### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации Департамент научно-технологической политики и образования

#### Новочеркасский инженерно-мелиоративный институт им. А.К. Кортунова филиал ФГБОУ ВО Донской ГАУ

	УТВЕРЖД	(AIO
Дека	ан факультет	а ФБиСТ
B.A	Губачев <u></u>	
"	"	2024 г.

VEDEDMETAIO

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Дисциплины Б1.В.05 Экономика предприятий АПК

Направление(я) 38.03.01 Экономика

Направленность (и) Экономика предприятий и организаций

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Факультет бизнеса и социальных технологий

Кафедра Экономика

Учебный план **2024 38.03.01.plx** 

38.03.01 Экономика направленность "Экономика предприятий

и организаций"

ФГОС ВО (3++) Федеральный государственный образовательный стандарт

направления высшего образования - бакалавриат по направлению

подготовки 38.03.01 Экономика (приказ Минобрнауки России

от 12.08.2020 г. № 954)

Общая 108 / 3 ЗЕТ

трудоемкость

Разработчик (и): канд. экон. наук, доц., Викулова О.И.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры Экономика

Заведующий кафедрой Стрежкова М.А.

Дата утверждения плана уч. советом от 31.01.2024 протокол № 5. Дата утверждения рабочей программы уч. советом от 26.06.2024 протокол № 10

#### 1. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

3 3ET

Общая трудоемкость

Часов по учебному плану 108

в том числе:

 аудиторные занятия
 48

 самостоятельная работа
 60

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3	3.2)		Итого
Недель	16	3/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РП
Лекции	16	16	16	16
Практические	32	32	32	32
Итого ауд.	48	48	48	48
Контактная работа	48	48	48	48
Сам. работа	60	60	60	60
Итого	108	108	108	108

Виды контроля в семестрах:

Зачет	6	семестр
Расчетно-графическая работа	6	семестр

#### 2. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

2.1 системное, целостное представление о базовых принципах, закономерностях, механизме функционирования отраслей АПК, обеспечить соответствующего теоретического уровня и практической направленности в системе обучения и будущей деятельности обучающихся в сфере экономики предприятий АПК

	3. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
П	(икл (раздел) ОП:	<b>Б</b> 1.B
3.1	Требования к предварт	ительной подготовке обучающегося:
3.1.1	Организация и оплата тр	уда на предприятии
3.1.2	Организация предприни	мательской деятельности
3.1.3	Менеджмент	
3.1.4	Методы оптимальных ре	ешений
3.1.5	Теория организации	
3.2	Дисциплины (модули) предшествующее:	и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как
3.2.1	Организация производст	тва на предприятии
3.2.2	Выполнение и защита в	ыпускной квалификационной работы
3.2.3	Планирование и прогноз	вирование на предприятии
3.2.4	Преддипломная практик	a
3.2.5	Управление человечески	ими ресурсами

# 4. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

## ПК-1 : Способен осуществлять сбор, мониторинг и обработку данных для проведения расчетов экономических показателей организации

- ПК-1.1 : Демонстрирует знания технологических и организационно-экономических условий производства, в том числе, в соответствии с отраслевой направленностью деятельности организации
- ПК-1.2: Осуществляет сбор и анализ исходных данных, необходимых для расчета экономических и финансовоэкономических показателей, характеризующих деятельность организации
- ПК-1.3 : Выполняет расчеты по материальным, трудовым и финансовым затратам, необходимые для производства и реализации выпускаемой продукции, освоения новых видов продукции, производимых услуг; мониторинг изменения данных для проведения расчётов экономических показателей организации
- ПК-3 : Способен на основе экономического анализа предлагать финансово обоснованные решения, направленные на повышение экономической эффективности деятельности организации
- ПК-3.1: Демонстрирует знания методов оптимизации использования материальных, трудовых и финансовых ресурсов
- ПК-3.2 : Разрабатывает меры по обеспечению режима экономии, повышению рентабельности производства, конкурентоспособности выпускаемой продукции, производительности труда
- ПК-3.3 : Проводит мероприятия по совершенствованию форм организации труда и управления, а также плановой и учетной документации организации. Определяет резервы повышения эффективности деятельности организации, оценивает потенциальные риски

