — это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;					
3) затраты на производство и реализацию продукции плюс косвенные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;			ПК-14	3	ИД-1 пк-14
венные налоги; 4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это ПК-14 3 ИД-1 пк-14 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая ПК-14 3 ИД-1 пк-14 2) розничная 3) закупочная ПК-14 3 ИД-1 пк-14 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия ПК-14 3 ИД-1 пк-14 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 5) экономические; ПК-18 3 ИД-1 пк-18		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			, 111C-14
4) сумма денег, которую покупатель уплачивает продавцу на основе взаимной договоренности 80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		· · · - · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Нове взаимной договоренности 1		,			
80. Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать (продать) единицу товара – это ПК-14 3 ИД-1 ПК-14 81. Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная ПК-14 3 ИД-1 ПК-14 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия ПК-14 3 ИД-1 ПК-14 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические; 5) экономические; ПК-18 3 ИД-1 ПК-18					
Продать) единицу товара — это ПК-14 ПК-15 ПК-18		•			
Продать) единицу товара — это ПК-14 ПК-15 ПК-18	80.	Количество денег, в обмен на которые продавец готов передать	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		(продать) единицу товара – это			
партиями 1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;	81.	Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый крупными			
1) оптовая 2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;			TTTC 14	_	11111 1
2) розничная 3) закупочная 82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		•	11K-14	3	ИД-I _{ПК-14}
3 закупочная 2					
82. Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию 1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		/ -			
1) нормативных затрат 2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;	82	, •			
2) процента накоплений 3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;	02.	* * *	ПК 1/	2	ип 1 -
3) трудового участия 83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;			1111-14)	У1/Ц-1 ПК-14
83. Закономерности организации производства в отрасли садоводства: 1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		=			
1) естественно-исторические (биологические); 2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;	02				
2) технические; 3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;	83.				
3) технологические; 4) организационные; 5) экономические;		•			
3) Технологические;4) организационные;5) экономические;			ПК-18	3	ИЛ-1 пт 10
5) экономические;			1110 10		11K-18
6) социальные;		5) экономические;			
		6) социальные;			

	7) экологические;			
	8) сбалансированность спроса и предложения;			
	9) стремление получения максимума прибыли			
84.	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.;	ПК-18	3	ИД-1 пк-18
	4) себестоимость 1 ц., руб.;	1111 10		11A 1 IIK-16
	5) затраты труда на 1 ц., челч.;			
	6) прибыль в расчете на 1 ц. (на 1 га.), руб.;			
	7) уровень рентабельности, %.			
85.	Последовательность определения затрат на оплату труда в			
05.	технологической карте по садоводству:			
	1) тарифный фонд;			
	2) дополнительная и повышенная оплата;			
	3) отчисления на социальные нужды;	ПК-18	3	ИД-1 $_{\Pi \text{K-}18}$
	4) оплата за стаж работы;			
	5) оплата за классность;			
	6) оплата отпусков;			
	7) доплата за продукцию.			
86.	Основные достижения Российской науки в области садоводства			
50.	1) разработка технологии получения высококачественного оздо-			
	ровленного посадочного материала для разных типов садов			
	2) разработка технологии возделывания интенсивных высокодо-			
	ходных садов разного типа	ПК-18	3	ИД-1 $_{\Pi \text{K-}18}$
	3) разработка современных послеуборочных технологий			
	4) механизация технологических процессов			
	5) разработка технологии возделывания экстенсивных высокодо-			
	ходных садов разного типа			
87.	Основные направления селекции клоновых подвоев яблони:			
67.	1) Высокая морозостойкость			
	2) Хорошая укореняемость	ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
	3) Высокая засухоустойчивость			
	4) Устойчивость к болезням и вредителям			
88.	Современная технология производства саженцев яблони в питом-			
86.	нике обеспечивает:			
	1) получение разветвленных саженцев с заложенной генеративной			
	сферой			
	2) выход саженцев высших категорий качества, гарантирующих	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	наступление товарного плодоношения яблони в саду на 4 – 5 год			
	после посадки			
	3) производство саженцев с заданными параметрами для закладки			
	интенсивных садов различного типа			
89.	Факторы, определяющие направление интенсификации с-х пред-			
67.	приятий			
	1) Финансово-экономическое состояние.			
	2) Природно-климатические условия.			
	3) Компетентность и креативность руководителя.	ПК-18	3	ИД-1 $_{\Pi \text{K-}18}$
	4) Социально-демографические условия.			
	5) Обеспеченность квалифицированными специалистами.			
	6) Наличие современных холодильников и перерабатывающих			
	предприятий.			
90.	Причины низкой эффективности садоводства РФ			
<i>7</i> 0.	1) неблагоприятные природно-климатические условия;			
	2) большинство существующих экстенсивных садов потеряли свой			
	потенциал продуктивности: низкий уровень агротехники, сорти-			
	мент не пользуется спросом;	ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
	3) недостаточный объем внедрения новых научных разработок в			
	производстве;			
	4) низкие темпы закладки современных интенсивных насаждений; 5) сложные социально-экономические условия.			
	э) оложиные социально-экономические условия.		<u> </u>	

Сентать:					
1. Новацию 2. Ресурсы 3. Менеджмент 4. Ресурсы 3. Менеджмент 4. Ресурсы 3. Менеджмент 4. Ресурсы 5. Холяйствование 6. Контрольниг 9. Маскиматив эффекта (прибыли) при заданных затратах или минимания затрат (издержк производства) на достижение заданного эффекта – 70 1. Критерий эффекта (издержек производства) на достижение заданного эффекта – 70 3. ИД-1 опк.5 3. ИД-1 опк.5 3. Луко поенки общей экономической эффективности иниоваций может использоваться снетум следующих показателей: 1. Интеграмьный эффект 2. Приовводительности 0. ПК-5 3. ИД-1 опк.5 3. Точка безубаточности 0. ПК-5 3. ИД-1 опк.5 3. ИД-1 опк.5 3. ИД-1 опк.5 4. Индекс реитибельности 0. Опк.5 3. ИД-1 опк.5 3. ИД-1 опк.5 3. ИД-1 опк.5 4. Участники процесса коммеривализации иниоваций: 1. Регурсотики инноваций 0. ПК-5 3. ИД-1 опк.5 9. Пентры коммеринализации или консалтинтовые компании 2. Кураторы инноваций: 1. Интегратенно фина. 3. ИД-1 опк.5 9. Помущенски инноваций: 1. Негира коммеринализации: 1. Пентры коммеринализации: 0. ПК-5 3. ИД-1 опк.5 9. Помущенски инноваций: 1. Пусителей (кольскитываний): 1. Пусителей (кольскиты	91.	Ключевыми факторами коммерциализации технологий принято			
2. Ресурсы 3. Менскажиет 4. Ресурвы 5. Хозийствование 6. Контроллинг 92. Максивизация уффекта (прибыли) при заданных затритах вин минивизация эпрат (издержек производствя) на достижение заданного эффекта − это 1. Критерий эффективности 2. Точка безубыточности 3. Точка безубыточности 3. Точка безубыточности 3. Точка безубыточности 3. Точка безубыточности 4. Индектальнай эффект 9. Производительность 4. Индектальнай эффект 2. Производительность 4. Индекс рентабельности 6. Фондоолугама 9. Точка безубыточности 1. Интегральнай эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности 4. Индекс рентабельности 6. Фондоемкость 7. Период окупасмости 9. Участники процесса коммериализации инповаций: 1. Разработчики инповаций (инвесторы) 3. Покупатели инповаций (инвесторы) 4. Пектувы коммерикализации или консалтинговые компании 5. Билисс-партиеры 5. Покупатели инповаций: 1. НИИ 1. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коласктивы изобретателей 6. Изобреталено одниомия 7. Государственные фонды 6. Изобреталено одниомия 7. Государственные фонды 7. Государственные фонды 8. Малые и средние предприятия 9. Компексивы изобретателей 6. Изобреталено одниомия 7. Государственные фонды 8. Покупателные фонды 9. Право авторова на стадии написания отчета при коммерциализации 1. Пильяниринг 1. Обобщение полученных данных 1. Обобение полученных данных 1. При возгроманые программы 3. Определение правметров развития 4. Участниким гокологи 1. Веспечирование программы 3. Определение правметров развития 4. Участниким гокологи 1. Веспечирование программы 3. Определение правметров развития 4. Участниким гокологи 1. Веспечирование программы 3. Определение правметров развития 4. Участниким гокологи 6. Сбетеснность, состоящая из дижимых вещей 6. Кантальная собственность 6. Право авторая собственность 6. Кантальная собств					
3. Менеджент 4. Резервы 5. Хозяйствование 6. Контроляния 92. Максимитация эффекта (прибыли) при заданных затратах или минимация затрат (издержек производства) на достижение заданног эффекты = 970 1. Кригерый эффектывности 2. Точка безубыточности 3. Уровень рентабельности 4. Фондослага 93. Для опенки общей экономической эффективности инповаций может использоваться система следующих показателей: 1. Интеграцьный эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности 4. Милеке рентабельности 4. Милеке рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Фондосмкость 7. Периот окупаемости 94. Учистники процесса коммершализации инноваций: 1. Разработики инноваций 2. Кураторы инноваций 2. Кураторы инноваций 1. Возитаели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бинкественняе фонды 3. Ногоударственные фонды 3. Ногоударственные фонды 4. Мальа и редупне предтриятия 3. Коллективы изобретителей 6. Изобретателя одновыя 6. Изобретателя 6. Изобретателя одновыя 6. Изобретателя 6. Изобретателя одновыя 6. Изобретателя 6.		·			
3. Козяйствование 3. Козяйствование 3. Козяйствование 3. Козяйствование 3. Козяйствование 3. Козяйствование 3. Куметроливит 2. Точка безубыточности 2. Точка безубыточности 3. Тумень рентабельности 4. Фондоотдами 3. Тумень рентабельности 4. Фондоотдами 3. Тумень рентабельности 3. Точка безубыточности 4. Фондоотдами 3. Тумень рентабельности 4. Фондоотдами 3. Тумень рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Норма рентабельности 7. Период окупасмости 9. Чуметники процесса коммершализации инноваций: 1. Кураторы инноваций 2. Кураторы инноваций 2. Кураторы инноваций 3. Покупатели инноваций 3. Покупатели инноваций 3. Покупатели инноваций 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бинес-партнеры 5. Комлективы изобретателей 6. Изобретатели односчая 6. Изобретатели односчая 7. Тосударственные фонды 8. Комлективы изобретателей 6. Изобретатели односчая 7. Тосударственные фонды 9. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Слача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 6. Делет прование 7. Лизинг 9. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобление полученных данных 3. Определение праматров развития 4. Учменчение дохода 8. Выка собственности: 1. Веневая собственности: 1. Веневая собственность 2. Собственность ин еперемещемое имущество 3. Собственность ин веперемещемое имущество 3. Собственность ин еперемещемое обътвенность 4. Недвижимия собственность 5. Нигельскузывана собственность 6. Канитальная собственность 7. Права ваторства 9. Прака ваторства 1. Права ваторства 1. Прака ваторства 1. Пр			ОПК-5	3	ИЛ-1 от 5
5. Хозяйствование 6. Контролинг 92. Максимизация эффекта (прибыли) при заданных затратах или минимация затрат (издержек производства) на достижение заданного эффекта – это 1. Критерий эффекта – это 1. Критерий эффекта – это 1. Критерий эффективности ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 3. Туровень регизабельности 4. Фондостарата 0			01110		
92 Максимизация эффекта (прибыли) при заданных затратах или ин- инмизация затрат (издержек производства) на достижение задан- ного эффекта – тог 1. Критерий эффективности 2. Точка безубыточности 3. Уровень, вентабельности 4. Фондоотдачи 3. Дил оцекна общей экономической эффективности инноваций мо- жет исполнолнаться система следующих показателей: 1. Интегральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности 4. Нидкек рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Фондосмость 7. Пернод окупасемости 9. Чисстники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 3. Покупатели инноваций 3. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинтовые компании 5. Бизнес-при нерва 5. Покупатели инноваций 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударетвенные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Кольсткивы изобретателей 6. Изобрататели одиночки 7. Государетвенные фонды 4. Франайзин 5. Кольсткивы изобретателей 6. Изобрататели одиночки 7. Государетвенные фонды 8. Кольсткивы изобретателей 6. Изобрататели одиночки 7. Государетвенные фонды 8. Кольсткивы изобретателей 6. Изобратателя одиночки 7. Государетвенные фонды 8. Кольсткивы изобретателей 6. Изобратателя одиночки 7. Государетвенные фонды 8. Кольсткивы изобретателей 6. Изектарование 7. Лизинг 7. Какая задача решвется на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогоморование программы 3. Определени парамстров развития 4. Увентичение дохода 8. Виды собственности 1. Венерая собственности 2. Собственность на венеремещемое имущество 3. Собственность на венеремещемое имущество 3. Собственность ва венеремещемое имущество 3. Собственность ва венеремещемое имущество 3. Собственность ва венеремещемое научество 4. Недвижимая собственность 5. Нительсктувальная собственность 6. Камитальная соб					
92. Мяксимизация эффекта (прибыли) при заданных затратах или минимизация эаграт (издержек производства) на достижение заданного эффекта – это 1. Критерий эффективности 2. Точка безубыточности 3. Урожевь ректабельности 4. Фолдоогдача 93. Для оценки облей экономической эффективности инноваций может использоваться истечая следующих показателей: 1. Интегральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности 4. Индекс рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Фондосмкость 7. Период окупаемости 94. Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизисс-партнеры 95. Бизисс-партнеры 96. Покупатели инноваций: 1. НиИ 2. Вензурные фонды 3. Негосударственные фонды 3. Покупатели инноваций: 1. Ний 1. Ний 1. Ний 1. Ний 3. Покупатели инноваций: 3. Кольскивы изобретателей 4. Малые и средне предприятия 5. Кольскивы изобретателей 6. Изобретателя одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерцианизации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзини 5. Трансмисств 6. Делегирование 7. Тожногирование 97. Какая загдача решается на стадии написания отчета при коммерцианизации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение праметров развития 4. Увесичение дохода 8. Выды собственность 2. Собственность на нецеремещаемое имущество 3. Кратенный може правития 4. Недвижима собственность 5. Киптельскуальная со					
нимизация затрат (издержек производства) на достижение заданного эффекта — это					
ного эффекта — это	92.				
1. Критерий эффективности 3 ИД-1 опк.s 2. Точка безубыточности 3. Уровень рентабельности 3. Уровень рентабельности 4. Фолдоотдача 93. Для оценки общей экономической эффективности инноваций может использоваться система следующих показателей: 1. Интегральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности ОПК-5 3 ИД-1 опк.s 3. Точка безубыточности 4. Индекс рентабельности 6. Фолдоемкость 7. Период окупасмости 7. Период окупасмости 9. Период окупасмости					
2. Точка безубатючности 3. Уровень рентабельности 4. Фондоотдача 93. Для оценки обидей экономической эффективности инповаций может использоваться система следующих показателей: 1. Интегральный эффект 1. Интегральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубатючность 4. Индекс рентабельности 6. Фондоемкость 7. Период окупаемкость 7. Период окупаемкосты 7. Период окупаемкосты 7. Покупатели инноваций (инвесторы) 8. Покупатели инноваций (инвесторы) 8. Покупатели инноваций (инвесторы) 8. Покупатели инноваций (инвесторы) 8. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 4. Малые и средние предприятия 6. Мольствивы изобретателей 6. Изобретатели инноваций: 1. НИИ 7. Государственные фонды 8. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 9. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сарча 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 0. ПК-5 3. ИД-1 опк.5 7. Пасими 7. Покупательные фонды 9. Прагомиссия 6. Делетирование 7. Лизииг 9. Прагомиссия 9. Прагомаров развития 4. Увеличение дохода 9. Выды собственности: 1. Вещевая собственности: 1. Вещевая собственности: 1. Вещевая собственность 8. Выды собственность 8. Выды собственность 9. Право витора состоит из: 9. Право витора состоит из: 1. Права авторства 0. ОПК-5 3. ИД-1 опк.5 4. Ительскузывая собственность 6. Капитальная собственность 9. Право витора состоит из: 1. Права авторства 0. ОПК-5 3. ИД-1 опк.5 1. Права авторства 0. ПК-5 3. ИД-1 опк.5 0. ПК-5			OFFI #	_	TTT 4
3. Уровень рентабельности 4. Фондоотдача 93. Для оценки общей кономической эффективности инноваций может использоваться система следующих показателей: 1. Илстеральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности 3. Точка безубыточности 3. Норма рентабельности 5. Норма рентабельности 5. Норма рентабельности 7. Период окупаемости 7. Пе			OHK-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
4. Фондоогдача 3. Для оценки общей экономической эффективности инноваций может использоваться система следующих показателей: 1. Интегральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубаточность 3. Точка безубаточность 4. Индеке рентабельности 6. Фондоемкость 7. Период окупаемость 7. Период окупаемости 7. Покупатели инповаций (инвесторы) 8. Покупатели инповаций (инвесторы) 8. Покупатели инповаций (инвесторы) 8. Покупатели инповаций (инвесторы) 8. Покупатели инповаций 9. Покупатели инповаций 9. Покупатели инповации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 9. Слача 3. Передвач технологий в рамках совместных предприятий 9. Покупательногий в рамках совместных предприятий 9. Покупательногий 9. Прасмиссия 9. Прасмиссия 9. Прасмиссия 9. Прасмиссия 9. Прасмиссия 9. Прасмиссия 9. Право автора собственность 9. Право автора собственность 9. Право автора собственность 9. Право автора состоит из: 1. Права авторства 0. ПК-5 3. ИД-1 опк-5 9. Право автора состоит из: 1. Права авторства 0. ПК-5 3. ИД-1 опк-5 1. Права авторства 0. ПК-5 3. ИД-1 опк-5 1. Права авторства 0. ПК-5 3. ИД-1 опк-5 1. Права авторства 0. ПК-5 0. ПК-5 0. ПК					
93. Дія оценки общей экономической эффективности инноваций может использоваться система следующих показателей: 1. Ингегральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности 4. Индекс рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Фондоемкость 7. Пернол окупаемости 9. Чучастники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций 3. Покупатели инноваций 3. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партиеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Мальке и средние предприятия 5. Компективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Госуцарственные фонды 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Транемиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 8. Виды собственности: 1. Вещевая собственности: 2. Собственность: 3. ИД-1 опк.5 4. ИД-1 опк.5 4. ИД-1 опк.5 5. Интельсктуальныя собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная состоит из: 1. Право автора состоит из: 1. Права авторства					
жет использоваться система следующих показателей: 1. Интегральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности 4. Инджек рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Фондоемкость 7. Период окупаемости 94. Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 3. Покупатели инноваций 3. Покупатели инноваций 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Протюзирование программы 3. Определение нараметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Венцевая собственности: 1. Венцевая собственности: 1. Венцевая собственности: 1. Венцевая собственность 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 7. Илигальная собственность 8. ИДЛ-1 опк.5 8. ИДЛ-1 опк.5 90. Право автора состоит из: 1. Право автора состоит из: 1. Права вагорства 1. Права вагорства	0.2				
1. Интегральный эффект 2. Производительность 2. Производительность 3. Точка безубыточности 4. Индекс рентабельности 6. Фондоемкость 5. Норма рентабельности 7. Период окупаемости 94. Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций: 3. Покупатели инноваций (иниесторы) 3. Покупатели инноваций: 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизисс-партнеры 7. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средине предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 4. Франчайзинг 5. Транемиссия 6. Делетирование 7. Лизинг 97. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственность: 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность на неперемещаемое имущество 9. Собственность на неперемещаемое имущество	93.				
2. Производительность 3. Точка безубыточности 3. Точка безубыточности 4. Индекс рентабельности 5. Норма рентабельность 6. Фондоемкость 7. Период окупаемости 7. Период окупаемости 94. Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций 0ПК-5 3 3. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 95. 7. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 0ПК-5 5. Коллективы изобретателей 4. Изобретатели одиночки 6. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сарча 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 7. Лизинг 9. Каказ задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 98. Виды собственносты програмы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 9 ИД-1 опк-					
3. Точка безубыточности 4. Индекс рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Фондоемкость 7. Период окупаемости 94. Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 95. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Нептры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 96. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжинирииг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзипг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственность 1. Вещевая собственность 2. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 7. Ингеллектуальная собственность 8. Интеллектуальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Право авторства					
4. Индекс рентабельности 5. Норма рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Фондоемкость 6. Фондоемкость 7. Период окупаемости 94. Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций 0ПК-5 3. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 4. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 5. Кольсктивы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмисив 5. Трансмисив 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Трансмисив 8. Каках задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученых данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственносты			OHIC C	2	T
5. Норма рентабельности 6. Фондосемкость 7. Период окупаемости 7. Период окупаемости 94. Участники процесса коммерциализации инноваций:			OHK-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
6. Фондоемкость 7. Периол окупаемости 94. Участники пропесса коммерциализации инноваций 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций 2. Кураторы инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 95. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 95. Покупатели инноваций 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственности: 1. Вещевая собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 3 ИД-1 опк.5 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 5. Интеллектуальная собственность 5. Интеллектуальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Право автора состоит из					
94. Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партиеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 4. Ментры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партиеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 4. Малые и средние предприятия 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретателе фонды 7. Государственные фонды 7. Лизинг 96. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученых данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Право автора состоит из:					
94. Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венурные фонды 3. Негосударственные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Кольскивы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 7. Государственности 7. Государственности 7. Государственности 7. Государственности 7. Государственность 7. Государственност					
1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизисс-партнеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретателей 6. Изобретателей 6. Изобретателей 6. Изобретателей 6. Изобретателей 6. Изобретателей 7. Государственные фонды 7. Государственные фонды 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Слача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование програмы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственность 1. Вещевах собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность на неперемещаемое имущестьо 3. Собственность на неперемещаемое имущестьо 3. Собственность 6. Капитальная собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Пра	0.4	· ·			
2. Кураторы инноваций 3. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малье и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Иителлектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторетва ОПК-5 3 ИД-1 опк-5	94.				
3. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизивс-партнеры 95. Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность на неперемещаемое имущество 5. Интеллектуальная собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 3 ИД-1 _{ОПК-5}					
1. Покупатели инноваций (Паксора)			ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
5. Бизнес-партнеры 1 Покупатели инноваций: 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 5. Транемиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 опк-5					, ,
95. Покупатели инноваций:					
1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 5. Транемиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 99. Право автора состоит из: 1. Права автора состоит из: 1. Права автора состоит из: 1. Права автора состоит из:	05				
2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственносты 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 3 ИД-1 опк-5	95.				
3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Право автора состоит из:					
4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственность 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 1. Право автора состоит из:					
5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности:			ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности:					
7. Государственные фонды 96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственность 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 1. Право автора состоит из: 1. Право автора с					
96. Способы коммерциализации интеллектуальной собственности: 1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 4. Франчайзинг ОПК-5 3 ИД-1 опк-5 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 2. Прогнозирование полученных данных 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 3. Определение параметров развития 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 98. Виды собственносты: 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 3. Собственность: 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 5. Интеллектуальная собственность: 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5 99. Право автора состоит из: 1. Право автора состоит из: 0ПК-5 3 ИД-1 опк-5					
1. Инжиниринг 2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий ОПК-5 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 0ПК-5 1. Обобщение полученных данных 0ПК-5 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственносты: 1. Вещевая собственность: 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 4. Недвижимая собственность 0ПК-5 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 0ПК-5 1. Право автора состоит из: 1. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5	96.				
2. Сдача 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 3. Передача технологий в рамках совместных предприятий ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 0ПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 0ПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственность 0ПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 4. Недвижимая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность состоящая из движимых вещей ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5}	, 0.	±			
3. Передача технологий в рамках совместных предприятий 4. Франчайзинг 5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 ОПК-5 3 ИД-1 ОПК-5 3 ИД-1 ОПК-5		•			
4. Франчайзинг 5. Транемиссия 6. Делегирование 7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 0ПК-5 1. Обобщение полученных данных 0ПК-5 2. Прогнозирование программы 0ПК-5 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 0ПК-5 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 4. Недвижимая собственность 0ПК-5 5. Интеллектуальная собственность 0ПК-5 6. Капитальная собственность 0ПК-5 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства			OFFIC 5	_	TTT 1
5. Трансмиссия 6. Делегирование 7. Лизинт 7. Лизинт 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 0ПК-5 1. Обобщение полученных данных 0ПК-5 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 0ПК-5 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 0ПК-5 3 ИД-1 ОПК-5 3 ИД-1 ОПК-5			OHK-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
6. Делегирование 7. Лизинт 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 0ПК-5 1. Обобщение полученных данных 0ПК-5 2. Прогнозирование программы 0ПК-5 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 0ПК-5 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 4. Недвижимая собственность 0ПК-5 5. Интеллектуальная собственность 0ПК-5 6. Капитальная собственность 0ПК-5 99. Право автора состоит из: 0ПК-5 1. Права авторства ОПК-5					
7. Лизинг 97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 ОПК-5 4 ИД-1 ОПК-5 3 ИД-1 ОПК-5					
97. Какая задача решается на стадии написания отчета при коммерциализации технологий: ОПК-5 3 ИД-1 оПК-5 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода ОПК-5 3 ИД-1 оПК-5 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 1. Право автора состоит из: 1. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 оПК-5					
ализации технологий: 1. Обобщение полученных данных 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 3 ИД-1 _{ОПК-5}	97.				
1. Обобщение полученных данных ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 2. Прогнозирование программы 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 4. Увеличение дохода 4. Вещевая собственности: 5. Собственность на неперемещаемое имущество 6. Собственность на неперемещаемое имущество 6. ИД-1 _{ОПК-5} 3 ИД-1 _{ОПК-5} 4. Недвижимая собственность 6. Капитальная собственность 7. Права авторства 7.		ализации технологий:			
2. Прогнозирование программы 3 ИД-1 опк-5 3. Определение параметров развития 4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства			OUR 2	ים	ип 1
4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 ОПК-5			OHK-5	3	ИД-1 ОПК-5
4. Увеличение дохода 98. Виды собственности: 1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 ОПК-5					
1. Вещевая собственность 2. Собственность на неперемещаемое имущество 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5}		4. Увеличение дохода			
2. Собственность на неперемещаемое имущество ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5}	98.				
3. Собственность, состоящая из движимых вещей ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5}					
4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 5. Капитальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства 0ПК-5 3					
4. Недвижимая собственность 5. Интеллектуальная собственность 6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5}			ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
6. Капитальная собственность 99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5}		4. Недвижимая собственность			
99. Право автора состоит из: 1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5}					
1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5}		6. Капитальная собственность			
1. Права авторства ОПК-5 3 ИД-1 _{ОПК-5} 2. Права на тему — — — —	99.				
2. Права на тему			ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
		2. Права на тему			