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код	Наименование разделов и	Семестр /	Часов	Индикаторы	Литература	Интеракт.	Примечание
занятия	тем /вид занятия/	Курс					
	Раздел 1. Роль и значение						
	агропромышленного						
	комплекса в экономике						
	страны						

	_			1			
1.1	Предмет, место и задачи	6	4	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	«Экономики предприятий АПК»			1.2 ПК-3.3	Л1.3		
	1 1				Л1.4Л2.1		
	Основные задачи				Л2.2		
	дисциплины.Понятие и главная				91 92 93 94		
	задача агропромышленного						
	комплекса. Состав и структура						
	агропромышленного						
	комплекса.Стадии в						
	агропромышленном						
	производстве. Сельского						
	хозяйства в системе						
	агропромышленном комплексе.						
	Особенности						
	сельскохозяйственного						
	производства. Условия и факторы						
	развития отрасли.						
	Инфраструктура. /Лек/						
1.2	Предмет, место и задачи	6	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
1.2		O				"	
	«Экономики предприятий АПК»			1.2 ПК-3.3	Л1.3		
					Л1.4Л2.1		
	Основные задачи				Л2.2		
	дисциплины.Понятие и главная				91 92 93 94		
	задача агропромышленного						
	комплекса. Состав и структура						
	агропромышленного						
	комплекса.Стадии в						
	агропромышленном						
	производстве. Сельского						
	хозяйства в системе						
	агропромышленном комплексе.						
	Особенности						
	сельскохозяйственного						
	производства. Условия и факторы						
	развития отрасли.						
	Инфраструктура. /Ср/						
1.3	Размещение, специализация и	6	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	концентрация производства в			1.2 ПК-3.3	Л1.3		
	сельском хозяйстве				Л1.4Л2.1		
					Л2.2		
	Понятие размещения				91 92 93 94		
	производства в сельском						
	хозяйстве. Принципы						
	размещения						
	сельскохозяйственного						
	производства. Факторы и						
	экономическая оценка						
	размещения						
	сельскохозяйственного						
	производства. Специализация						
	сельского хозяйства: понятие,						
	формы и параметры. Факторы и						
	показатели экономической						
	эффективности специализации.						
	Концентрация						
	сельскохозяйственного						
	производства: поняти, факторы,						
	параметры. Значение						
	диверсификации производства в						
	современных экономических						
	условиях. /Лек/						
	y CHODIIAA. / JICIV						

1.4	Размещение, специализация и	6	4	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
1.4	концентрация производства в			1.2 ПK-3.3	Л1.1 Л1.2		1101
	сельском хозяйстве.			1.2 1110 3.3	Л1.4Л2.1		
					Л2.2		
	Понятие размещения				91 92 93 94		
	производства в сельском						
	хозяйстве. Принципы						
	размещения						
	сельскохозяйственного						
	производства. Факторы и						
	экономическая оценка						
	размещения						
	сельскохозяйственного						
	производства. Специализация						
	сельского хозяйства: понятие,						
	формы и параметры. Факторы и						
	показатели экономической						
	эффективности специализации.						
	Концентрация						
	сельскохозяйственного						
	производства: поняти, факторы,						
	параметры. Значение						
	диверсификации производства в						
	современных экономических						
	условиях.						
	Кооперация и интеграция в						
	сельском хозяйстве. /Пр/						
1.5	Размещение, специализация и	6	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3	0	TK1
	концентрация производства в сельском хозяйстве.			1.2 HK-3.3	Л1.3		
	сельском хозяистве.				Л2.2		
	Понятие размещения				91 92 93 94		
	производства в сельском				31 32 33 34		
	хозяйстве. Принципы						
	размещения						
	сельскохозяйственного						
	производства. Факторы и						
	экономическая оценка						
	размещения						
	сельскохозяйственного						
	производства. Специализация						
	сельского хозяйства: понятие,						
	формы и параметры. Факторы и						
	показатели экономической						
	эффективности специализации.						
	Концентрация						
	сельскохозяйственного						
	производства: поняти, факторы,						
	параметры. Значение						
	диверсификации производства в						
	современных экономических						
	условиях.						
	Кооперация и интеграция в						
	сельском хозяйстве. /Ср/						
1	Раздел 2. Ресурсный	Ī	I	1			1
	потенциал организации						

2.1	Земельные ресурсы как специфический ресурс предприятий АПК.  Состав и структура земельных угодий. Сущность земельных отношений в сельскохозяйственном предприятии. Земельные доли, их использование. Оборот земель. Показатели использования сельскохозяйственных угодий на предприятии.  /Лек/	6	2	ПК-1.1 ПК-1.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.2	Земельные ресурсы как специфический ресурс предприятий АПК.  Состав и структура земельных угодий. Сущность земельных отношений в сельскохозяйственном предприятии. Земельные доли, их использование. Оборот земель. Показатели использования сельскохозяйственных угодий на предприятии. /Пр/	6	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.3	Земельные ресурсы как специфический ресурс предприятий АПК.  Состав и структура земельных угодий. Сущность земельных отношений в сельскохозяйственном предприятии. Земельные доли, их использование. Оборот земель. Показатели использования сельскохозяйственных угодий на предприятии. /Ср/	6	8	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.4	Основные фонды, их определение и состав. Эффективность использования основных фондов.  Основные фонды: понятие, классификация, оценка, структура. Износ основных средств. Порядок исчисления амортизации. Показатели обеспеченности и эффективности использования основных фондов. /Лек/	6	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.5	Основные фонды, их определение и состав. Эффективность использования основных фондов. Основные фонды: понятие, классификация, оценка, структура. Износ основных средств. Порядок исчисления амортизации. Показатели	6	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	TK2
2.6	обеспеченности и эффективности использования основных фондов. /Пр/	6	10	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK2
2.0	Основные фонды, их определение и состав. Эффективность использования основных фондов.  Основные фонды: понятие, классификация, оценка, структура. Износ основных средств. Порядок исчисления амортизации. Показатели обеспеченности и эффективности использования основных фондов. /Ср/	0	10	1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	л1.3 л1.4л2.1 л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	U	TKZ
2.7	Оборотные средства, оборотные фонды и их состав. Эффективность их использования Понятие, состав и структура оборотных средств предприятия. Группировка оборотных средств и истогчники их образования. Показатели эффективности использования оборотных средств. /Лек/	6	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.8	Оборотные средства, оборотные фонды и их состав. Эффективность их использования  Понятие, состав и структура оборотных средств предприятия. Группировка оборотных средств и истогчники их образования. Показатели эффективности использования оборотных средств. /Пр/	6	4	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	
2.9	Оборотные средства, оборотные фонды и их состав. Эффективность их использования  Понятие, состав и структура оборотных средств предприятия. Группировка оборотных средств и истогчники их образования. Показатели эффективности использования оборотных средств. /Ср/	6	10	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1 Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4	0	

2.10	Трудовые ресурсы предприятия.  Трудовые ресурсы	6	2	ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-3.1	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4Л2.1	0	
	грудовые ресурсы сельхозпредприятий: их состав,				Л2.2		
	количественная характеристика,				91 92 93 94		
	показатели обеспеченности ими				31 32 33 34		
	и их использования.						
	Особенности использования						
	трудовых ресурсов в сельском						
	хозяйстве. Показатели						
	производительности труда. /Лек/						
2.11	Трудовые ресурсы предприятия.	6	10	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
				1.2 ПК-1.3	Л1.3		
	Трудовые ресурсы			ПК-3.1 ПК-	Л1.4Л2.1		
	сельхозпредприятий: их состав,			3.2 ПК-3.3	Л2.2		
	количественная характеристика,				91 92 93 94		
	показатели обеспеченности ими						
	и их использования.						
	Особенности использования						
	трудовых ресурсов в сельском						
	хозяйстве. Показатели						
	производительности труда. /Пр/	_	_			_	
2.12	Трудовые ресурсы предприятия.	6	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	ПК1
	T			1.2 ПК-1.3	Л1.3		
	Трудовые ресурсы			ПК-3.1 ПК-	Л1.4Л2.1		
	сельхозпредприятий: их состав,			3.2 ПК-3.3	Л2.2 Э1 Э2 Э3 Э4		
	количественная характеристика, показатели обеспеченности ими				91 92 93 94		
	и их использования.						
	Особенности использования						
	трудовых ресурсов в сельском						
	хозяйстве. Показатели						
	производительности труда. /Ср/						
	Раздел 3. Эффективность						
	деятельности отраслей						
	агропромышленного						
	комплекса						
3.1	Экономика производства	6	2	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	
	продукции растениеводства и			1.2 ПК-3.1	Л1.3		
	животноводства.				Л1.4Л2.1		
	T				Л2.2		
	Народохозяйственное значение и				91 92 93 94		
	уровень производства						
	продукции растениеводства и животноводства. Факторы и						
	показатели эффективности						
	производства продукции						
	растениеводства. Факторы и						
	показатели эффективности						
	производства продукции						
	животноводства. Пути развития						
	растениеводства и						
	животноводства /Лек/						
	1	·		1	1	·	