			1	
	3. Права на имя			
	4. Права на опубликование			
	5. Права на развитие			
	6. Права на неприкосновенность			
100				
	сти удовлетворения данной потребности – это			
	1. Актуализация идеи			
	2. Концентрация идеи	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	3. Генерирование идеи			
	4. Калькуляция			
	5. Трансформация			
101	Объектами научных открытий являются:			
	1. Товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие наимено-			
	вания			
	2. Полезные модели	OTHE 5		11TT 1
	3. Законы	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	4. Закономерности			
	5. Эффекты			
	6. Промышленные образы			
102	Перераспределение общественно-полезного эффекта между про-			
	изводителями нововведения, а также между производителями и			
	потребителями (это информационный процесс, форма и скорость			
	которого зависит от мощности коммуникационных каналов, осо-			
	бенностей восприятия информации хозяйствующими субъектами,			
	их способностей к практическому использованию этой информа-	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
	ции и т.п.) - это	OHK-J		11/4-1 ОПК-5
	1. Расширение инновации			
	2. Создание инновации			
	3. Распространение инновации			
102	4. Диффузия инновации			
103	Процесс, посредством которого нововведение передается по ком-			
	муникационным каналам между членами социальной системы во			
	времени – это	OTHE 5	2	TATT 1
	1. Расширение инновации	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	2. Создание инновации			
	3. Распространение инновации			
101	4. Диффузия инновации			
104	Виды экономической эффективности:			
	1. Коммерческая (финансовая) эффективность			
	2. Бюджетная эффективность	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
	3. Народнохозяйственная экономическая эффективность	om o		11/4 1 Olik-5
	4. Социальная эффективность			
	5. Экологическая эффективность			
105	Полная себестоимость продукции – это			
	1. Расходы, непосредственно связанные с производством			
	2. Затраты на сырье, материалы, заработную плату	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
	3. Совокупность затрат в денежном выражении на производство и			
	реализацию продукции			
106				
	организации производства:			
	1. Стратегия экспорта			
	2. Стратегия совместной предпринимательской деятельности	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	3. Стратегия следования за лидером			, , 51110
	4. Стратегия уменьшение цены			
	5. Прямое инвестирование			
107				
	1. Инвестиции			
	2. Управление			
	3. Нововведения	ОПК-5	3	ИД-1 опк-5
	4. Технология	OHK-J		1144-1 ОПК-5
	5. Экономика			
	 Экономика Образование 			
	о. Ооразование			

	7 Hayrea			Γ
	7. Наука 8. Новый продукт			
	По каким параметрам обычно ведется оценка потенциала коммерциализуемости и трансфера технологий в растениеводстве: 1. Разумная себестоимость коммерческой разработки 2. Возможность получения семейства продуктов или приложений 3. Наличие рынка 4. Конкурентные преимущества 5. Экстенсивность производства 6. Степень внедряемости 7. Наличие промышленной проработки	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
109	Совокупность материальных и денежных ресурсов предприятия, которые обслуживают процесс обращения — это 1. Фонд накопления 2. Фонды обращения 3. Фонд потребления	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
110	Часть прибыли, которую используют для удовлетворения материальных и социальных потребностей работников предприятия — это 1. Фонд накопления 2. Фонды обращения 3. Фонд потребления	ОПК-5	3	ИД-1 опк-5
111	1	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
112	Система элементов, воспроизводящую некоторые стороны, связи, функции объекта исследования $-$ это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
113	Процесс превращения инновационного продукта в рыночный товар с целью извлечения прибыли – это инноваций.	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
114	Специально создаваемая структура обслуживания, призванная оказывать всестороннюю поддержку стартующим малым предприятиям (start-up), путем предоставления им технических (аренда офисов и оборудования) и консультационных (аудит, бизнеспланирование, разработка и реализация маркетинговой стратегии, развитие научно-производственной базы, помощь в поиске источников финансирования и передаче технологий) услуг на льготных условиях — это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
115	Какая эффективность учитывает финансовые последствия осуществления проекта для его непосредственных участников:	ОПК-5	3	ИД-1 опк-5
116	Эффективность, устанавливающая финансовые последствия реализации проекта для федерального, регионального или местного бюджета называется:	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
117	Крупная по сравнению с научным, технологическим парком зона экономической активности, состоящая из университетов, исследовательских центров, технопарка (ов), инкубатора (ов) бизнеса, промышленных и иных предприятий, которые осуществляют свою практическую деятельность, опираясь на результаты научных и технологических исследований, поддерживают тесные связи с аналогичными структурами на национальном и международном уровне, являются неотъемлемой частью системы международного разделения труда и имеют среду обитания, целенаправленно сформированную под ученых, специалистов, высококвалифицированную рабочую силу — это	ОПК-5	3	ИД-1 опк-5
118	Часть научного направления, представляющая один из возможных путей ее решения – это	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
119	Охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца либо селекционного достижения – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
120	Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат — это	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
121	Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5

	функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому со-			
	стоянию – это			
122	Разработка товаров и услуг, ориентированных на нужды покупателей, установление на них цен, продвижение и распределение этих товаров и услуг для осуществления систематических сделок обмена, с помощью которых люди и организации могут наилучшим образом достигать своих целей - это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	Установленный нормативный порядок возмещения стоимости средств труда по мере их износа и включения ее в себестоимость произведенной продукции (работ, услуг) – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
124	Система мероприятий, обеспечивающая рациональное использование рабочей силы, и которая включает расстановку работников в процессе производства, разделение и кооперацию труда, нормирование и материальное стимулирование труда, организацию и обслуживание рабочих мест, создание необходимых условий труда — это	ОПК-5	3	ИД-1 опк-5
125	Намеченная к реализации программа развития предприятия, его подразделений на определенный период, включающая общую цель, конкретные показатели, систему мероприятий, которые необходимо выполнить, обеспеченная необходимыми ресурсами – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
126	Научно обоснованное суждение о возможных состояниях объекта в будущем, научное предвидение развития определенного процесса, научное обоснование целенаправленной хозяйственной деятельности и мер воздействия на производство — это	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
127	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	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
128	Часть прибыли, которую направляют на расширение производства и увеличение резервов предприятия – это	ОПК-5	3	ИД-1 опк-5
129	Метод хозяйствования, основанный на соизмерении расходов и доходов с целью обеспечения безубыточной деятельности предприятия – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
130	Разложение (расчленение) явления или предмета на составные его части (элементы) для изучения их как частей целого – это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
131	Способ познания хозяйственных процессов предприятия, основанный на разложении на составные элементы с целью их изучения для более глубокого понимания процессов в целом, выявления возможностей развития предприятия и совершенствования его деятельности — это предприятия.	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
132	Исследовательский метод, позволяющий выделить группу наиболее важных явлений производственного процесса, абстрагироваться от несущественных явлений, изменить пространственновременные и другие масштабы реального процесса, а также условия его протекания в удобном для исследования направлении — это	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
133	Валовая продукция - это 1. Часть валового общественного продукта, создаваемая в сельском хозяйстве. Представляет сбой продукцию земледелия и животноводства, произведённую за определённый период времени, в денежном выражении 2. Стоимость продукции, поступившей в данном периоде на рынок и подлежащая оплате потребителями 3. Стоимость продукции, выработанной одними и потреблён-ной другими подразделениями в течение того же периода	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
134		ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}

				1
	рых не зависит от объёма производства в краткосрочном периоде;			
	2. Стоимостную оценку ресурсов необходимых для осуществле-			
	ния предприятием производственной и коммерческой деятельно-			
	сти, связанной с выпуском и реализацией продукции и оказанием			
	услуг			
	3. Стоимостную оценку основных производственных средств,			
	трудовых ресурсов необходимых для производства и реализации			
	товаров и оказания услуг			
	4. Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обу-			
	словленные использованием природных, трудовых, материальных			
	и финансовых ресурсов на производство продукции.			
135	Уровень рентабельности определяется как:			
	1. Отношением балансовой прибыли к объему реализованной про-			
	дукции, выраженное в процентах			
	2. Отношением прибыли от реализации к выручке от реализации			
	(без НДС и акциза), выраженное в процентах			
	3. Отношением балансовой прибыли к средней стоимости имуще-			*****
	ства предприятия	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	4. Отношением балансовой прибыли к средней стоимости основ-			
	ных фондов и материальных оборотных средств, выраженное в			
	процентах			
	5. Отношение прибыли к полной себестоимости, выраженное в			
	процентах			
136	Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обу-			
150	словленные использованием природных, трудовых, материальных			
	и финансовых ресурсов на производство продукции отражают: 1. Технологическую себестоимость			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ПК-14	3	ТАП 1
	2. Коммерческую (полную) себестоимость	11N-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	3. Полную себестоимость			
	4. Выручку			
	5. Производственную себестоимость			
127	6. Предварительную себестоимость			
137				
	1. Нормативных затрат	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	2. Норматива затрат и процента накоплений			
120	3. Трудового участия			
138	В каких целях используется проектно-плановая (сметная) кальку-			
	ляция затрат:			
	1. Для обоснования уровней отпускных цен на конкретные виды	TTT 0 1 4	_	TTT 1
	продукции	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	2. Для изыскания резервов увеличения прибыли			
	3. Для финансового контроля за рациональным использованием в			
	производстве различных видов ресурсов			
139	Какие из перечисленных затрат включается в непроизводственные			
	расходы:			
	1. Расходы на рекламу	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	2. Расходы на научные исследования	1110 1-7		** /** * 11K-14
	3. Административные и управленческие расходы			
	4. Общебригадные затраты			
140	Как отличается балансовая прибыль от чистой прибыли?			
	1. На величину финансового резерва	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	2. На объем инвестиций, направляемых в развитие производства	1111/-14		т т ∠ч ⁻т ПК-14
	3. На величину обязательных платежей			
141				
	1. Амортизационные отчисления			
	2. Арендная плата			
	3. Топливо и энергия на технологические нужды			
	4. Основная и дополнительная заработная плата административно-	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
	управленческого персонала (с отчислениями)			, , 111114
	5. Основная и дополнительная заработная плата основных рабочих			
	(с отчислениями)			
	6. Затраты на семена и удобрения			
	1 JA of		Ĭ.	