3.2	Экономика производства	6	6	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
	продукции растениеводства и животноводства.			1.2 ПК-1.3 ПК-3.1 ПК-	Л1.3 Л1.4Л2.1		ПК2
	животноводства.			3.2 ΠK-3.3	Л2.2		
	Народохозяйственное значение и				91 92 93 94		
	уровень производства						
	продукции растениеводства и						
	животноводства. Факторы и показатели эффективности						
	производства продукции						
	растениеводства. Факторы и						
	показатели эффективности						
	производства продукции						
	животноводства. Пути развития						
	растениеводства и животноводства /Пр/						
3.3	Экономика производства	6	12	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK3
	продукции растениеводства и	Ü		1.2 ПК-1.3	Л1.3	Ü	ПК2
	животноводства.			ПК-3.1 ПК-	Л1.4Л2.1		
				3.2 ПК-3.3	Л2.2		
	Народохозяйственное значение и				91 92 93 94		
	уровень производства продукции растениеводства и						
	животноводства. Факторы и						
	показатели эффективности						
	производства продукции						
	растениеводства. Факторы и						
	показатели эффективности производства продукции						
	животноводства. Пути развития						
	растениеводства и						
	животноводства /Ср/						
3.4	Расчетно-графическая работа	6	6	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK4
				1.2 ПК-1.3	Л1.3		
	Задания к выполнению расчетно -графической работы			ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.4Л2.1 Л2.2		
	представлены в фонде			3.2 IIX-3.3	91 92 93 94		
	оценочных средств рабочей				31 32 33 31		
	программе дисциплины /РГР/						
3.5	Зачёт /Зачёт/	6	0	ПК-1.1 ПК-	Л1.1 Л1.2	0	TK1
				1.2 ПК-1.3	Л1.3		TK2
				ПК-3.1 ПК- 3.2 ПК-3.3	Л1.4Л2.1 Л2.2		TK3 TK4
				J.2 IIIC-J.J	91 92 93 94		ПК1
					31 32 33 34		111(1

#### 6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 6.1. Контрольные вопросы и задания

#### 1. КОНТРОЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

При освоении дисциплины предусмотрен промежуточный и итоговый контроль знаний студентов.

Текущий контроль знаний проводится в соответствии с Положением о текущей аттестации обучающихся от 15 мая 2024г. Текущая аттестация в форме балльно-рейтинговой системы (далее - БРС) применяется для обучающихся очной формы обучения.

В рамках БРС успеваемость обучающихся по каждой дисциплине оценивают следующие виды контроля: текущий контроль (ТК), промежуточный контроль (ПК), активность (А) и итоговый контроль (ИК). Сдача зачета/экзамена обязательна при желании обучающегося повысить итоговый рейтинговый балл или если студент не набрал по БРС минимальное количество баллов (51 балл).

Периодичность проведения ТК и ПК:

- текущий контроль -3 за семестр;
- промежуточный контроль 3 за семестр.
- ТК 1 Решение задачи "Оценка экономической эффективности использования сельскохозяйственных угодий и пашни в хозяйствах" (от 6 до 10 баллов);
- ТК 2 Решение задачи "Расчёт показателей уровня использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве" (от 6 до 10 баллов):
- ТК 3 Решение задач "Расчёт показателей использования основных и оборотных средств в сельском хозяйстве" (от 6 до 10

#### баллов).

#### ТК 1 Пример задания

Перевести физическую площадь сельскохозяйственных угодий в соизмеримую (кадастровую). Применяя соизмеримую площадь, дать оценку экономической эффективности использования сельскохозяйственных угодий и пашни в хозяйствах (объем валовой продукции сельского хозяйства, валовой доход и чистый доход на единицу земельной площади). Исходные данные: пашня – 2560 га, балл оценки пашни – 42, пастбища – 30 га, балл оценки пастбищ – 31, сенокосы – 1000 га, балл оценки сенокосов – 36, валовая продукция сельского хозяйства – 1395,3 млн руб., материальные затраты на производство валовой продукции – 946,0 млн руб., затраты на оплату труда – 236,5 млн руб.