142	1 1			
	1. Основная и дополнительная заработная плата основных рабочих			
	(с отчислениями)			
	2. Арендная плата			
	3. Топливо и энергия на технологические нужды	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	4. Основная и дополнительная заработная плата административно-			
	управленческого персонала (с отчислениями)			
	5. Затраты на семена			
	6. Затраты на удобрения и СЗР			
143	Определите, последовательность затрат по стадиям жизненного			
	цикла:			
	1. Технологическую подготовку производства	TTIC 1.4	-	TTT 1
	2. Организацию производства новшеств	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	3. Практическое внедрение новшеств			
	4. Научные исследования и разработки			
144	Назовите показатели экономической оценки эффективности орга-			
144	низации производства товарных культур:			
	1. Урожайность, ц/га			
	•			
	2. Выручка, руб.	TTIC 14	2	TTT 1
	3. Прибыль всего, руб.	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	4. Прибыль с 1 га, руб.			
	5. Рентабельность, %			
	6. Всего затрат, руб.			
	7. Цена 1 ц., руб.			
145	Показатели оценки эффективности производства зерна:			
	1. Стоимость валового и товарного зерна с 1 га			
	2. Стоимость зерна на 100 руб. основных средств			
	3. Урожайность с 1 га			
	4. Себестоимость 1 ц	ПК-14	3	ИП 1
	5. Затраты труда на 1 ц., челч.	11N-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	6. Прибыль в расчёте на 1 ц. (на 1 га.)			
	7. Уровень рентабельности, %			
	8. Прибыль – всего			
	9. Уровень товарности, %			
146	Факторы, определяющие производственную себестоимости еди-			
	ницы сельскохозяйственной продукции:			
	1. Валовой сбор, производственные затраты			
	2. Материально-денежные затраты, затраты труда, посевная пло-	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
	щадь, урожайность	1110 17	•	1174 1 11K-14
	3. Площадь, урожайность, структура материально-денежных за-			
	трат, объем чистой продукции			
1.47				
14/	Факторы, влияющие на цену реализации сельскохозяйственной			
	продукции:			
	1. Каналы реализации, объем продажи, себестоимость	TT10 1 4	_	11111 1
	2. Себестоимость, объем продажи, рентабельность	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	3. Объем производства, выручка, себестоимость			
	4. Каналы реализации, качество продукции, период реализации			
	продукции			
148	Факторы, влияющие на формирование прибыли в АПК:			
	1. Объем продажи, цена реализации, себестоимость			
	2. Объем продажи, уровень товарности, производительность тру-	ПК-14	3	ипі
	да, цена реализации	11N-14	3	ИД-1 ПК-14
	3. Объем производства, трудоемкость, себестоимость, цена реали-			
	зации			
149	Количество продукции, соответствующее «порогу» рентабельно-			
	сти – это:			
	1. Количество продукции, при котором выручка от реализации			
	всей произведенной продукции равна себестоимости этой продук-			
	ции	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	·			
	2. Количество продукции, при продаже которой выручка равна			
	себестоимости единицы продукции			
	3. Количество продукции, при продаже которой рентабельность			

	100.0/		1	
	равна 100 %			
	4. Количество продукции, при продаже которой окупаемость за-			
	трат выше 100 %			
150	Равновесная цена:			
	1. Возникает в условиях конкуренции	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	2. Устраивает только продавцов	1111-14]	ИД-1 ПК-14
	3. Устанавливается государством			
151	Монополистический рынок характеризуется:			
	1. Свободой входа	TTIC 1.4		TTT 4
	2. Одним предприятием	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	3. Дифференциацией продукта			
152				
132	1. Предприятиями, которые покупают товары для их последую-			
	щей реализации	TTIC 1.4		T
	2. Лицами, которые приобретают товары для их собственного по-	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	требления			
	3. Лицами, которые приобретают товары для продажи			
	4. Предприятиями изготовителями готовой продукции			
153	С чем связан ремаркетинг?			
	1. Снижающимся спросом	THC 14	2	1711 1
	2. Возрастающим спросом	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	3. Чрезмерным спросом			
154			1	
154	1.1			
	2. 100			
		ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	3. 0			, , , , , ,
	41			
	5. 10			
155	Рассчитать полную себестоимость 1ц яблок, если: урожайность –			
	280ц/га; затраты материально-денежных средств на 1 га площади			
	выращивания составили: оплата труда – 340000 руб., отчисления			
	от ОТ – 30%, затраты на удобрения – 18000 руб., пестициды –			
	80000 руб., нефтепродукты – 10000 руб., содержание основных			
	средств – 20000 руб., затраты на страхование – 15000руб., затраты			
	прошлых лет – 52000 руб., прочие – 15 % от итоговых затрат, за-			
	траты по организации и управлению производством – 12% от ос-		У	ИД-2 ПК-14
	новных затрат. Затраты на реализацию – 10% от производствен-	ПК-14	H	ип 2
			п	ИД-3 _{ПК-14}
	ной себестоимости.			
	1. 2464,20 руб./ц			
	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			
156				
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожай-			
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1 кг яблок, если урожайность -300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания			
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1 кг яблок, если урожайность -300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие -15 % от основных затрат, затра-			
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1 кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12 % от общих			
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1 кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затраты по организации и управлению производством — 12 % от общих затрат, затраты на реализацию — 15 %, эффективность деятельно-		V	ип 2 -
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1 кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12 % от общих затрат, затраты на реализацию — 15 %, эффективность деятельности — 105 %	ПК-14	У	ИД-2 _{ПК-14}
156	Рассчитайте оптовую цену реализации $1 \mathrm{kr}$ яблок, если урожайность — $300 \mathrm{u/ra}$; основные затраты на $1 \mathrm{ra}$ площади выращивания составили: $805 \mathrm{тыc.}$ руб., прочие — 15% от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15% , эффективность деятельности — 105% 1. $78,49 \mathrm{py6./kr}$	ПК-14	УН	ИД-2 _{ПК-14} ИД-3 _{ПК-14}
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг	ПК-14		
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг	ПК-14		
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг	ПК-14		
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг	ПК-14		
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг	ПК-14		
	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг		Н	ИД-3 ПК-14
156	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг	ПК-14 ПК-14		
157	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это		Н	ИД-3 ПК-14
	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это	ПК-14	3	ИД-3 _{ПК-14} ИД-1 _{ПК-14}
157	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это		Н	ИД-3 ПК-14

150	рациями – это			
159	Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и) финансовой устойчивости предприятия — это	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
160	Документ, включающий материалы по технологии производства продукции и необходимых технике, рабочей силе, трудовых и материально-денежных затратах - это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
161	Всестороннее (организационноправовое, маркетинговое, технико-экономическое, финансовое) обоснование инвестиционного проекта — это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
162	План производства продукции (работ) и лимит затрат хозрасчетного подразделения предприятия в натуральном и стоимостном выражении на календарный год – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
163	средственно к потребителю — это распределения продукции	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
164	Деятельность в сфере обмена, распределения и потребления товаров, средств производства путем их купли-продажи — это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
165	Система учета покупательских предпочтений, воздействия на потребителя, товародвижения и сбыта продукции на рынке – это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
166	Модель рынка, на котором один покупатель и много продавцов (производителей) данного товара, причем покупатель контролирует цену продаж и покупает весь объем предложения, т.е. это монополия со стороны спроса — это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
167	Рынок, который характеризуется небольшим количеством производителей определенного товара при большом числе покупателей, причем производители существенно влияют на рынок и сохраняют контроль над ценой продаж – это	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
168	Когда на рынке однородных, взаимозаменяемых товаров, имеется множество продавцов и покупателей, причем ни один из них не может оказать решающего влияния на масштаб и цену продаж — это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
169	Экономические взаимоотношения сельхозтоваропроизводителей с перерабатывающими предприятиями и торговлей, при которых сельскохозяйственная продукция поступает на переработку и в розничную торговлю, минуя промежуточных агентов — это при реализации продукции	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
170	Процесс перехода продукции из сферы производства в сферу обращения и потребления на основе акта купли-продажи — это продукции.	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
171	Рыночное соперничество предпринимателей, когда для извлечения дополнительной прибыли одна из фирм, у которой ниже удельные издержки производства и реализации продукции снижает цену продаж, не изменяя ассортимента и качества, чтобы завоевать (или удержать) желаемую долю рынка — это	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
172	Цена, по которой товар реализуется в розничной торговой сети населению, предприятиям и организациям, она является конечной; по этой цене товар выбывает из сферы обращения и потребляется в домашнем хозяйстве или в производстве — это цена.	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
173	Система расчётов в денежном выражении затрат на производство и реализацию продукции (работ, услуг) называется	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
174	Производственная программа проведения соответствующих работ в отдельные периоды года – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
175	Дополнительные издержки на производство каждой дополнительной единицы продукции по сравнению с данным объёмом продукции – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14

			1	T
176	Как называется себестоимость исчисляемая на основе фактиче-	TTIC 1.4	2	1111 1
	ских данных за три квартала и ожидаемых показателей за четвёр-	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
177	тый квартал текущего года, рассчитанных по нормативам –			
177	Как называется стоимость, с которой основное средство произ-	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
170	водство поставлено на учет предприятия:			, , 111.11
178	1	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
170	трат на их изготовление и продажу – это			
179	Совокупность процессов и процедур, обеспечивающих обмен от-	ПК-14	3	ип 1
	дельными товарами и услугами между покупателями и продавца-	11IX-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
180	ми – это Идея, набросок или модель нового или усовершенствованного			
100	устройства, процесса или системы – это			
	1. Изобретение	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	2. Новшество			
	3. Изобретение			
181	Оформленный результат фундаментальных, прикладных исследо-			
101	ваний и разработок в какой-либо сфере деятельности по повыше-			
	нию эффективности этой деятельности – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	1. Изобретение	1110 14		11/4 1 11K-14
	2. Новшество			
	3. Изобретение			
182				
	1.Технический			
	2. Ресурсный	TTTC 1.4		TTT 1
	3. Организационный	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	4. Имущественный			
	5. Экономический			
	6. Социальный			
183	Определить последовательность этапов структуры инновационной			
	деятельности:			
	1. Разработка нового продуктов (процессов), включая НИОКР и			
	тестирование			
	2. Коммерциализация инновации			
	3. Формулирование проектов и их проверка с помощью маркетин-			
	гового, технологического и финансового анализа	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	4. Подготовка производства, каналов снабжения и реализации			
	продукта			
	5. Генерирование идей			
	6. Выработка критериев для новых идей о продуктах и процессах			
	7. Формулирование (пересмотр) корпоративной стратегии			
	8. Идентификация необходимых направлений инновационной дея-			
	тельности и типов инновационных стратегий			
184	Определите последовательность основных этапов инновационной			
	деятельности:	TT10 1 4		1111 1
	1. Проектный	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	2. Исследовательский			
	3. Коммерческий			
105	4. Производственный		<u> </u>	
185	Основные элементы инновационной среды сельскохозяйственных			
	предприятий:	ПГ 14	יי	тап 1
	1. Наличие трудовых ресурсов	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	2. Анализ экономических и политических факторов			
	3. Инновационный потенциал и инновационный климат 4. Репутабельность произволства			
196	4. Рентабельность производства В соответствии с Конвенцией ВОИС объектами интеллектуальной			
100	· ·			
	собственности являются:			
	1. Объекты авторского права	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	2. Научные открытия			
	 Объекты промышленной собственности Хозяйственный расчет 			
	хозяиственный расчет Все объекты недвижимости			
	A TENANT MEDICAL PROPERTY MANAGEMENT AND A PROPERTY OF THE PRO		i .	•

105	TA		1	
187	Какие типы интеграции существуют:			
	1. Прямая			
	2. Вертикальная			
	3. Горизонтальная	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	4. Обратная			
	5. Смешанная (диагональная)			
	6. Побочная			
	7. Скользящая			
188	Какие показатели НЕ используют для оценки общей экономиче-			
	ской эффективности инноваций в растениеводстве:			
	1. Интегральный эффект			
	2. Индекс рентабельности			
		ПК-14	3	иπ 1
	3. Уровень товарности	11K-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	4. Норма рентабельности			
	5. Период окупаемости			
	6. Уровень финансовой устойчивости			
	7. Вероятность наступления риска			
	8. Общая величина основных источников средств			
189	Экономический эффект определяется по:	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
	1. Фундаментальным и поисковым НИР	111\-14)	У1/Ц-1 ПК-14
	2. Прикладным НИР и научным разработкам			
190				
	1. Неизвестные потребителю блага (новая продукция, услуги)			
	2. Неизвестный метод производства продукции или услуг			
	3. Изменение одних средств производства на другие			
	4. Рационализацию системы ведения хозяйства	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
		11111.4	,	Р1/Ц-1 ПК-14
	5. Разработка новых материалов и элементов			
	6. Получение нового источника сырья и энергии			
	7. Организационные нововведения (освоение нового рынка, полу-			
	чение новых форм финансирования и др.)			
	8. Совершенствование системы оплаты труда			
191	Основными формами предприятия инновационного процесса яв-			
	ляются:			
	1. Социальная			
	2. Административно-хозяйственная	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	3. Программно-целевая			, ,
	4. Предпринимательская			
	5. Инициативная			
	6. Активная			
192	Главный элемент целостной системы инновационной деятельно-			
1)2				
	сти в агрономии: 1. Инвестиции	ПК-14	3	ил 1
		11K-14)	ИД-1 пк-14
	2. Наука			
	3. Человек			
	4. Нововведение			
193	1			
	1. Несоответствие уровня качества выпускаемой продукции меж-			
	дународному уровню			
	2. Противоречие между акционерами-владельцами предприятия и	TTI/ 14	3	таπ 1
	менеджментом	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	3. Противоречие между существующими продуктами и операция-			
	ми и новыми условиями хозяйствования			
	4. Несоответствие существующим и желаемым уровнем организа-			
	ч. песоответствие существующим и желаемым уровнем организа- ции производства			
104	1			
194				
	1. Мера готовности сельскохозяйственного предприятия выпол-			
	нить задачи по достижению инновационной цели	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	2. Готовность сельскохозяйственного предприятия к стабильной			
	производственной деятельности			
	3. Желание сельскохозяйственного предприятия к участию в ин-			
	новационном проекте			
	-	•	•	-

			1	
	В схему оценки инновационного потенциала сельскохозяйствен-			
	ного предприятия при детальном анализе внутренней среды НЕ			
	входит:			
	1. Оценка организационного потенциала	ПК-14	3	иπ 1
	2. Описание проблемы развития предприятия	11IX-14	3	ИД-1 ПК-14
	3. Установление взаимосвязи структурных и диагностических па-			
	раметров системы организации			
	4. Описание системной модели деятельности			
	5. Постановка задачи, входящей в программу решения проблемы			
	Схема оценки инновационного потенциала в агрономии:			
	1. цель – ресурс – результат	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	2. функция – проект – процесс			
	3. цель – процесс – результат			
	4. ресурс – функция – проект			
197	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	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
	 Метод определения урожаиности при помощи обобщении Метод по лимитирующему фактору 	1111-17		
	6. Метод наименьших квадратов (экстраполяции)			
	7. Метод определения урожайности по почвенному плодородию			
	8. Метод определения урожайности по отслеживанию изменений			
	9. Нормативный метод планирования урожайности			
	Методы планирования:			
	1. Нормативно-ресурсный метод			
	2. Балансовый метод			
	3. Метод вариантных расчетов (расчетно-конструктивный)	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	4. Программно-целевой метод	1111 1 .		- 11K-14
	5. Интуитивный (экспертный) метод			
	6. Экономико-математические методы			
	7. Формализованный метод			
	Риск, в пределах которого предпринимательская деятельность			
	сохраняет экономическую целесообразность, называют:			
	1. Критическим	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
	2. Катастрофическим	11111-1-1		11/4-11 IIK-14
	3. Допустимым			
	4. Целесообразным			
	5. Сбалансированным			
	Риск который сопряжен с опасностью потери значительной части			
	ожидаемой прибыли, называют:			
	1. Критическим			
	1. критическим 2. Катастрофическим	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
	3. Допустимым			
	4. Целесообразным			
	5. Сбалансированным			
	Рыночное соперничество предпринимателей, основанное на по-			
	вышении качества выпускаемой продукции, товаров, внедрении			
	новых форм обслуживания клиентов, рекламы и т.п. – это			
	1. Эмуляция	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
	2. Стоимостная конкуренция			r 1 - 11K-14
į.				
	3. Ривалитет			
	3. Ривалитет 4. Инфлирование			
	 Ривалитет Инфлирование Неценовая конкуренция 			
202	 Ривалитет Инфлирование Неценовая конкуренция Законодательная база изобретения: 			
202	 Ривалитет Инфлирование Неценовая конкуренция Законодательная база изобретения: Закон РФ «О товарных знак обслуживания, наименование места 			
202	 Ривалитет Инфлирование Неценовая конкуренция Законодательная база изобретения: Закон РФ «О товарных знак обслуживания, наименование места происхождения товара знаках» 	ПК 14	2	ИЛ 1
202	 Ривалитет Инфлирование Неценовая конкуренция Законодательная база изобретения: Закон РФ «О товарных знак обслуживания, наименование места 	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
202	 Ривалитет Инфлирование Неценовая конкуренция Законодательная база изобретения: Закон РФ «О товарных знак обслуживания, наименование места происхождения товара знаках» Патентный закон РФ 	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
202	 Ривалитет Инфлирование Неценовая конкуренция Законодательная база изобретения: Закон РФ «О товарных знак обслуживания, наименование места происхождения товара знаках» 	ПК-14	3	ИД-1 пк-14

203	Предприятия, образующиеся путем сосредоточения в руках организации, заинтересованной в экономическом равноправии всех участников агропромышленного производства, контрольных пакетов акций перерабатывающих и агросервисных предприятий-монополистов – это 1. Агрофирма 2. Агропромышленное объединение холдингового типа 3. Специализированные агропромышленные объединения 4. Комплексные агропромышленные объединения	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
204	Одна из самых сложных форм агропромышленной интеграции, которая объединяет юридически самостоятельные лица (обязательно организации сферы производства и кредитные организации) для реализации инвестиционных или иных проектов (программ) – это 1. Агрофирма 2. Агропромышленное объединение холдингового типа 3. Специализированные агропромышленные объединения 4. Комплексные агропромышленные объединения 5. Финансово-промышленная группа	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
205	Изменение с целью внедрения и использования новых видов потребительских товаров, новых производственных средств, рынков и сфер организации – это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
206	Творческая и производственная деятельность человека, направленная на создание (разработку) и внедрение нововведений – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
207	Продукт творческого труда, имеющий завершенный вид товара, готового к применению и распространению на рынке — это	ПК-14	3	ИД-1 _{ПК-14}
208	Процесс постепенного износа основных средств (машин, зданий и др.) и перенесения их стоимости частями на произведенную продукцию, выполненную работу (услуги) – это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
209	Система мероприятий по регулированию земельных отношений, организации территорий, рационального и эффективного использования и охраны земель, улучшению природных ландшафтов — это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
210	Экономический показатель, предназначенный для обобщающей количественной оценки личного трудового вклада членов первичного трудового коллектива (звена, бригады) в конечный результат его работы – это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
211	Обновление, приведение к современным требованиям техники и технологии производства, производственных помещений и других видов основных средств – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
212	Научно обоснованный объем работ (га, т, шт. и др.), который должен выполнить исполнитель (группа исполнителей) за единицу времени (час, смену) – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
213	Совокупность приемов по установлению затрат рабочего времени на выполнение определенного объема работы или определенное количество продукции при рациональной организации и интенсивности труда — это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
214		ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
215	Количество, взаимосвязь и оптимальное соотношение всех ресурсов предприятия – это \dots	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
216	Процесс получения продукции (оказания услуг), который осуществляется на основе организационно-технологического взаимодействия природных факторов, рабочей силы, средств и предметов труда — это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
217		ПК-14	3	ИД-1 пк-14

			T	
	с материальными элементами производства в конкретных соци-			
218	ально экономических условиях — это Опасность возникновения непредвиденных потерь ожидаемой прибыли, дохода, имущества, денежных средств в связи со случайным изменением условий экономической деятельности, неблагоприятными обстоятельствами, т.е. это событие, которое может произойти или не произойти:	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
219		ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
220	Комплекс приемов, направленных на создание наиболее благоприятных условий для роста и развития растений – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
221	Наиболее крупная научная работа, имеющая самостоятельный характер, и посвящено решению задач развития данной отрасли науки и техники – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
222		ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
223		ПК-14	3	ИД-1 пк-14
224	Предприятие (объединение), созданное на базе полного слияния собственности (предприятия и организации, входящие в состав агрофирмы, теряют статус юридического лица и экономическую самостоятельность), осуществляющее производственнохозяйственную деятельность на основе внутрихозяйственной (межхозяйственной) интеграции производства, хранения, переработки и реализации сельскохозяйственной продукции – это	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
225	Конструктивное старение и обесценивание машин, оборудования и других основных средств в результате внедрения более совершенных – это	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
226		ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
227	Способность сохранения неизменными полученных количественных характеристик по отношению к преобразованиям и переменам внешней среды — это инноваций.	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
228		ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
229	 Делением прибыли на полную себестоимость Делением чистой прибыли на среднюю собственность годового собственного капитала Делением суммы инвестиционных затрат на величину годового дохода Делением годовой выручки на сумму инвестиционных затрат 	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
230	Под основными средствами предприятия понимается: 1. Стоимостное выражение средств труда, которые неоднократно участвуют в производственном процессе, не изменяя своей первоначальной натурально-вещественной формы, а их стоимость пере-	ПК-18	3	ИД-1 пк-18

		Т	1	
	носится на производимую продукцию по частям по мере износа			
	2. Совокупность материально-вещественных ценностей, использу-			
	емых для производства продукции			
	3. Стоимостное выражение средств производства, которые ис-			
	пользуются в производственном процессе с целью создания ново-			
	го продукта и получения прибыли			
231	Под оборотными средствами предприятия понимаются:			
	1. Стоимостное выражение средств производства, которые ис-			
	пользуются в производственном процессе с целью создания ново-			
	го продукта и получения прибыли;			
	2. Средства, многократно участвующие в процессе производства и			
	постепенно переносящие свою стоимость на себестоимость про-			
	дукции;	ПК-18	3	тип 1
	3. Средства, затрачиваемые в ходе производства продукции и её	11K-16	3	ИД-1 _{ПК-18}
	реализации, полностью потребляемые и переносящие свою стои-			
	мость на продукцию в течение одного года или операционного			
	цикла;			
	4. Основные и вспомогательные материалы, полуфабрикаты соб-			
	ственного производства, покупные полуфабрикаты, расходы бу-			
	дущих периодов			
232				
	Tax:			
	1. Объем работ			
	2. Норма амортизационных отчислений			
	3. Коэффициенты пересчета часовых тарифных ставок в месячные	_		
	4. Процент доплаты за продукцию	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	5. Сменная норма выработки			
	6. Рентабельность производства			
	7. Количество смен (или коэффициент сменности)			
	7. Количество смен (или коэффициент сменности) 8. Количество дней работы			
222				
233	1 1 1			
	1. Объем работ делится сменную эталонную выработку			
	2. Количество нормо-смен в данном объеме работ умножается на			
	сменную эталонную выработку	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	3. Количество нормо-смен в данном объеме работ умножается на			, , 1110 10
	количество агрегатов			
	4. Количество нормо-смен в данном объеме работ умножается на			
22.4	количество обслуживающего персонала			
234				
	отчислений от нее в технологической карте:			
	1. Определяется оплата отпусков			
	2. Определяется дополнительная и повышенная оплата за качество			
	и на уборке	ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
	3. Определяются отчисления от оплаты	1110		**** * 11K-18
	4. Определяется доплата за классность			
	5. Определяется тарифный фонд			
	6. Определяется доплата за продукцию			
	7. Определяется общий фонд оплаты труда			
235				
	технологической карте определяется:			
	1. Умножением количества нефтепродуктов на плановые (прови-			
	зорные) цены	ПК-18	3	ИЛ 1 -
	2. Умножением объема работ на плановые (провизорные) цены	1117-10)	ИД-1 _{ПК-18}
	3. Делением энергозатрат на плановые (провизорные) цены			
	4. Умножением нормы выработки на плановые (провизорные)			
	цены			
236	Укажите основные разделы (части) технологических карт по про-			
	изводству продукции:			
	1. Исходные данные	THC 10		TXTT 1
	2. Технологическая часть	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	3. Расчетная часть			
	4. Маркетинговые исследования			
	1	I	1	

	5 Decrear at the result of the		l	
	5. Расчет эффективности			
	6. Калькуляция затрат 7. План реализации			
237	8. Расчет затрат на единицу продукции			
237	Показатели, характеризующие эффективность использования ос-			
	новных средств 1. Фондоотдача			
		ПК-18	3	ип 1
	 Производительность труда Урожайность культур 	11K-10	3	ИД-1 _{ПК-18}
	4. Фондорентабельность			
	 Фондорентаоельность Фондоемкость 			
229				
238	Показатели экономической эффективности использования земли			
	1. Землеотдача			
	 Продолжительность одного оборота Фондообеспеченность 			
	4. Урожайность сельскохозяйственных культур	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	5. Стоимость валовой и товарной продукции сельского хозяйства в			
	расчёте на 100 га пашни			
	6. Производительность труда			
	7. Прибыль от реализации сельскохозяйственной продукции на 1			
220	га сельскохозяйственных угодий			
239	Совокупность предметов и средств труда, с помощью кото-рых	THC 10	2	1111 1
	производится сельскохозяйственная продукция – это	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
212	предприятия.			
240	1			
	увеличение	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	в натуральном и стоимостном выражении – это	1111 10		- 11K-16
	основных фондов.			
241	Денежная оценка основных средств, отражающая общественно			
	необходимые затраты на их воспроизводство в современных усло-	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	виях – это основных средств.			
242	Долгосрочное вложение средств в активы предприятия с це-лью			
	увеличения прибыли и наращивания собственного капи-тала –	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	ЭТО			
243	Средневзвешенный срок жизненного цикла инвестиционного про-			
	екта, в котором в качестве весов выступает текущие стои-мости	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	денежных потоков, получаемых в период t — это			
244	Предметы труда (семена, удобрения, корма, нефтепродукты и			
	т.д.), которые видоизменяются и потребляются в течение каждого	ПІ/ 10	2	тип 1
	цикла производства и полностью переносят свою стоимость на	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	произведенную продукцию (работы, услуги) – это			
245				
	которые используются в течение нескольких циклов производства			
	(лет), не изменяют своей первоначальной нату-ральной формы и	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	свою стоимость по частям переносят на себестоимость произве-			7 (1110 10
	денной продукции (работ, услуг) – это			
246		ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
247	Регулярная и гарантированная оплата за отработанное время или	111.10	<u> </u>	
27/	выполненный объем работ (произведенную продукцию) в соот-			
	ветствии с установленными нормами труда и тарифными ставками	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	— это			
2/18				
248		ПГ 10	מ	ипі
	тения, включая затраты на доставку в хозяйство и монтаж – это	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
240	основных средств.			
249				
	ленческих решений, позволяющих предотвратить, уменьшить от-	ПГ 10	ר	ип 1
	рицательное воздействие случайных факторов, передачи риска	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
	путем использования системы страхования или овладения риска-			
250	МИ — ЭТО	THE 10	17	ипо
250	Сколько ежедневно потребуется агрегатов и людей на вспашке	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	междурядий в саду, если: площадь сада – 120 га, норма выработ-	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}

	ки – 9 га/смену. Коэффициент сменности 1,5. Срок выполнения			
	работы – с 17 по 20сентября. Агрегат обслуживается трактори-			
	стом.			
	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			
251		ПК-18	У	ИД-2 пк-18
	вании пестицидами, если: обрабатываемая площадь сада – 280 га,	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	сменная норма выработки - 40 га, коэффициент сменности - 1,			F 4 - IIIC-10
	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			
252		ПК-18	У	ипэ
232	дью 300 га, при схеме посадки 3х4, количество дней обрезки 60	ПК-18 ПК-18	у Н	ИД-2 _{ПК-18}
		11K-18	п	ИД-3 _{ПК-18}
	дней, сменная выработка на одного человека 40 деревьев. Коэф-			
	фициент сменности 1.			
	1. 105 человек			
	2. 104 человека			
	3. 108 человек			
	4. 112 человек			
	5. 103 человека			
253		ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	пестицидами, если: обрабатываемая площадь – 780 га, сменная	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	норма выработки – 90 га, коэффициент сменности 1,5, срок вы-			
	полнения работы – с 18 по 20 мая, агрегат, обслуживается тракто-			
	ристом и вспомогательным работником.			
	1. 2 человека			
	2. 3 человека			
	3. 3 человека			
	4. 6 человек			
	5. 4 человека			
	6. 8 человек			
254	Рассчитайте стоимость рассады капусты (в руб.) для посадки на	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
23 1	площади 1,5 га, при схеме посадки 35х55 см, цена одного растения	ПК-18	H	ИД-3 _{ПК-18}
	- 9 руб.	1110 10	11	11Д ЭПК-18
	- 9 руб. 1. 233766 руб.			
	2. 701298 pyő.			
	3. 350649 py6.			
	4. 467532 py6.			
	5. 259876 py6.			
255	6. 659889 руб.	THC 10	7.7	ипо
255	Рассчитать производственную себестоимость 1кг основной про-	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	дукции земляники, если: урожайность ягод – 110 ц/га; основные	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	затраты на 1 га составили 803 тыс. руб., затраты по организации и			
	управлению производством – 11,2% от основных затрат.			
	1. 81,18 руб./кг			
	2. 91,74 руб./кг			
	3. 82,50 руб./кг			
	4. 95,88 руб./кг			
	5. 57,34 руб./кг			
256	Рассчитать полную себестоимость 1кг сливы, если: урожайность	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	плодов – 180 ц/га; основные затраты на 1 га составили 680 руб.,	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	затраты по организации и управлению производством – 12% от			. , 111010
	основных затрат, а затраты на реализацию составили 15%.			
	1. 41,2 руб./кг			
	2. 48,7 руб./кг			
<u> </u>	L1		1	

	2.52.5		ı	
	3. 52,5 руб./кг			
	4. 45,9 руб./кг			
	5. 37,30 руб./кг			
257	Рассчитать себестоимость 1ц капусты, если: урожайность – 460	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	ц/га; затраты на 1 га площади выращивания составили на: оплату	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	труда -25000 руб., отчисления от OT -30% , семена -21000 руб.,			
	удобрения – 18000 руб., СЗР – 20000 руб., нефтепродукты – 5000			
	руб., содержание основных средств- 8000 руб., затраты на оро-			
	шение – 22000 руб., прочие – 15 % от итоговых затрат, затраты			
	по организации и управлению производством – 12% от общих за-			
	трат.			
	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			
258		ПК-18	У	ИД-2 пк-18
230	площадь сада –50 га, урожайность – 200 ц/га; основные затраты	ПК-18 ПК-18	H	ИД-2 IIK-18 ИД-3 _{ПК-18}
	на 1 га площади выращивания составили: 700 тыс. руб., прочие –	11K-10	11	ид-э _{пк-18}
	15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению			
	производством – 12% от общих затрат, затраты на реализацию –			
	10%, эффективность деятельности – 180% (ответ записать в чис-			
	ловом выражении, округлить до целых):			
	1. 93009			
	2. 89258			
	3. 120080			
	4. 92803			
	5. 80590			
259	Рассчитайте уровень рентабельности (в %) производства груш,	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	если площадь сада – 200 га, урожайность – 220 ц/га; всего произ-	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	водственных затраты на 1 га площади составили: 650 тыс. руб.,			
	затраты на реализацию -15% , цена реализации -80 руб./кг (ответ			
	записать в числовом выражении, округлить до целых):			
	1. 135			
	2. 118			
	3. 128			
	4. 198			
	5. 225			
260	Себестоимость товарной продукции составила в отчетном году	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
	530,2 млн. руб. Затраты составляют 60% товарной продукции.	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	Определить уровень рентабельности (%) (ответ округлите до це-			
	лых)			
	1. 68			
	2. 76			
	3. 67			
	4. 66			
	5. 77			
261	Определить себестоимость предприятия, если: выручка от реали-	ПК-18	У	ИД-2 ПК-18
	зации составила 400000 тыс. руб., рентабельность – 30%.	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	1. 159990 тыс. руб.			, 1 - 11K-10
	2. 267615 тыс. руб.			
	3. 257690 тыс. руб.			
	4. 307692 тыс. руб.			
	5. 897092 тыс. руб.			
262	Рассчитайте потребность в таре (тыс. шт.) на уборке яблок, пло-	ПК-18	У	ИД-2 ПК-18
202	щадь сада 350 га, урожайность 270 ц/га, вместимость одного ящи-	ПК-18 ПК-18	H	ИД-2 _{ПК-18} ИД-3 _{ПК-18}
	ка 25 кг (ответ округлить до целых в большую сторону)	1117-10	11	114-21IK-18
	1. 3780			
	2. 3676			
	3. 4176			
	4. 3276			
	5. 2709		<u> </u>	

5.3.2.2. Вопросы тестов (входящие в комплекс оценки формирования компетенций по данному направлению)

3.0	по данному направлению) Компе-			
№	Содержание	тенция	идк	
1	Тип заданий: закрытый Ключевыми факторами коммерциализации технологий принято считать: 1. Новацию 2. Ресурсы 3. Менеджмент 4. Резервы 5. Хозяйствование 6. Контроллинг	ОПК-5	3-1	
2	Тип заданий: закрытый Максимизация эффекта (прибыли) при заданных затратах или минимизация затрат (издержек производства) на достижение заданного эффекта — это 1. Критерий эффективности 2. Точка безубыточности 3. Уровень рентабельности 4. Фондоотдача	ОПК-5	3-1	
3	Тип заданий: закрытый Для оценки общей экономической эффективности инноваций может использоваться система следующих показателей: 1. Интегральный эффект 2. Производительность 3. Точка безубыточности 4. Индекс рентабельности 5. Норма рентабельности 6. Фондоемкость 7. Период окупаемости	ОПК-5	3-1	
4	Тип заданий: закрытый Участники процесса коммерциализации инноваций: 1. Разработчики инноваций 2. Кураторы инноваций 3. Покупатели инноваций (инвесторы) 4. Центры коммерциализации или консалтинговые компании 5. Бизнес-партнеры	ОПК-5	3-1	
5	Тип заданий: закрытый Основные разработчики инноваций 1. НИИ 2. Венчурные фонды 3. Негосударственные фонды 4. Малые и средние предприятия 5. Коллективы изобретателей 6. Изобретатели одиночки 7. Государственные фонды	ОПК-5	3-1	
6	Тип заданий: закрытый Покупатели инноваций:	ОПК-5	3-1	

	1. НИИ		
	2. Венчурные фонды		
	3. Негосударственные фонды		
	4. Малые и средние предприятия		
	5. Коллективы изобретателей		
	6. Изобретатели одиночки		
	7. Государственные фонды		
	Тип заданий: закрытый		
	Способы коммерциализации инноваций		
_	1. Самостоятельное использование		-
7	2. Переуступка части прав на инновацию	ОПК-5	3-1
	3. Полная передача прав на инновацию		
	4. Замена части прав на инновацию		
	5. Запасной ввод		
	Тип заданий: закрытый		
	Способы коммерциализации интеллектуальной собствен-		
	ности:		
	1. Инжиниринг		
8	2. Сдача	ОПК-5	3-1
0	3. Передача технологий в рамках совместных предприятий	OHK-3	J-1
	4. Франчайзинг		
	5. Трансмиссия		
	6. Делегирование		
	7. Лизинг		
	Тип заданий: закрытый		
	Практика осуществления качественной комплексной экс-		
	пертной оценки технологий базируется на группах методов, кото-		
	рые включают:		
	1. Диагностику	ОПИ 5	2.1
9	2. Сканирование среды	ОПК-5	3-1
	3. Функциональный анализ		
	4. Распознавание		
	5. Оценку и прогнозирование		
	6. Моделирование		
	Тип заданий: закрытый		
	Какая задача решается на стадии написания отчета при		
	коммерциализации технологий:		
10	1. Обобщение полученных данных	ОПК-5	3-1
	2. Прогнозирование программы		9 -
	3. Определение параметров развития		
	4. Увеличение дохода		
	Тип заданий: закрытый		
	Оформленный результат фундаментальных, прикладных		
	исследований и разработок в какой-либо сфере деятельности по		
11	повышению эффективности этой деятельности – это	ОПК-5	3-1
11	1. Изобретение	OHK-3	J-1
	2. Новшество		
	2. повщество 3. Изобретение		
12	Тип заданий: закрытый	ОПИ	n 1
12	Основных виды эффекта от инноваций:	ОПК-5	3-1
	1.Технический		

	2. Doorwoyyyÿ		
	2. Ресурсный		
	3. Организационный		
	4. Имущественный 5. Экономический		
	6. Социальный		
	Тип заданий: закрытый		
	Определите последовательность основных этапов иннова-		
12	ционной деятельности:		2.1
13	1. Проектный	ОПК-5	3-1
	2. Исследовательский		
	3. Коммерческий		
	4. Производственный		
	Тип заданий: закрытый		
	Объектами научных открытий являются:		
	1. Товарные знаки, знаки обслуживания, коммерческие		
	наименования		-
14	2. Полезные модели	ОПК-5	3-1
	3. Законы		
	4. Закономерности		
	5. Эффекты		
	6. Промышленные образы		
	Тип заданий: закрытый		
	Сочетание ощущаемой потребности и технологической		
	возможности удовлетворения данной потребности – это		
15	1. Актуализация идеи	ОПК-5	3-1
	2. Концентрация идеи		J 1
	3. Генерирование идеи		
	4. Калькуляция		
	5. Трансформация		
	Тип заданий: закрытый		
	В соответствии с Конвенцией ВОИС объектами интеллек-		
	туальной собственности являются:		
16	1. Объекты авторского права	ОПК-5	3-1
	2. Научные открытия	01111	9 -
	3. Объекты промышленной собственности		
	4. Хозяйственный расчет		
	5. Все объекты недвижимости		
	Тип заданий: закрытый		
	Перераспределение общественно-полезного эффекта меж-		
	ду производителями нововведения, а также между производите-		
	лями и потребителями (это информационный процесс, форма и		
	скорость которого зависит от мощности коммуникационных кана-		
17	лов, особенностей восприятия информации хозяйствующими	ОПК-5	3-1
	субъектами, их способностей к практическому использованию		
	этой информации и т.п.) - это		
	1. Расширение инновации		
	2. Создание инновации		
	3. Распространение инновации		
	4. Диффузия инновации		
18	Тип заданий: закрытый	ОПК-5	3-1
	Процесс, посредством которого нововведение передается	-	- -

	по коммуникационным каналам между членами социальной си-		
	стемы во времени – это		
	1. Расширение инновации		
	2. Создание инновации		
	3. Распространение инновации		
	4. Диффузия инновации		
	Тип заданий: закрытый		
	Затраты, связанные с технологическим оснащением, орга-		
	низацией производства и начальным этапом выпуска новой про-		
	дукции, включают:		
	1. Затраты на производственные проектно-конструкторские		
19	работы	ОПК-5	3-1
	2. Затраты на программные средства, адаптированные к		
	техническим требованиям новых продуктов и процессов		
	3. Затраты на оплату труда работников списочного состава		
	4. Капитальные затраты на исследования и разработки		
	Тип заданий: закрытый		
	Тип задании: закрытыи По стадиям реализации инновационного проекта выделяют		
	затраты: 1. Первоначальные		
20	2. Текущие	ОПК-5	3-1
	 текущие Поисковые (целенаправленные) 		
	4. Ликвидационные		
	5. Нормативные		
	•		
	Тип заданий: закрытый Виды экономической эффективности:		
	1. Коммерческая (финансовая) эффективность		
21	1. Коммерческая (финансовая) эффективность 2. Бюджетная эффективность	ОПК-5	3-1
41		OHK-3	3-1
	3. Народнохозяйственная экономическая эффективность 4. Социальная эффективность		
	4. Социальная эффективность 5. Экологическая эффективность		
	Тип заданий: закрытый		
	Прибыль от продажи (реализации) формируется как:		
	1. Разность операционных доходов и расходов		
22	2. Разность между выручкой от продажи продукции без	ОПК-5	3-1
22	косвенных налогов и себестоимости проданной продукции, включая коммерческие расходы	OHK-3	3-1
	3. Разность между объемом валовой продукции и себесто-		
	имостью по смете затрат на производство		
	4. Поступления от продажи основных средств		
	4. Поступления от продажи основных средств Тип заданий: закрытый		
	тип задании: закрытыи Методы планирования:		
	методы планирования. 1. Нормативно-ресурсный метод		
	1. пормативно-ресурсный метод 2. Балансовый метод		
23	3. Метод вариантных расчетов (расчетно-конструктивный)	ОПК-5	3-1
23	4. Программно-целевой метод	OHK-3	3-1
	4. Программно-целевой метод 5. Интуитивный (экспертный) метод		
	 интуитивный (экспертный) метод Экономико-математические методы 		
	7. Формализованный метод		
	7. Формализованный метод Тип заданий: закрытый		
24	тип задании: закрытыи Инновационный потенциал это –	ОПК-5	3-1
	инповационный потонциал это —		

		,	
	1. Мера готовности предприятия выполнить задачи по до-		
	стижению инновационной цели 2. Готовность предприятия к стабильной производственной		
	деятельности		
	3. Желание предприятия к участию в инновационном про-		
	екте		
	Тип заданий: закрытый		
	Способы выхода на зарубежный рынок разработок с точки		
	зрения организации производства:		
	1. Стратегия экспорта		
25	2. Стратегия совместной предпринимательской деятельно-	ОПК-5	3-1
	сти		
	3. Стратегия следования за лидером		
	4. Стратегия уменьшение цены		
	5. Прямое инвестирование Тип заданий: закрытый		
	По российскому законодательству право собственности на		
	результаты научно-исследовательской деятельности, полученные		
	за счет бюджетных средств, принадлежит:		
26	1. Автору	ОПК-5	3-1
	2. Работодателю автора		
	3. Заказчику – государству / муниципальному образова-		
	нию, предоставившему финансирование		
	Тип заданий: закрытый		
	Компоненты целостной системы инновационной деятель-		
	ности:		
	1. Инвестиции		
	2. Управление		
27	3. Нововведения	ОПК-5	3-1
	4. Технология		
	5. Экономика		
	6. Образование7. Наука		
	7. Паука 8. Новый продукт		
	Тип заданий: закрытый		
	По каким параметрам обычно ведется оценка потенциала		
	коммерциализуемости и трансфера технологий:		
	1. Разумная себестоимость коммерческой разработки		
	2. Возможность получения семейства продуктов или при-		
28	ложений	ОПК-5	3-1
	3. Наличие рынка		
	4. Конкурентные преимущества		
	5. Экстенсивность производства		
	6. Степень внедряемости		
	7. Наличие промышленной проработки		
	Тип заданий: закрытый		
	Совокупность материальных и денежных ресурсов пред-		
29	приятия, которые обслуживают процесс обращения — это 1. Фонд накопления	ОПК-5	3-1
	1. Фонд накопления 2. Фонды обращения		
	2. Фонды обращения 3. Фонд потребления		
	э. тонд потреоления		

30	Тип заданий: закрытый Часть прибыли, которую используют для удовлетворения материальных и социальных потребностей работников предприятия — это 1. Фонд накопления 2. Фонды обращения 3. Фонд потребления Тип заданий: открытый	ОПК-5	3-1
31	Изменение с целью внедрения и использования новых видов потребительских товаров, новых производственных средств, рынков и сфер организации — это	ОПК-5	3-1
32	Тип заданий: открытый Процесс, направленный на разработку инноваций, реализацию результатов законченных научных исследований и разработок либо иных научно-технических достижений в новый или усовершенствованный продукт, реализуемый на рынке, в новый или усовершенствованный технологический процесс, используемый в практической деятельности, а также связанные с этим дополнительные научные исследования и разработки – это	ОПК-5	3-1
33	Тип заданий: открытый Процесс превращения инновационного продукта в рыночный товар с целью извлечения прибыли — это инноваций.	ОПК-5	3-1
34	Тип заданий: открытый Деятельность лица или организации, предприятия, направленная на извлечение прибыли всеми способами, это также, если говорить в государственном масштабе, первые шаги при приватизации государственных предприятий, увеличение числа коммерческих предприятий — это	ОПК-5	3-1
35	Тип заданий: открытый НИОКР – это	ОПК-5	3-1
36	Тип заданий: открытый Специально создаваемая структура обслуживания, призванная оказывать всестороннюю поддержку стартующим малым предприятиям (start-up), путем предоставления им технических (аренда офисов и оборудования) и консультационных (аудит, бизнес-планирование, разработка и реализация маркетинговой стратегии, развитие научно-производственной базы, помощь в поиске источников финансирования и передаче технологий) услуг на льготных условиях — это	ОПК-5	3-1
37	Тип заданий: открытый Какая эффективность учитывает финансовые последствия осуществления проекта для его непосредственных участников:	ОПК-5	3-1
38	Тип заданий: открытый Эффективность, устанавливающая финансовые последствия реализации проекта для федерального, регионального или местного бюджета называется:	ОПК-5	3-1
39	Тип заданий: открытый Совокупность закрепленных законом прав на результаты интеллектуальной деятельности в промышленной, литературной и	ОПК-5	3-1

	художественной областях – это		
40	Тип заданий: открытый	ОПК-5	3-1
70	ВОИС – это	OHK-5	<i>J</i> -1
41	Тип заданий: открытый Крупная по сравнению с научным, технологическим парком зона экономической активности, состоящая из университетов, исследовательских центров, технопарка (ов), инкубатора (ов) бизнеса, промышленных и иных предприятий, которые осуществляют свою практическую деятельность, опираясь на результаты научных и технологических исследований, поддерживают тесные связи с аналогичными структурами на национальном и международном уровне, являются неотъемлемой частью системы международного разделения труда и имеют среду обитания, целенаправленно сформированную под ученых, специалистов, высококвалифицированную рабочую силу — это	ОПК-5	3-1
42	Тип заданий: открытый Часть научного направления, представляющая один из	ОПК-5	3-1
	возможных путей ее решения – это Тип заданий: открытый		
43	Охранный документ, удостоверяющий исключительное право, авторство и приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца либо селекционного достижения — это	ОПК-5	3-1
	Тип заданий: открытый		
44	Относительная величина, измеряемая в долях единицы или в процентах и характеризующая результат произведенных затрат – это	ОПК-5	3-1
45	Тип заданий: открытый Состояние связанности отдельных дифференцируемых частей и функций системы в целое, а также процесс, ведущий к такому состоянию – это	ОПК-5	3-1
46	Тип заданий: открытый Структура, обладающая специализированной инфраструктурой, деятельность которой направлена на содействие созданию, росту и развитию фирм, в также на содействие развитию инновационной деятельности в регионе, сотрудничество и кооперацию между исследователями и промышленностью, оказание услуг наукоемким фирмам в сфере информационного обеспечения, подготовки и обучения персонала в области менеджмента; ускорение реального экономического развития на основе создания региональных и международных сетей для обмена информацией и сотрудничества между фирмами — это	ОПК-5	3-1
47	Тип заданий: открытый Распространение однажды освоенной инновации в новых регионах, на новых рынках и в новой финансово-экономической ситуации — это инноваций.	ОПК-5	3-1
48	Тип заданий: открытый Сосредоточение деятельности на производстве одного или нескольких видов продукции, соответствующих конкретным условиям хозяйства и потребностям страны — это	ОПК-5	3-1
49	Тип заданий: открытый Разработка товаров и услуг, ориентированных на нужды	ОПК-5	3-1

	v		
	покупателей, установление на них цен, продвижение и распреде-		
	ление этих товаров и услуг для осуществления систематических		
	сделок обмена, с помощью которых люди и организации могут		
	наилучшим образом достигать своих целей - это		
	Тип заданий: открытый		
5 0	Обозначения, позволяющие отличать, соответственно, то-	OH14 5	2.4
50	вары и услуги одних юридических или физических лиц от одно-	ОПК-5	3-1
	родных товаров и услуг других юридических или физических лиц		
	– ЭТО		
	Тип заданий: открытый		
	Форма соединения науки с производством, при которой до-		
	стигается единство системы «исследование-производство» путём		
51	органического сочетания деятельности научно-	ОПК-5	3-1
	исследовательских, технологических, конструкторских, проект-		
	ных, хозяйственных организаций и предприятий, входящих в его		
	состав — это		
	Тип заданий: открытый		
	Система мероприятий, обеспечивающая рациональное ис-		
	пользование рабочей силы, и которая включает расстановку ра-		
52	ботников в процессе производства,	ОПК-5	3-1
	разделение и кооперацию труда, нормирование и материальное		
	стимулирование труда, организацию и обслуживание рабочих		
	мест, создание необходимых условий труда – это		
	Тип заданий: открытый		
	Намеченная к реализации программа развития предприя-		
53	тия, его подразделений на определенный период, включающая	ОПК-5	3-1
	общую цель, конкретные показатели, систему	OIIK-3	J -1
	мероприятий, которые необходимо выполнить, обеспеченная не-		
	обходимыми ресурсами – это		
	Тип заданий: открытый		
	Научно обоснованное суждение о возможных состояниях		
54	объекта в будущем, научное предвидение развития определенного	ОПК-5	3-1
	процесса, научное обоснование целенаправленной хозяйственной		
	деятельности и мер воздействия на производство – это		
	Тип заданий: открытый		
	Совокупность различных форм, видов оплаты труда и всех		
55	показателей, которые служат основанием для начисления и выда-	ОПК-5	3-1
	чи заработка в соответствии с количеством и качеством затрачен-		9 1
	ного труда каждым работником с учетом конечных результатов		
	производства – это		
	Тип заданий: открытый		.
56	Часть прибыли, которую направляют на расширение про-	ОПК-5	3-1
	изводства и увеличение резервов предприятия – это		
	Тип заданий: открытый		
57	Метод хозяйствования, основанный на соизмерении расхо-	ОПК-5	3-1
	дов и доходов с целью обеспечения безубыточной деятельности		
	предприятия – это		
	Тип заданий: открытый		
58	Разложение (расчленение) явления или предмета на со-	ОПК-5	3-1
	ставные его части (элементы) для изучения их как частей целого –		
	это		

59	Тип заданий: открытый Способ познания хозяйственных процессов предприятия, основанный на разложении на составные элементы с целью их изучения для более глубокого понимания процессов в целом, выявления возможностей развития предприятия и совершенствования его деятельности — это предприятия.	ОПК-5	3-1
60	Тип заданий: открытый Исследовательский метод, позволяющий выделить группу наиболее важных явлений производственного процесса, абстрагироваться от несущественных явлений, изменить пространственновременные и другие масштабы реального процесса, а также условия его протекания в удобном для исследования направлении — это	ОПК-5	3-1
61	Тип заданий: закрытый Валовая продукция - это 1. Часть валового общественного продукта, создаваемая в сельском хозяйстве. Представляет собой продукцию земледелия и животноводства, произведённую за определённый период времени, в денежном выражении 2. Стоимость продукции, поступившей в данном периоде на рынок и подлежащая оплате потребителями 3. Стоимость продукции, выработанной одними и потреблённой другими подразделениями в течение того же периода	ПК-14	3-1
62	Тип заданий: закрытый Издержки производства и реализации продукции представляют собой: 1. Стоимостную оценку ресурсов предприятия, количество которых не зависит от объёма производства в краткосрочном периоде; 2. Стоимостную оценку ресурсов необходимых для осуществления предприятием производственной и коммерческой деятельности, связанной с выпуском и реализацией продукции и оказанием услуг 3. Стоимостную оценку основных производственных средств, трудовых ресурсов необходимых для производства и реализации товаров и оказания услуг 4. Текущие затраты, исчисленные в денежном выражении и обусловленные использованием природных, трудовых, материальных и финансовых ресурсов на производство продукции.	ПК-14	3-1
63	Тип заданий: закрытый Уровень рентабельности определяется как: 1. Отношением балансовой прибыли к объему реализованной продукции, выраженное в процентах 2. Отношением прибыли от реализации к выручке от реализации (без НДС и акциза), выраженное в процентах 3. Отношением балансовой прибыли к средней стоимости имущества предприятия 4. Отношением балансовой прибыли к средней стоимости основных фондов и материальных оборотных средств, выраженное в процентах	ПК-14	3-1

	5. Отношение прибыли к полной себестоимости, выражен-		
	ное в процентах		
	Тип заданий: закрытый		
64	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	ПК-14	3-1
	4. Выручку 5. Производственную себестоимость 6. Предварительную себестоимость		
	Тип заданий: закрытый		
65	Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию: 1. Нормативных затрат 2. Норматива затрат и процента накоплений 3. Трудового участия	ПК-14	3-1
66	Тип заданий: закрытый В каких целях используется проектно-плановая (сметная) калькуляция затрат: 1. Для обоснования уровней отпускных цен на конкретные виды продукции 2. Для изыскания резервов увеличения прибыли 3. Для финансового контроля за рациональным использованием в производстве различных видов ресурсов	ПК-14	3-1
67	Тип заданий: закрытый Какие из перечисленных затрат включается в непроизводственные расходы: 1. Расходы на рекламу 2. Расходы на научные исследования 3. Административные и управленческие расходы 4. Общебригадные затраты	ПК-14	3-1
68	Тип заданий: закрытый Как отличается балансовая прибыль от чистой прибыли? 1. На величину финансового резерва 2. На объем инвестиций, направляемых в развитие производства 3. На величину обязательных платежей	ПК-14	3-1
69	Тип заданий: закрытый К постоянным затратам относятся: 1. Амортизационные отчисления 2. Арендная плата 3. Топливо и энергия на технологические нужды 4. Основная и дополнительная заработная плата административно-управленческого персонала (с отчислениями) 5. Основная и дополнительная заработная плата основных рабочих (с отчислениями)	ПК-14	3-1
	6. Затраты на семена и удобрения Тип заданий: закрытый	ПК-14	

	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 админи-		
	стративно-управленческого персонала (с отчислениями)		
	5. Затраты на семена		
	6. Затраты на удобрения и СЗР		
	Тип заданий: закрытый		
	Определите, последовательность затрат по стадиям жиз-		
	ненного цикла:		2.4
71	1. Технологическую подготовку производства	ПК-14	3-1
	2. Организацию производства новшеств		
	3. Практическое внедрение новшеств		
	4. Научные исследования и разработки		
	Тип заданий: закрытый		
	Цена - это:		
	1. Денежное выражение стоимости единицы товара, работы		
72	или услуги	ПК-14	3-1
	2. Форма выражения ценности благ, проявляющаяся в про-		
	цессе их обмена		
	3. Затраты на производство и реализацию продукции плюс		
	косвенные налоги		
	Тип заданий: закрытый		
	Факторы, определяющие производственную себестоимости		
	единицы сельскохозяйственной продукции:		
73	1. Валовой сбор, производственные затраты	ПК-14	3-1
	2. Материально-денежные затраты, затраты труда, посевная		
	площадь, урожайность		
	3. Площадь, урожайность, структура материально-		
	денежных затрат, объем чистой продукции		
	Тип заданий: закрытый		
	Факторы, влияющие на цену реализации сельскохозяй-		
	ственной продукции:		
74	1. Каналы реализации, объем продажи, себестоимость 2. Себестоимость, объем продажи, рентабельность	ПК-14	3-1
	3. Объем производства, выручка, себестоимость		
	4. Каналы реализации, качество продукции, период реали-		
	зации продукции		
	Тип заданий: закрытый		
	Факторы, влияющие на формирование прибыли в АПК:		
	1. Объем продажи, цена реализации, себестоимость		
75	2. Объем продажи, уровень товарности, производитель-	ПК-14	3-1
/5	ность труда, цена реализации	11111-1-1	J -1
	3. Объем производства, трудоемкость, себестоимость, цена		
	реализации		
	Тип заданий: закрытый		
_	Количество продукции, соответствующее «порогу» рента-		-
76	бельности – это:	ПК-14	3-1
	1. Количество продукции, при котором выручка от реали-		
<u> </u>	1. Item to the application, up a notopolit bully fixe of petitin	1	

	зации всей произведенной продукции равна себестоимости этой		
	продукции		
	2. Количество продукции, при продаже которой выручка		
	равна себестоимости единицы продукции		
	3. Количество продукции, при продаже которой рентабель-		
	ность равна 100 %		
	4. Количество продукции, при продаже которой окупае-		
	мость затрат выше 100 %		
	Тип заданий: закрытый		
	Цена, которая устанавливается на товар, продаваемый		
	крупными партиями		
77	1. Единая	ПК-14	3-1
	2. Розничная		
	3. Оптовая		
	4. Закупочная		
	Тип заданий: закрытый		
	Равновесная цена:		
78	1. Возникает в условиях конкуренции	ПК-14	3-1
	2. Устраивает только продавцов		
	3. Устанавливается государством		
	Тип заданий: закрытый		
	Монополистический рынок характеризуется:		
79	1. Свободой входа	ПК-14	3-1
	2. Одним предприятием		
	3. Дифференциацией продукта		
	Тип заданий: закрытый		
	Потребительский рынок формируется:		
	1. Предприятиями, которые покупают товары для их по-		
00	следующей реализации	TTTC 14	0.1
80	2. Лицами, которые приобретают товары для их собствен-	ПК-14	3-1
	ного потребления		
	3. Лицами, которые приобретают товары для продажи		
	4. Предприятиями изготовителями готовой продукции		
	Тип заданий: закрытый		
	Рассчитать полную себестоимость 1ц яблок, если: урожай-		
	ность – 280ц/га; затраты материально-денежных средств на 1 га		
	площади выращивания составили: оплата труда – 340000 руб., от-		
	числения от ОТ – 30%, затраты на удобрения – 18000 руб., пести-		
	циды — 80000 руб., нефтепродукты — 10000 руб., содержание ос-		
	новных средств – 20000 руб., затраты на страхование – 15000руб.,		
	затраты прошлых лет – 52000 руб., прочие – 15 % от итоговых		·
81	затрат, затраты по организации и управлению производством –	ПК-14	3-1
	12% от основных затрат. Затраты на реализацию – 10% от произ-		
	водственной себестоимости.		
	1. 2464,20 руб./ц		
	2. 2500,50 руб./ц		
	3. 4321,18 руб./ц		
	4. 3223,22 руб./ц		
	5. 2245,58 руб./ц		
02	6. 3657,0 руб./ц	TTT0 4 4	n 4
82	Тип заданий: закрытый	ПК-14	3-1

Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг яблок, если урожайность — 300 ц/га; основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
щивания составили: 805 тыс. руб., прочие — 15 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
трат, затраты по организации и управлению производством — 12% от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
от общих затрат, затраты на реализацию — 15%, эффективность деятельности — 105% 1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг 6. 77,83 руб./кг	4 3-1
1. 78,49 руб./кг 2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
2. 88,11 руб./кг 3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
3. 73,55 руб./кг 4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
4. 90,61 руб./кг 5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
5. 81,48 руб./кг 6. 77,83 руб./кг Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
Тип заданий: открытый Деятельность по созданию материальных, социальных и духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
10 10 10 10 10 10 10 10	4 3-1
10 10 10 10 10 10 10 10	4 3-1
духовных благ с целью удовлетворения потребностей людей — это Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
 Тип заданий: открытый 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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и) 	
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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	
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 Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	
 84 чения готовой продукции; он состоит из времени выполнения операций (основных и вспомогательных) и времени перерывов между операциями – это Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и) 	
операций (основных и вспомогательных) и времени перерывов между операциями – это Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	
между операциями — это Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
Тип заданий: открытый Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
Научный способ изучения современного состояния производства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
85 водства, результатов деятельности предприятия за определенный период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
85 период для объективной оценки достигнутого уровня развития, выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	4 3-1
выявления резервов увеличения производства продукции, улучшения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	
шения использования всех ресурсов, повышения доходности и)	
финансовой устойчивости предприятия – это	
Тип заданий: открытый	
Документ, включающий материалы по технологии произ-	4 24
водства продукции и необходимых технике, рабочей силе, трудо-	4 3-1
вых и материально-денежных затратах - это	
Тип заданий: открытый	
Всестороннее (организационноправовое, маркетинговое,	4 0 1
технико-экономическое, финансовое) обоснование инвестицион-	4 3-1
ного проекта – это	
Тип заданий: открытый	
88 План производства продукции (работ) и лимит затрат хоз- ПК-1	4 2 1
расчетного подразделения предприятия в натуральном и стои-	4 3-1
мостном выражении на календарный год – это	
Тип заданий: открытый	
Деятельность в сфере обмена, распределения и потребле-	4 21
ния товаров, средствпроизводства путем их купли-продажи — это	4 3-1
Тип заданий: открытый	
Модель рынка, на котором один покупатель и много про-	
90 давцов (производителей) данного товара, причем покупатель кон-	4 3-1
тролирует цену продаж и покупает весь объем предложения, т.е.	
это монополия со стороны спроса – это	
от Тип заданий: открытый	<u> </u>
Рынок, который характеризуется небольшим количеством	4 3-1

	Hadrida marta and a managarity of the marta state o		
	производителей определенного товара при большом числе покупателей, причем производители существенно влияют на рынок и		
	сохраняют контроль над ценой продаж – это		
	Тип заданий: открытый		
	Когда на рынке однородных, взаимозаменяемых товаров,		
92	имеется	ПК-14	3-1
-	множество продавцов и покупателей, причем ни один из них не		_
	может оказать решающего влияния на масштаб и цену продаж –		
	это		
	Тип заданий: открытый		
93	Процесс перехода продукции из сферы производства в	ПК-14	3-1
75	сферу обращения и потребления на основе акта купли-продажи –	1111-14	J-1
	это продукции.		
	Тип заданий: открытый		
	Рыночное соперничество предпринимателей, когда для из-		
94	влечения дополнительной прибыли одна из фирм, у которой ниже	ПК-14	3-1
94	удельные издержки производства и реализации продукции снижа-	11K-14	3-1
	ет цену продаж, не изменяя ассортимента и качества, чтобы завое-		
	вать (или удержать) желаемую долю рынка – это		
	Тип заданий: открытый		
95	Количество денег, в обмен на которые продавец готов пе-	ПК-14	3-1
	редать (продать) единицу товара – это		
	Тип заданий: открытый		
	Цена, по которой товар реализуется в розничной торговой		
0.6	сети населению, предприятиям и организациям, она является ко-	TTY 4.4	2.4
96	нечной; по этой цене товар выбывает из сферы обращения и по-	ПК-14	3-1
	требляется в домашнем хозяйстве или в производстве – это		
	цена.		
	Тип заданий: открытый		
97	Система расчётов в денежном выражении затрат на произ-	ПК-14	3-1
	водство и реализацию продукции (работ, услуг) называется		
	Тип заданий: открытый		
	Дополнительные издержки на производство каждой допол-		
98	нительной единицы продукции по сравнению с данным объёмом	ПК-14	3-1
	продукции – это		
	Тип заданий: открытый		
	Как называется себестоимость исчисляемая на основе фак-		
99	тических данных за три квартала и ожидаемых показателей за	ПК-14	3-1
	четвёртый квартал текущего года, рассчитанных по нормативам –		9 -
	Тип заданий: открытый		
100	Как называется стоимость, с которой основное средство	ПК-14	3-1
	производство поставлено на учет предприятия:		J
	Тип заданий: открытый		
101	Превышение выручки от продажи товаров над общей сум-	ПК-14	3-1
	мой затрат на их изготовление и продажу – это	1111 17	<i>J</i> 1
	Тип заданий: открытый		
	Совокупность процессов и процедур, обеспечивающих об-		
102	мен отдельными товарами и услугами между покупателями и	ПК-14	3-1
	продавцами – это		
•	продавцами это		
103	Тип заданий: открытый	ПК-14	3-1

	Рассчитать полную себестоимость 1кг груш, если: уро-		
	жайность плодов – 220 ц/га, основные затраты на 1 га составили		
	890000 руб., затраты по организации и управлению производ-		
	ством – 12% от основных затрат, затраты на реализацию – 15% от		
	всего затрат (ответ в руб./кг округлите до десятых)		
	Тип заданий: открытый		
104	Себестоимость товарной продукции садоводства составила	TTIC 14	0.1
104	в отчетном году 236,18 млн. руб. Затраты на 1 рубль товарной	ПК-14	3-1
	продукции 0,48 руб. Определить уровень рентабельности (ответ в		
	% округлите до десятых):		
	Тип заданий: закрытый		
	Основные методы оценки программы инвестиционной де-		
	ятельности:		
	1. Расчет срока окупаемости проекта		
	2. Определение чистой текущей стоимости		
105	3. Расчет фондоемкости	ПК-18	3-1
	4. Определение трудоемкости		_
	5. Расчет индекса рентабельности инвестиций		
	6. Определение внутренней нормы доходности		
	7. Расчет оборачиваемости собственного капитала		
	8. Расчет средневзвешенного срока жизненного цикла ин-		
	вестиционного проекта		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Срок окупаемости инвестиционных проектов (лет) опреде-		
	ляют:		
	1. Делением прибыли на полную себестоимость		
106	2. Делением чистой прибыли на среднюю собственность		3-1
100	годового собственного капитала		J 1
	3. Делением суммы инвестиционных затрат на величину		
	годового дохода		
	4. Делением годовой выручки на сумму инвестиционных		
	затрат		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Под основными средствами предприятия понимается:		
	1. Стоимостное выражение средств труда, которые неодно-		
	кратно участвуют в производственном процессе, не изменяя своей		
	первоначальной натурально-вещественной формы, а их стоимость		
107	переносится на производимую продукцию по частям по мере из-		3-1
	носа		_
	2. Совокупность материально-вещественных ценностей,		
	используемых для производства продукции		
	3. Стоимостное выражение средств производства, которые		
	используются в производственном процессе с целью создания но-		
	вого продукта и получения прибыли	TTY 10	
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Под оборотными средствами предприятия понимаются:		
100	1. Стоимостное выражение средств производства, которые		n 1
108	используются в производственном процессе с целью создания но-		3-1
	вого продукта и получения прибыли;		
	2. Средства, многократно участвующие в процессе произ-		
	водства и постепенно переносящие свою стоимость на себестои-		

		1	
	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 операционно-		
	го цикла;		
	4. Основные и вспомогательные материалы, полуфабрика-		
	ты собственного производства, покупные полуфабрикаты, расхо-		
	ды будущих периодов		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Какие показатели нужны для определения потребности в		
	агрегатах:		
	1. Объем работ		
	2. Норма амортизационных отчислений		
	3. Коэффициенты пересчета часовых тарифных ставок в		-
109	месячные		3-1
	4. Процент доплаты за продукцию		
	5. Сменная норма выработки		
	6. Рентабельность производства		
	7. Количество смен (или коэффициент сменности)		
	8. Количество емен (или коэффициент еменности)		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	<u>-</u>	1114-10	
	Как в технологической карте определяются затраты труда:		
	1. Объем работ делится сменную эталонную выработку		
110	2. Количество нормо-смен в данном объеме работ умножа-		n 1
110	ется на сменную эталонную выработку		3-1
	3. Количество нормо-смен в данном объеме работ умножа-		
	ется на количество агрегатов		
	4. Количество нормо-смен в данном объеме работ умно-		
	жается на количество обслуживающего персонала	TTY 10	
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	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		
111	качество и на уборке		3-1
	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		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Стоимость нефтепродуктов (горючего и смазочных мате-		
	риалов) в технологической карте определяется:		
	1. Умножением количества нефтепродуктов на плановые		
	(провизорные) цены		
112	2. Умножением объема работ на плановые (провизорные)		3-1
	цены		
	3. Делением энергозатрат на плановые (провизорные) це-		
	ны		
	4. Умножением нормы выработки на плановые (провизор-		
	ные) цены		
	IIDIO J HOIDI		

	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Укажите основные разделы (части) технологических карт	1117-10	
	по производству продукции:		
	1. Исходные данные		
112	2. Технологическая часть		2.1
113	3. Расчетная часть		3-1
	4. Маркетинговые исследования		
	5. Расчет эффективности		
	6. Калькуляция затрат		
	7. План реализации		
	8. Расчет затрат на единицу продукции	TIM 10	
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Сколько ежедневно потребуется агрегатов и людей на		
	вспашке междурядий в саду, если: площадь сада – 120 га, норма		
	выработки – 9 га/смену. Коэффициент сменности 1,5. Срок вы-		
	полнения работы – с 17 по 20сентября. Агрегат обслуживается		_
114	трактористом.		3-1
	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		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Сколько ежедневно потребуется агрегатов и людей на		
	опрыскивании пестицидами, если: обрабатываемая площадь сада		
	– 280 га, сменная норма выработки – 40 га, коэффициент сменно-		
	сти - 1, срок выполнения работы – с 18 по 20 мая, агрегат, об-		
115	служивается трактористом		3-1
	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		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Определите, сколько людей потребуется на обрезке сада		
	площадью 300 га, при схеме посадки 3х4, количество дней обрез-		
	ки 60 дней, сменная выработка на одного человека 40 деревьев.		
116	Коэффициент сменности 1.		3-1
110	1. 105 человек		J -1
	2. 104 человека		
	3. 108 человек		
	4. 112 человек		
	5. 103 человека		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Сколько ежедневно потребуется людей на опрыскивании		
	сада пестицидами, если: обрабатываемая площадь – 780 га,		
117	сменная норма выработки – 90 га, коэффициент сменности 1,5,		3-1
	срок выполнения работы – с 18 по 20 мая, агрегат, обслуживается		J I
	трактористом и вспомогательным работником.		
	1. 2 человека		
	2. 3 человека		

	2. 2 макарама		
	3. 3 человека		
	4. 6 человек		
	5. 4 человека		
	6. 8 человек	TTT: 10	
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Рассчитайте стоимость рассады капусты (в руб.) для посад-		
	ки на площади 1,5 га, при схеме посадки 35х55 см, цена одного		
	растения - 9 руб.		
118	1. 233766 руб.		3-1
110	2. 701298 руб.		J 1
	3. 350649 руб.		
	4. 467532 руб.		
	5. 259876 руб.		
	6. 659889 руб.		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Рассчитать производственную себестоимость 1кг основной		
	продукции земляники, если: урожайность ягод – 110 ц/га; основ-		
	ные затраты на 1 га составили 803 тыс. руб., затраты по организа-		
110	ции и управлению производством – 11,2% от основных затрат.		20.1
119	1. 81,18 руб./кг		3-1
	2. 91,74 руб./кг		
	3. 82,50 руб./кг		
	4. 95,88 руб./кг		
	5. 57,34 руб./кг		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Рассчитать полную себестоимость 1кг сливы, если: уро-		
	жайность плодов – 180 ц/га; основные затраты на 1 га составили		
	680 руб., затраты по организации и управлению производством –		
100	12% от основных затрат, а затраты на реализацию составили 15%.		2.4
120	1. 41,2 руб./кг		3-1
	2. 48,7 руб./кг		
	3. 52,5 руб./кг		
	4. 45,9 руб./кг		
	5. 37,30 руб./кг		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	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., нефтепро-		
	дукты – 5000 руб., содержание основных средств– 8000 руб., за-		
	траты на орошение – 22000 руб., прочие – 15 % от итоговых за-		
12	трат, затраты по организации и управлению производством – 12%		3-1
	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		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
122	Рассчитайте прибыль (в тыс. руб.) от реализации вишни,	1117-10	3-1
144	если площадь сада –50 га, урожайность – 200 ц/га; основные за-		2-1
	сели площадь сада – 20 та, урожаиность – 200 ц/га, основные за-		

		1	
	траты на 1 га площади выращивания составили: 700 тыс. руб.,		
	прочие – 15 % от основных затрат, затраты по организации и		
	управлению производством – 12% от общих затрат, затраты на		
	реализацию – 10%, эффективность деятельности – 180% (ответ		
	записать в числовом выражении, округлить до целых):		
	1. 93009		
	2. 89258		
	3. 120080		
	4. 92803		
	5. 80590		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Рассчитайте уровень рентабельности (в %) производства		
	груш, если площадь сада – 200 га, урожайность – 220 ц/га; всего		
	производственных затраты на 1 га площади составили: 650 тыс.		
	руб., затраты на реализацию –15%, цена реализации – 80 руб./кг		
123	(ответ записать в числовом выражении, округлить до целых):		3-1
123			3-1
	1. 135		
	2. 118		
	3. 128		
	4. 198		
	5. 225		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Себестоимость товарной продукции составила в отчетном		
	году 530,2 млн. руб. Затраты составляют 60% товарной продук-		
	ции. Определить уровень рентабельности (%) (ответ округлите до		
1.04	целых)		2.4
124	1. 68		3-1
	2. 76		
	3. 67		
	4. 66		
	5. 77		
		ПІС 10	
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Определить себестоимость предприятия, если: выручка от		
	реализации составила 400000 тыс. руб., рентабельность – 30%.		
125	1. 159990 тыс. руб.		3-1
120	2. 267615 тыс. руб.		J 1
	3. 257690 тыс. руб.		
	4. 307692 тыс. руб.		
	5. 897092 тыс. руб.		
	Тип заданий: закрытый	ПК-18	
	Рассчитайте потребность в таре (тыс. шт.) на уборке яблок,		
	площадь сада 350 га, урожайность 270 ц/га, вместимость одного		
	ящика 25 кг (ответ округлить до целых в большую сторону)		
126	1. 3780		3-1
	2. 3676		J
	3. 4176		
	4. 3276		
	5. 2709		
		ПК-18	
105	Тип заданий: открытый	111/-19	3-1
7' 1			
127	Совокупность предметов и средств труда, с помощью которых производится сельскохозяйственная продукция — это		J-1

	предприятия.		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
128	Возмещение физического выбытия основных средств, а		
	также их увеличение		3-1
	в натуральном и стоимостном выражении – это		
	основных фондов.		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
120	Денежная оценка основных средств, отражающая обще-		0.1
129	ственно необходимые затраты на их воспроизводство в современ-		3-1
	ных условиях — это основных средств.		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
130	Долгосрочное вложение средств в активы предприятия с		3-1
130	целью увеличения прибыли и наращивания собственного капита-		3-1
	ла — это		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
131	Средневзвешенный срок жизненного цикла инвестицион-		3-1
131	ного проекта, в котором в качестве весов выступает текущие сто-		J-1
	имости денежных потоков, получаемых в период t — это		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
	Предметы труда (семена, удобрения, корма, нефтепродук-		
132	ты и т.д.), которые видоизменяются и потребляются в течение		3-1
	каждого цикла производства и полностью переносят свою стои-		
	мость на произведенную продукцию (работы, услуги) – это		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
	Средства труда (здания, машины, многолетние насаждения		
133	и т.д.), которые используются в течение нескольких циклов про-		3-1
	изводства (лет), не изменяют своей первоначальной натуральной		
	формы и свою стоимость по частям переносят на себестоимость		
	произведенной продукции (работ, услуг) — это	ПК-18	
	Тип заданий: открытый	11K-18	
124	Регулярная и гарантированная оплата за отработанное вре-		2 1
134	мя или выполненный объем работ (произведенную продукцию) в		3-1
	соответствии с установленными нормами труда и тарифными		
	ставками – это Тип заданий: открытый	ПК-18	
	Стоимость основных средств по фактическим ценам их	1111-10	
135	приобретения, включая затраты на доставку в хозяйство и монтаж		3-1
	— это основных средств.		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
	Определите, сколько людей потребуется на обрезке сада	1111 10	
4.5 -	площадью 600 га, при схеме посадки 3х4, количество дней обрез-		, .
136	ки 90 дней, сменная выработка на одного человека 40 деревьев.		3-1
	Коэффициент сменности 1 (ответ записать в числовом выраже-		
	нии)		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
	Сколько ежедневно потребуется агрегатов на культива-		
137	ции междурядий, если: площадь сада – 320 га, норма выработки –		9 1
13/	28 га/смену. Коэффициент сменности 1,5. Срок выполнения рабо-		3-1
	ты – с 15 по 17 апреля. Агрегат обслуживается трактористом (от-		
	вет записать в числовом выражении):		
138	Тип заданий: открытый	ПК-18	3-1

Рассчитайте стоимость посадочного материала (в руб.) для		
посадки на площади 0,8 га, при схеме посадки 25х80 см, цена од-		
ного растения - 15 руб. (ответ округлите до целых).	ПК-18	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1K-19	
Рассчитайте стоимость посадочного материала (в тыс.		3-1
руб.) для посадки на площади 12 га, при схеме посадки 40х40 см,		
цена одного растения - 22 руб. (ответ округлите до целых).	TIC 10	
! ·	ПК-18	
Рассчитайте стоимость мешков (в руб.) на уборке семенно-		2 1
140 го картофеля, площадь поля 80 га, урожайность 230 ц/га, вме-		3-1
стимость одного мешка 25 кг, цена одного мешка – 12 рублей		
(ответ округлить до целых)	TIC 10	
	ПК-18	
Сколько ежедневно людей на культивации междурядий,		
141 если: площадь поля — 320 га, норма выработки — 28 га/смену. Ко-		3-1
эффициент сменности 1,5. Срок выполнения работы – с 15 по 17		
апреля. Агрегат обслуживается трактористом (ответ записать в		
числовом выражении):	TIC 10	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК-18	
Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг вишни, если		
урожайность – 250 ц/га; основные затраты на 1 га площади выра-		
142 щивания составили: 825 тыс. руб., прочие – 15 % от основных за-		3-1
трат, затраты по организации и управлению производством – 12%		
от общих затрат, затраты на реализацию – 10%, эффективность		
деятельности – 160% (числовое выражение в руб./кг округлите до сотых)		
	ПК-18	
Рассчитать полную себестоимость 1кг груш, если: уро-	11K-10	
уайности плодов 220 и/га основни је затрати на 1 га составили		
143 жайность плодов = 220 цта, основные заграты на 1 та составили 890000 руб., затраты по организации и управлению производ-		3-1
ством – 12% от основных затрат, затраты на реализацию – 15% от		
всего затрат (ответ в руб./кг округлите до десятых)		
	ПК-18	
Себестоимость товарной продукции садоводства составила		
144 в отчетном году 236,18 млн. руб. Затраты на 1 рубль товарной		3-1
продукции 0,48 руб. Определить уровень рентабельности (ответ в		
% округлите до десятых):		
	ПК-18	
Определите, стоимость рассады земляники для закладки		
145 ягодников площадью 20 га, при схеме посадки 80 см х 25 см си		3-1
цене рассады 18 руб. за одно растение (ответ в тыс. рублях округ-		
лите до целых).		
Тип заданий: открытый П	ПК-18	
Определите, стоимость рассады цветов для закладки клум-		3-1
бы площадью 5х6 м, при схеме посадки 15 х 10 см и цене рассады		3-1
30 руб. (ответ в рублях округлите до целых).		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ПК-18	
В бизнес-плане предприятия указана цена картофеля –		
147 1500 руб./ц. Срок поставки через 3 мес., начиная со дня подписа-		3-1
ния контракта. Цены будут рассматриваться в зависимости от но-		
минального индекса заработной платы и среднего индекса цен на		

	материал и сырье, В бизнес-плане оговорено, что 80% роста за-		
	трат будет включено в новую цену, а 20% будет погашено самим		
	производителем. Доля материальных затрат в цене товара – 50%,		
	доля заработной платы - 22%, прочих затрат – 28%. Индекс цен на		
	материалы -1,15, индекс роста заработной платы – 1,02. Опреде-		
	лить скользящую цену (в руб.) на продукцию (ответ записать в		
	числовом выражении, округлить до целых):		
	Тип заданий: открытый	ПК-18	
	В бизнес-плане предприятия указана цена оптовая цена яб-		
	лок – 4000 руб./ц. Срок поставки через 3 мес., начиная со дня		
	подписания контракта. Цены будут рассматриваться в зависимо-		
	сти от номинального индекса заработной платы и среднего индек-		
	са цен на материал и сырье, В бизнес-плане оговорено, что 70%		
148	роста затрат будет включено в новую цену, а 30% будет погашено		3-1
	самим производителем. Доля материальных затрат в цене товара –		
	70%, доля заработной платы - 12%, прочих затрат – 18%. Индекс		
	цен на материалы -1,15, индекс роста заработной платы – 1,1.		
	Определить выручку по скользящей цене (в руб.), если реализо-		
	вано 12 тон яблок (ответ записать в числовом выражении, округ-		
	лить до целых):		

5.3.2.3. Вопросы для устного опроса

No	Commence	Компе-		идк
745	Содержание	тенция		
1.	Что такое «коммерциализация результатов НИОКР технологий»?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
2.	Кто является участником проектов коммерциализации?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
3.	Основные виды технологий нововведений	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
		ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
4.	Технология внедрения научно-технических достижений и методоло-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	гические основы процесса коммерциализации технологий.			
5.	Оценка коммерческого потенциала продукта или технологии	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
6.	Охрана интеллектуальной собственности как необходимое условие	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	обеспечения успешной коммерциализации технологий			
7.	Назовите основные стратегии коммерциализации технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
8.	Источники финансирования и шансы получения инвестиций на каж-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	дом из этапов коммерциализации технологий	ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
9.	В чем заключаются основные стратегии коммерциализации результа-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
	тов НИОКР и технологий?			
10.	Какие существуют формы коммерциализации технологий?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
11.	Критерии оценки коммерческого потенциала новых технологий.	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
12.	Что такое экономический контроль над технологиями?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
13.	Каковы основные направления по развитию инновационной деятельности в России?	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
14.	Понятие и сущность инноваций	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
15.	Сущность, виды, индикаторы, структура, технология осуществления			
	и механизм стимулирования инновационной деятельности	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
16.	Механизм организации инновационного процесса	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
		ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
17.	Расчет затрат на осуществление инновационной деятельности	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
		ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-18}
18.	Ключевые функции российской инновационной системы	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
19.	Оценка потенциального спроса на инновационный вид технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
20.	Экономический эффект и эффективность инновационной деятельно-	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}

			l	I
21	СТИ	OTHE 5	2	TIT 1
21.	Эффективность способов коммерциализации инноваций	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
22.	Роль инновационной инфраструктуры в процессах коммерциализации	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
23.	Способы защиты авторских прав в процессах коммерциализации инновационных технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
24.	Инвестиционно-финансовые аспекты коммерциализации инновационных технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
25.	Основные стратегии коммерциализации инноваций	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
26.	Развитие инновационной инфраструктуры и ее состояние в России	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
27.	Роль государства в стимулировании предприятий к инновационной деятельности. Государственная политика в области коммерциализации технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
28.	Мировой опыт коммерциализации результатов научно- технической деятельности	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
29.	Эффективность способов коммерциализации инноваций	ОПК-5	3	ИД-1 ОПК-5
30.	Оценка риска в процессах коммерциализации инновационных технологий	ОПК-5	3	ИД-1 опк-5
31.	Методы снижения финансового риска в товаропродвижении инновационных технологий	ОПК-5	3	ИД-1 _{ОПК-5}
32.	Понятие, содержание и роль коммерциализации в развитии отраслей АПК	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
33.	Коммерциализация инноваций в агропромышленном комплексе	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
34.	Назовите основные перспективные направления коммерциализации научно-технических разработок и инноваций в АПК	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
35.	Механизм ценообразования в проектах аграрной коммерциализации	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
36.	Особенности инновационной деятельность в системе коммерциализации производственно-сбытовых отношений в АПК	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
37.	В чем заключается Государственное регулирование инновационного развития системы коммерциализации в экономике предприятий АПК?	ПК-14	3	ИД-1 ПК-14
38.	Механизмы организации системы коммерциализации производственно-технологических процессов в отраслевых комплексах АПК	ПК-14	3	ИД-1 пк-14
39.	Особенности функционирования системы ресурсного и информационного обеспечения коммерциализации производственнотехнологических процессов в садоводстве	ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
40.	Основные методы определения потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах производства садоводческой продукции	ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
41.	Стимулирование коммерциализации аграрных технологий в Российской Федерации.	ПК-14 ПК-18	3	ИД-1 _{ПК-14} ИД-1 _{ПК-18}
42.	Принципы работы финансового механизма регулирования коммерческих проектов в интенсивном садоводстве	ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
43.	Приведите примеры определения перспективных направлений коммерциализации технологических достижений в интенсивном садоводстве	ПК-18	3	ИД-1 ПК-18
44.	Оценка коммерческого потенциала перспективных достижений в интенсивном садоводстве	ПК-18	3	ИД-1 пк-18
45.	Особенности продвижения аграрных разработок на рынок и получение коммерческого эффекта	ОПК-5 ПК-14 ПК-18	3 3 3	ИД-1 _{ОПК-5} ИД-1 _{ПК-14} ИД-1 _{ПК-18}

5.3.2.4. Задачи для проверки умений и навыков

Ŋ	ō	Содержание	Компетен- ция	идк	
1	1	Определите, сколько дней будет длиться обрезка сада площа-	ПК-18	У	ИД-2 ПК-18

	дью 200 га, при	схеме пос	садки 2,5x4, кол	пичество людей на	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
				одного человека 40			
		ициент сме	енности 1. (отве	ет округлить до це-			
	лых)						
2				ов, сеялок и людей	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
				атов в саду, если:	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
				выработки – 30			
				ок выполнения ра-			
				и одной сеялки, об-			
2	служивается трактористом и двумя сеяльщиками Определите, сколько потребуется рассады земляники для за-				ПИ 10	37	ипо
3				земляники для за- ои схеме посадки	ПК-18 ПК-18	У Н	ИД-2 ПК-18
	0,7х0,25 м	ов площа	дью зо га, пр	ри схеме посадки	11K-10	11	ИД-3 _{ПК-18}
4		тебиость в	таре на уборь	ке яблок, площадь	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
7				имость одного кон-	ПК-18	H	ИД-2 пк-18 ИД-3 _{ПК-18}
	тейнера 200 кг.	Mannoerb.	эоо цта, вмест	пиость одного кон	1110 10	11	1174 SIIK-18
5		ребность в	саженцах для	закладки сада пло-	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
	щадью 20га, при				ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
							, , 1110 10
6	Рассчитайте пот	ребность в	рассаде цветов	для закладки клум-	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
	бы площадью 5х				ПК-18	Н	ИД- $3_{\Pi K-18}$
7		•		закладки сада пло-	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	щадью 30 га, при	и схеме пос	адки 4х5 м		ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
8				гов и людей для	ПК-18	У	ИД-2 ПК-18
				норма выработки –	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
				Срок выполнения			
				живается трактори-			
9	Себестониости			гавила в отчетном			
	голу 236 18 млн	пуб Затра	продукции сост ты на 1 рубль та	оварной продукции	ОПК-5	У	ИД-3 _{ОПК-5}
				сти (ответ округли-	ОПК-5	Н	ИД-4 ПК-15
	те до целых)	лить урове	no peniacendic	om (orber oxp)mm			
10		естоимость	предприятия.	если: выручка от	ОПК-5	У	ИД-3 ОПК-5
				800 тыс. руб., рен-	ОПК-5	Н	ИД-4 пк-15
	табельность 650				om s		11A 11K-13
11			= :	ыручка от реализа-	ОПК-5	У	ИД-3 ОПК-5
				ность – 45%.(ответ	ОПК-5 ОПК-5	Н	ИД-4 ПК-15
	округлить до цел			, -			· 11K-15
12				изации вишни (%),	ОПК-5	У	ИД-3 ОПК-5
				имость 3850 руб./ц,	ОПК-5 ОПК-5	Н	ИД-4 ПК-15
	а объем продажи						· 11K-15
13	_	-		еделить и измерить			
				е фактического ва-			
	лового сбора про						
	ческого анализа						
	Таблица – Анализ влияния площади и урожайности на вало-						
	вой сбор				OTT -		11.5
		План	Факт	Отклонение	ОПК-5	У	ИД-2 _{ОПК-5}
	Площадь	150	150				
1	сада, га						
		270	280	1			
	Урожай-	270					
	ность, ц/га						

						,	
14	Используя ниже приведенные данные определить обеспечен-						
	ность данным видом ресурса. Какой прием экономического						
	анализа Вы применили?						
	Таблица – Ана.	лиз обеспеченн	ость топливом		ОПК-5	У	ИД-2 _{ОПК-5}
	Виды ресур-	Плановая	Фактически	Отклонение			
	сов	потребность	поступило				
	Топливо	2300	2385				
	101111111111111111111111111111111111111	2000	2500				
15	Используя ниж	е приведенные	ланные определ	ить и измерить			
				актической при-			
				оием экономиче-			
	ского анализа Е		robom rakom m	SHOW SKOHOWIII IC			
		1	на отклонение	прибыли и рен-			
	табельности	ілпис факторов	na orkionenne	приован и рен			
	Показатели	План	Факт	Отклонение			
	Урожай-	250	270	Отклонение			
	1 1 -	230	270				
	ность, ц/га	220	220				
	Площадь, га	220	220				
	Уровень	96	95				
	товарности,						
	%		1	<u> </u>			
	Цена 1 ц,	3500	3450		ОПК-5	У	ИД-2 _{ОПК-5}
1	руб.				ОПК-5 ОПК-5	H	ИД-2 _{ОПК-5} ИД-5 _{ОПК-5}
	Полная се-	1850	1825		OHK-3	11	JIA 2 OHK-5
	бестоимость						
	1 ц, руб.						
	Выручка,						
	руб.						
	Всего за-						
	трат, руб.						
	Прибыль,						
	руб.						
	Уровень						
	рентабель-						
	ности, %						
		рице препломе	ния по повени	ению эффектив-			
	ности проекта	вные предложе	лии по повыш	снию эффектив-			
	ности проекта						
1.0	Т. С			<u> </u>			
16				ормы рентабель-			
				итанного на три	ОПК-5	Н	ИД-5 _{ОПК-5}
				лн. руб. и имею-			
1				ия в размере 3			
1.5	млн. руб., 4 млн						
17	Рассчитать экон	•	-				
1			ующих условия	их: величина ин-			
1	вестиций – 5 мл		•		07774 =		
1		ции проекта –	3 года; доходь	по годам (тыс.	ОПК-5	Н	ИД-5 _{ОПК-5}
1	руб.) – 2000,						
1		ущий коэффиці	иент дисконтир	ования (без уче-			
1	та инфляции –						
	9,5%); среднего	довой индекс и	нфляции – 5%.				
18	В отчетном	году себестои	мость товарно	й продукции			
	составила 450,						
	продукции — 0	,89 руб. В план	овом году затр	аты на 1 руб.	OFFIC 5		
	товарной проду			вводства про-	ОПК-5	Н	ИД-4 _{ОПК-5}
	дукции будет у						
		ь объем товарн					
	год и себестоим	иость товарной	продукции в пл	ановом году.			
10	D				TTIC 1.4	**	ипо
19				ебестоимость 1ц	ПК-14	У	ИД-2 _{ПК-14}
1	яблок, уровень				ПК-14	Н	ИД-3 _{ПК-14}
	Урожайность	– zэuц/га; За	праты матери	ально-денежных			

				•
	средств на 1 га площади выращивания составили: Оплата тру-			
	да – 140000 руб., Отчисления от ОТ – 30%, Затраты на удоб-			
	рения – на 1 га требуется 3 ц азофоски по цене реализации			
	20000 руб/ц., Пестициды – 80000 руб., ГСМ – 20000 руб., Со-			
	держание основных средств – 20000 руб., Затраты на страхо-			
	вание – 20000руб., Прочие – 10 % от основных затрат, Затра-			
	ты по организации и управлению производством – 12% от			
	общих затрат. Уровень товарности – 100%. Цена реализации –			
	5000 руб/ц. Затраты на реализацию – 10% от производствен-			
20	ной себестоимости.			
20	Рассчитать производственную и полную себестоимость 1ц капусты, уровень рентабельности ее реализации, если Уро-			
	жайность – 700 ц/га; Затраты материально-денежных средств			
	на 1 га площади выращивания составили: оплата труда –			
	25500 руб., отчисления от ОТ – 30%, рассада – 26000 руб.,			
	затраты на удобрения – на 1 га требуется 5 ц азофоски по цене	ПК-14	У	ИД-2 ПК-14
	реализации 2000 руб/ц., пестициды – 15500 руб., ГСМ – 12500	ПК-14	Н	ИД-3 ПК-14
	руб., содержание основных средств – 16500 руб., затраты на			
	страхование – 10000 руб., прочие – 10 % от основных затрат,			
	затраты по организации и управлению производством – 12%			
	от общих затрат. Цена реализации – 1500 руб./ц, Затраты на			
	реализацию – 10% от производственной себестоимости.			
21	Определите площадь ежегодной раскорчевки			
	где 52 га - площадь молодых насаждение (до вступления в			
	плодоношение);	ПК-14	У	ИД-2 пк-14
	500 га - общая (плановая) площадь насаждений;	ПК-14	H	ИД-2 пк-14 ИД-3 пк-14
	4 года - нормативный срок вступления культуры в товарное	1111/-14	11	ИД- 3 ПК-14
	плодоношение;			
	22 года - нормативный срок эксплуатации сада;			
22	D. V			
22	Рассчитайте резервную площадь сада:	ПК-14	37	ипэ
	где 380 га - плановая площадь сада; 22 года - нормативный срок эксплуатации сада;		У Н	ИД-2 пк-14
	интервал от раскорчевки до закладки нового сада -2года.	ПК-14	п	ИД-3 пк-14
	интервал от раскорчевки до закладки нового сада -21 ода.			
23	Рассчитать полную себестоимость 1кг груш, если: урожай-			
	ность плодов – 220 ц/га, основные затраты на 1 га составили	ПК-14	У	ИД-2 ПК-14
	890000 руб., затраты по организации и управлению производ-	ПК-14	Н	ИД-3 ПК-14
	ством – 12% от основных затрат, затраты на реализацию –			, , , , , ,
	15% от всего затрат (ответ в руб./кг округлите до десятых)			
24	Себестоимость товарной продукции садоводства составила в	ПК-14	У	ИД-2 пк-14
	отчетном году 236,18 млн. руб. Затраты на 1 рубль товарной	ПК-14	Н	ИД-2 пк-14 ИД-3 пк-14
	продукции 0,48 руб. Определить уровень рентабельности (от-	1111-14	""	т₁д-5 ПК-14
2.5	вет в % округлите до десятых):	T774.40	**	III 2
25	Определите, сколько людей потребуется на обрезке сада	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
	площадью 600 га, при схеме посадки 3х4, количество дней	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	обрезки 90 дней, сменная выработка на одного человека 40			
	деревьев. Коэффициент сменности 1 (ответ записать в число-			
26	вом выражении) Сколько ежедневно потребуется агрегатов на культивации	ПК-18	У	ипэ
26	междурядий, если: площадь сада – 320 га, норма выработки –	ПК-18 ПК-18	H H	ИД-2 _{ПК-18} ИД-3 _{ПК-18}
	28 га/смену. Коэффициент сменности 1,5. Срок выполнения	1117-10	11	¥1Д-ЭПК-18
	работы – с 15 по 17 апреля. Агрегат обслуживается трактори-			
	стом (ответ записать в числовом выражении):			
27	Рассчитайте стоимость посадочного материала (в руб.) для	ПК-18	У	ИД-2 ПК-18
-	посадки на площади 0,8 га, при схеме посадки 25х80 см, цена	ПК-18	H	ИД-2 _{ПК-18} ИД-3 _{ПК-18}
	одного растения - 15 руб. (ответ округлите до целых).	111. 10		VIIK-18
28	Рассчитайте стоимость посадочного материала (в тыс. руб.)	ПК-18	У	ИД-2 ПК-18
	для посадки на площади 12 га, при схеме посадки 40х40 см,	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	цена одного растения - 22 руб. (ответ округлите до целых).			7 1 - IIK-10
29	Рассчитайте стоимость мешков (в руб.) на уборке семенного	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
	(F) -) he yespec tementere		-	r 7 - 11K-10

				1
	картофеля, площадь поля 80 га, урожайность 230 ц/га, вме-	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	стимость одного мешка 25 кг, цена одного мешка – 12 рублей			
	(ответ округлить до целых)			
30	Сколько ежедневно людей на культивации междурядий, ес-	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	ли: площадь поля — 320 га, норма выработки — 28 га/смену.	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	Коэффициент сменности 1,5. Срок выполнения работы – с 15			
	по 17 апреля. Агрегат обслуживается трактористом (ответ			
	записать в числовом выражении):			
31	Рассчитайте оптовую цену реализации 1кг вишни, если уро-	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
	жайность – 250 ц/га; основные затраты на 1 га площади вы-	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	ращивания составили: 825 тыс. руб., прочие – 15 % от основ-			TIK-18
	ных затрат, затраты по организации и управлению производ-			
	ством – 12% от общих затрат, затраты на реализацию – 10%,			
	эффективность деятельности – 160% (числовое выражение в			
	руб./кг округлите до сотых)			
32	Рассчитать полную себестоимость 1кг груш, если: урожай-	ПК-18	У	ипо
32				ИД-2 ПК-18
	ность плодов – 220 ц/га, основные затраты на 1 га составили	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	890000 руб., затраты по организации и управлению производ-			
	ством – 12% от основных затрат, затраты на реализацию –			
	15% от всего затрат (ответ в руб./кг округлите до десятых)			
33	Себестоимость товарной продукции садоводства составила в	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	отчетном году 236,18 млн. руб. Затраты на 1 рубль товарной	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	продукции 0,48 руб. Определить уровень рентабельности (от-			
	вет в % округлите до десятых):			
34	Определите, стоимость рассады земляники для закладки	ПК-18	У	ИД-2 ПК-18
	ягодников площадью 20 га, при схеме посадки 80 см х 25 см	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	си цене рассады 18 руб. за одно растение (ответ в тыс. рублях			
	округлите до целых).			
35	Определите, стоимость рассады цветов для закладки клумбы	ПК-18	У	ИД-2 пк-18
	площадью 5х6 м, при схеме посадки 15 х 10 см и цене расса-	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	ды 30 руб. (ответ в рублях округлите до целых).			7 4 - 1110-16
36	В бизнес-плане предприятия указана цена картофеля – 1500	ПК-18	У	ИД-2 ПК-18
50	руб./ц. Срок поставки через 3 мес., начиная со дня подписа-	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	ния контракта. Цены будут рассматриваться в зависимости от	1110	- 11	1174 SIIK-18
	номинального индекса заработной платы и среднего индекса			
	цен на материал и сырье, В бизнес-плане оговорено, что 80%			
	роста затрат будет включено в новую цену, а 20% будет по-			
	гашено самим производителем. Доля материальных затрат в			
	цене товара – 50%, доля заработной платы - 22%, прочих за-			
	трат – 28%. Индекс цен на материалы -1,15, индекс роста за-			
	работной платы – 1,02. Определить скользящую цену (в руб.)			
	на продукцию (ответ записать в числовом выражении, округ-			
	лить до целых):			
37	В бизнес-плане предприятия указана цена оптовая цена яблок	ПК-18	У	ИД-2 _{ПК-18}
	– 4000 руб./ц. Срок поставки через 3 мес., начиная со дня	ПК-18	Н	ИД-3 _{ПК-18}
	подписания контракта. Цены будут рассматриваться в зави-			
	симости от номинального индекса заработной платы и сред-			
	него индекса цен на материал и сырье, В бизнес-плане огово-			
	рено, что 70% роста затрат будет включено в новую цену, а			
	30% будет погашено самим производителем. Доля материаль-			
	ных затрат в цене товара – 70%, доля заработной платы - 12%,			
	прочих затрат – 18%. Индекс цен на материалы -1,15, индекс			
	роста заработной платы – 1,1. Определить выручку по сколь-			
	зящей цене (в руб.), если реализовано 12 тон яблок (ответ за-			
	писать в числовом выражении, округлить до целых):			

5.3.2.5. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ

№ π/π	Тема реферата, контрольных, расчётно-графических работ
1.	Способы защиты авторских прав в процессах коммерциализации инновационных технологий

2.	Инновационные идеи, которые изменят сельское хозяйство России
3.	Формирование бизнес-идей в садоводстве
4.	Коммерческий производственный цикл в создании и продвижении инновационных технологий.
5.	Организация коммерциализации инноваций в рыночной среде
6.	Технология получения дохода от инновационной деятельности.
7.	Основы бизнес-планирования в создании освоения инновационных технологий
8.	Оценка экономической эффективности инновационных решений в процессах коммерциализации
9.	Роль инновационной инфраструктуры в процессах коммерциализации
10.	Оценка риска в процессах коммерциализации инновационных технологий
11.	Методы снижения финансового риска в товаропродвижении
12.	Пример коммерциализации разработки на основе «ноу-хау»
13.	Пути продвижения научно-технических разработок на рынок
14.	Инфраструктура и инструментарий поддержки предпринимательства
15.	Ключевые функции российской инновационной системы
16.	Зарубежный опыт коммерциализации инновационных технологий в садоводстве
17.	Коммерческая деятельность и методы ее оценки
18.	Механизм стимулирования инновационной деятельности в садоводстве

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

5.4. Система оценивания достижения компетенций 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

	Сомпетенция ОПК-5 (ов в профессиональной д	Способен осуществлять неятельности	ь технико-экономиче	ское об	основание
Инд	икаторы достижения эмпетенции ОПК-5		мера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-1 опк-5	Знает методы расчета экономической и агротехнической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов	-	-	1-31, 45	-
ИД-2 опк-5	Умеет анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в агрономии	-	-	-	-
ИД-3 опк-5	Умеет выполнять количественные оценки критериев эффективности проекта	-	-	-	-
ИД-4 опк-5	Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии	-	-	-	-
ИД-5 опк-5	Разрабатывает предложения по повыше-	-	-	-	-

					_
	нию эффективности				
	проекта в агрономии	<u> </u>	<u> </u>		
	Сомпетенция ПК-14 С ции садоводства исходя і	Способен определить об из потребностей рынка	оъемы производства	отдельні	ых видов
	икаторы достижения				
	омпетенции ПК-14	H0.	мера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
ИД-1 ПК-14	Знает состояние, тенденции развития и конъюнктура сельскохозяйственных рынков, закупочные цены на сельскохозяйственную продукцию	-	-	32-38, 41,45	-
ИД-2 ПК-14	Умеет осуществлять сбор данных о потребностях рынка в различных видах садоводческой продукции	-	-	-	-
ИД-3 пк-14	Осуществляет планирование объёмов производства продукции садоводства на основе ресурсосбережения и потребностей рынка	-	-	-	-
	Компетенция ПК-18 С ских, финансовых и труд продукции садоводства				гериально- ема произ-
	икаторы достижения омпетенции ПК-18	Но	мера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	LKVDCOROMV
ИД-1 пк-18	Знает методы определения потребности в земельных, материальнотехнических, финансовых и трудовых ресурсах производства садоводческой продукции	-	-	3,8, 16,17, 39-45	-
ИД-2 пк-18	Умеет определять потребность в материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для выполнения объемов производства	-	-	-	-
ИД-3 пк-18	Навыки определение потребности в земельных, материальнотехнических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема	-	-	-	-

производства садоводче-		
ской продукции		

	Компетенция ОПК-5 гов в профессиональной	ижения компетенций в Способен осуществлять і деятельности		
	икаторы достижения эмпетенции ОПК-5	Номер	а вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-1 опк-5	Знает методы расчета экономической и агротехнической эффективности применения технологических приемов, удобрений, средств защиты растений, новых сортов	1-32,34,36,41-46,50, 54-60,67-70,91-132	1-31, 45	-
ИД-2 опк-5	Умеет анализировать основные производственно-экономические показатели проекта в агрономии	-	-	13-15
ИД-3 опк-5	Умеет выполнять ко- личественные оценки критериев эффективно- сти проекта	-	-	9-12
ИД-4 опк-5	Владеет методами экономического анализа и учета показателей проекта в агрономии	-	-	9-12, 18
ИД -5 опк-5	Разрабатывает предложения по повышению эффективности проекта в агрономии	-	-	15-17
		Способен определить обт	ьемы производства отде	ельных видо
Инд	икаторы достижения омпетенции ПК-14	я из потребностей рынка Номер	а вопросов и задач	
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-1 пк-14	Знает состояние, тен- денции развития и конъюнктура сельско- хозяйственных рынков, закупочные цены на сельскохозяйственную продукцию	33,35,37-40,47-49, 51-53, 61-66, 79-82,133- 154,156-227	32-38, 41,45	-
ИД -2 пк-14	Умеет осуществлять сбор данных о потребностях рынка в различных видах садоводче-	155-156	-	19-24

	ской продукции			
ИД-3 Пк-14	Осуществляет планирование объёмов производства продукции садоводства на основе ресурсосбережения и потребностей рынка	155-156	-	19-24

Компетенция ПК-18 Способен определить потребности в земельных, материальнотехнических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема

производства	продукции	садоводства

Индикаторы достижения компетенции ПК-18		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
ИД-1 пк-18	Знает методы определения потребности в земельных, материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах производства садоводческой продукции	48,71, 83-90,228-249	3,8,16,17, 39-45	-
ИД-2 пк-18	Умеет определять потребность в материально-технических, финансовых и трудовых ресурсах для выполнения объемов производства	250-262	-	1-8,25-37
ИД-3	Навыки определение потребности в земельных, материальнотехнических, финансовых и трудовых ресурсах для обеспечения запланированного объема производства садоводческой продукции	рости в земель- материально- ских, финансо- рудовых ресур- п обеспечения рованного объ- изводства садо-	-	1-8,25-37

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Щербаков В. Н. Финансирование и коммерциализация инноваций [электронный ресурс] : ВО - Магистратура / В. Н. Щербаков, А. В. Дубровский ; Институт экономики Российской академии наук ; Российский университет кооперации ; Государственный университет управления ; Академия труда и социальных отношений .— Москва : Издательско-торговая корпорация "Дашков и К", 2018 .— 492 с. — ВО - Магистратура .— ISBN 9785394030369 .— URL:http://new.znanium.com/go.php?id=1081843	Учебное	Основная
2	Бунин М. С. Научные и практические проблемы инновационных процессов в агропромышленном комплексе [электронный ресурс] : Монография / М. С. Бунин, А. Л. Эйдис .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский	Учебное	Дополнительная

	центр ИНФРА-М", 2015 .— 244 с. — Дополнительное профессиональное образование .— ISBN 978-5-16-103276-3 .— URL:http://znanium.com/go.php?id=515300		
3	Киселева Л.Г. Экономический анализ и оценка результатов коммерческой деятельности [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Киселева Л.Г.— Электрон. текстовые данные.— Саратов: Вузовское образование, 2017.— 99 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/68930.html — ЭБС «IPRbooks»	Учебное	Дополнительная
4	Макаров В. В. Коммерциализация результатов научных исследований и разработок [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие по выполнению магистерского проекта / В. В. Макаров, С. Ю. Верединский, М. Г. Слуцкий .— Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2020 .— 48 с. — Книга из коллекции СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича - Инженерно-технические науки .— URL:https://e.lanbook.com/book/181471.— URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/181471.jpg	Учебное	Дополнительная
5	Мухопад В. И. Экономика и коммерциализация интеллектуальной собственности [электронный ресурс] : Учебник / В. И. Мухопад .— 2, исп. и доп. — Москва : Издательство "Магистр", 2022 .— 576 с. — ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-9776-0486-4 .— ISBN 978-5-16-106795-6 .— ISBN 978-5-16-014298-2 .— URL:https://znanium.com/catalog/document?id=380145.— URL:https://znanium.com/cover/1817/1817958.jpg	Учебное	Дополнительная
6	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	Дополнительная
7	Панкратов Ф.Г. Коммерческая деятельность: учебник для студентов вузов / Ф.Г. Панкратов, Н.Ф. Солдатова.— 13-е изд., перераб. и доп.— М.: Дашков и К, 2012.— 500 с.: ил.— ISBN 978-5-394-01418-5.	Учебное	Дополнительная
8	Путилов А. В. Коммерциализация разработок и технологий [электронный ресурс] : Конспект лекций : ВО - Магистратура / А. В. Путилов .— 1 .— Москва : ООО "КУРС", 2017 .— 225 с. — ВО - Магистратура .— URL:http://new.znanium.com/go.php?id=767295	Учебное	Дополнительная
9	Путилов А. В. Коммерциализация технологий и промышленные инновации [Электронный ресурс] / А. В. Путилов, Ю. В. Черняховская .— Санкт-Петербург : Лань, 2022 .— 324 с. — Книга из коллекции Лань - Информатика .— ISBN 978-5-8114-3371-1 .— URL:https://e.lanbook.com/book/213212 .— URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/213212.jpg	Учебное	Дополнительная

10	Развитие инновационной деятельности в растениеводстве / В. И. Нечаев [и др.].— М. : КолосС, 2010 .— 271 с.	Учебное	Дополнительная
11	Султанова Д. Ш. Инновационное предпринимательство и коммерциализация инноваций [Электронный ресурс] / Д. Ш. Султанова, Е. Л. Алехина, И. Л. Беилин, А. Н. Зиннатуллина, Д. Д. Исхакова, А. Ю. Маляшова, А. А. Стародубова, А. Н. Андреева .— Казань : КНИТУ, 2016 .— 112 с. — Книга из коллекции КНИТУ - Экономика и менеджмент .— ISBN 978-5-7882-2064-2 .— URL:https://e.lanbook.com/book/102119 .— URL:https://e.lanbook.com/img/cover/book/102119.jpg.	Учебное	Дополнительная
12	Основы коммерциализации технологических достижений [Электронный ресурс]: методические указания по освоению дисциплины для обучающихся по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. В. Климкина, Л. А. Светашова]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 564 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/m156017.pdf	Методическое	Дополнительная
13	Основы коммерциализации технологических достижений [Электронный ресурс]: методические указания по самостоятельной работе для обучающихся по направлению подготовки 35.04.05 Садоводство / Воронежский государственный аграрный университет; [сост.: Е. В. Климкина, Л. А. Светашова]. — Электрон. текстовые дан. (1 файл: 355 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/m156013.pdf .	Методическое	Дополнительная
14	АПК: экономика, управление. – http://www.vniiesh.ru/publications/zhurnal_laquoapk	Периодическое	
15	Экономика сельского хозяйства России. — http://www.esxr.ru/	Периодическое	
16	Садоводство и виноградарство : теоретический и научно- практический журнал : [12+] .— Москва : Фирма "ИН- кварто", 1988	Периодическое	

6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

	r					
No	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

			assi Aumisia ii iii kobiitaanii sie enereiisi
	$N_{\overline{0}}$	Название	Размещение
	1	Единая межведомственная инфор	- https://fedstat.ru/

	мационно-статистическая система		
2	База данных показателей муници-	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm	
	пальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/frew_site/od_indiist/fridiist.html	
3	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/	
4	Справочная правовая система Га-	letter//yrvvvv conquitont my/	
4	рант	http://www.consultant.ru/	
5	Справочная правовая система Кон-	http://ivo.coront.m	
)	сультант Плюс	http://ivo.garant.ru	
6	Аграрная российская информа-	http://www.aris.ru/	
0	ционная система		

6.2.3. Сайты и информационные порталы

		1
$N_{\underline{0}}$	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	http://www.cnshb.ru/terminal/
3	ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
7	Электронный архив журналов зарубежных изда-	http://archive.neicon.ru/
,	тельств	
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) поме-

	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех ви-
Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	дов учебной деятельности, предусмотренной учебным пла-
Учебная аудитория для проведения учебных занятий: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия, презентационное оборудование, использу- емое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice, AST Test	Воронеж, ул. Мичурина, 1, а.219
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением 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	Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241, 273, 232 а

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации: комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением 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	Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 113, 115, 116, 119 120, 122, 123а, 126, 219, 220, 224, 241
Помещение для групповых и индивидуальных консультаций: комплект мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением 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	Воронеж, ул. Мичурина, 1, ауд. 202, 241
Помещение для самостоятельной работы: комплект учебной мебели, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением 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	394087, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Мичурина, 1,

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

	7.2.1. Hpoi pammioe obcene tenne obineto nasna tenna			
№	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»

No	Название	Размещение
	-	-

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необходимо	Кафедра, на которой преподается	ФИО заведующего ка-
согласование	дисциплина	федрой
Б1.О.02 Проектный менеджмент	управления и маркетинга в АПК	

		12.1
		Ben
		Закшевская Е.В.
Б1.О.07 Интеллектуальная собствен-	селекции, семеноводства и биотех-	J. Joj-
ность и технологические инновации	нологии	2- 00/-
		Голева Г.Г.
Б1.О.13 Инновационные техноло-	плодоводства и овощеводства	0
гии в плодоводстве,		J. Logguef
		Ноздрачева Р.Г.
Б1.О.14 Инновационные техноло-	селекции, семеноводства и биотех-	
гии в селекции	нологии	J. Joj-
		Голева Г.Г.

Приложение 1

Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

хинэн			
Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О.,	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о вне- сенных изменениях
должность Терновых К.С., заведующий кафедрой организации производства и предпринимательской деятельности в АПК	Протокол №12 от 20.05. 2024 г.	Актуализирована на 2024-2025 учебный год	Нет
Терновых К.С., заведующий кафедрой организации производства и предпринимательской деятельности в АПК	Протокол №11 от 29.05. 2025 г.	Актуализирована на 2025-2026 учебный год	Нет