#### ТК 2 Пример задания

Определить среднегодовую численность работников, размах сезонности и коэффициент сезонности.

Исходные данные: отработанное время работниками хозяйства за год –225 тыс. чел.-дней, годовой фонд рабочего времени – 240 дней, количество работавших в месяц максимальной занятости – 116 чел., количество работавших в месяц минимальной занятости – 98 чел.

#### ТК 3 Пример задания

Стоимость оборудования  $-800\ 000\ руб.$ , норма амортизации -25%. Коэффициент ускорения -1,5. Определить годовую сумму амортизации методом уменьшаемого остатка.

- ПК 1 Тестирование 1 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 2 Тестирование 2 (от 9 до 15 баллов);
- ПК 3 Расчётно-графическая работа (от 15 до 25 баллов).

#### Вопросы ПК1:

- 1. Производство относится к более трудоемкому, если в структуре себестоимости продукции наибольший удельный вес приходится на:
- а) затраты на содержание основных средств
- б) оплату труда
- в) материалы
- г) работы и услуги
- 2. Что понимается под ценой?
- а) денежное выражение стоимости товара
- б) денежное выражение затрат предприятия на производство и реализацию продукции
- в) форма выражения ценности благ, проявляющая в процессе их обмена
- 3. Что представляет собой первоначальная стоимость основных средств?
- а) стоимость воспроизводства основных средств в современных условиях
- б) сумма фактических затрат на создание и приобретение основных средств, включая транспортные расходы.
- в) стоимость, по которой основные средства учитываются в балансе предприятия по данным бухгалтерского учета
- г) разница между первоначальной или восстановительной стоимостью и суммой износа.
- 4. Что включается в состав оборотных средств предприятия АПК:
- а) удобрения
- б) тракторы
- в) корма
- г) свиноматки
- д) скот на выращивании и откорме
- е) здания
- ж) животноводческий комплекс
- з) семена
- 5. Что относится к активным основным фондам:
- а) здания
- б) транспортные средства
- в) сооружения
- г) оборудование
- д) производственный и хозяйственный инвентарь
- 6. Какие показатели характеризуют эффективность использования земельных ресурсов:
- а) фондоотдача

- б) материалоемкость
- в) производство валовой продукции на единицу земельной площади
- г) урожайность сельскохозяйственных культур
- д) годовая выработка (объем валовой продукции на 1 работника)
- е) трудоемкость
- 7. Что включают в себя доходы предприятия:
- а) индивидуальный безвозмездный платеж, взимаемый с организации и физических лиц в форме отчуждения денежных средств, в целях денежного обеспечения деятельности государства и (или) муниципальных образований
- б) уменьшение экономических выгод в результате выбытия активов (денежных средств, иного имущества) и (или) возникновения обязательств, приводящее к уменьшению капитала
- в) увеличение экономических выгод в результате поступления активов (денежных средств, иного имущества) и погашения обязательств, приводящее к росту капитала предприятия
- 8. Что такое чистая прибыль предприятия:
- а) прибыль, остающаяся в распоряжении предприятия после уплаты всех налогов
- б) общий объем прибыли предприятия от всех видов деятельности
- в) разница между выручкой и полной себестоимостью
- 9. Какие существуют формы платы на землю?
- а) земельный налог
- б) арендная плата
- в) нормативная цена земли
- г) экономическая оценка земли
- 10. Земельный кадастр включает:
- а) государственную регистрацию земельных участков;
- б) мероприятия по улучшению земель
- в) количественный и качественный учет земель
- г) бонитировку почв
- д) экономическую оценку земель
- 11. Составными частями проекта внутрихозяйственного землеустройства сельскохозяйственного предприятия являются:
- а) размещение населенных пунктов, производственных подразделений, дорожной сети, инженерных сооружений
- б) мониторинг земли
- в) организация земельных угодий
- г) устройство территории пашни и кормовых угодий
- д) устройство территорий многолетних насаждений
- е) экономическая оценка земель
- 12. Какие показатели характеризуют использование машинно-тракторного парка?
- а) годовая и сменная выработка
- б) фондоотдача
- в) количество машино-дней отработанных в году физическим трактором
- г) себестоимость условного эталонного гектара
- д) уровень рентабельности
- е) коэффициент сменности
- 13. За единицу учета объема механизированных работ принимается:
- а) тонно-километр
- б) машино-смена
- в) условный эталонный гектар
- 14. Амортизация не начисляется по следующим основным фондам:
- а) продуктивному и рабочему скоту
- б) многолетним насаждениям
- в) фондам переданным на консервацию
- г) жилым зданиям
- д) транспортным средствам
- 15. Процесс воспроизводства основных фондов характеризуют следующие показатели:

- а) фондоотдача
- б) коэффициент обновления основных фондов
- в) коэффициент выбытия основных фондов
- г) коэффициент прироста основных фондов
- д) фондообеспеченностьъ

#### Вопросы ПК2:

- 1. Производственный персонал предприятия подразделяется на:
- а) рабочих
- б) безработных
- в) руководителей и специалистов
- г) служащих
- д) младший обслуживающий персонал
- 2. Какие показатели характеризуют обеспеченность сельскохозяйственного предприятия трудовыми ресурсами?
- а) помесячное распределение затрат труда
- б) трудообеспеченность
- в) коэффициент сезонности труда
- г) коэффициент обеспеченности собственными оборотными средствами
- 3.. Чем обусловлена сезонность труда на сельскохозяйственном предприятии?
- а) низким уровнем механизации
- б) не совпадением периода производства и рабочего периода
- в) возделыванием большого количества сельскохозяйственных культур
- 4. Производительность труда характеризуют следующие показатели:
- а) годовая выработка (объем валовой продукции в расчете на 1 работника)
- б) степень использования трудовых ресурсов
- в) часовая и дневная выработка (объем валовой продукции в расчете на 1 чел-час и чел-дней)
- г) трудоемкость (затраты труда на единицу продукции)
- д) количество отработанных человеко-дней каждым работником
- 5. Основными формами организации труда на сельскохозяйственных предприятиях являются:
- а) арендный подряд
- б) производственная бригада
- в) механизированное звено
- г) уборочно-транспортный и посевной комплексы
- д) рабочая группа
- е) внутрихозяйственный расчет
- 6. Перечислите функции цен:
- а) измерительная
- б) регулирующая
- в) санирующая
- г) распределительная
- д) стимулирующая
- е) посредническая
- 7. Каковы методы ценообразования на сельскохозяйственную продукцию?
- а) затратный (производственный)
- б) рыночный
- в) административный
- г) экономический
- 8. Что понимается под качеством продукции?
- а) продукция, обладающая более высокими потребительскими свойствами, по сравнению с аналогичной продукцией, имеющейся на рынке
- б) совокупность свойств, обуславливающих ее пригодность удовлетворять определенные потребности в соответствии с её назначением.
- 9. Что понимается под показателями экономической эффективности?
- а) признак, на основании которого производится оценка экономической эффективности
- б) средство количественного измерения уровня экономической эффективности

УП: 2024 38.03.01.plx

- в) результат мероприятий, проводимых в сельском хозяйстве
- 10. Какие показатели характеризуют экономическую эффективность производства продукции сельского хозяйства?
- урожайность сельскохозяйственных культур
- б) продуктивность животных
- объем производства продукции в)
- себестоимость единицы продукции L)
- д) затраты труда на единицу продукции
- e) цена реализации на единицу продукции
- ж) прибыль
- 3) уровень рентабельности
- 11. Какие показатели характеризуют эффективность использования инвестиций?
- коэффициент общей эффективности капиталовложений a)
- приведенные затраты б)
- чистая дисконтированная стоимость в)
- $\Gamma$ ) нормы прибыли
- рентабельность инвестиций д)
- фондоотдача e)
- 12. Перечислите предпосылки интенсификации сельского хозяйства:
- ограниченность земель пригодных для сельскохозяйственного a)
- использования
- развитие производительных сил б)
- низкий уровень механизации производства B)
- общественное разделение труда r)
- рост городского населения д)
- концентрация производства e)
- 13. Перечислите факторы интенсификации сельского хозяйства:
- химизация a)
- б) механизация
- **B**) увеличение площади обрабатываемых земель
- г) мелиорация
- совершенствование технологии производства продукции. д)
- 14. Что включает валовая продукция сельского хозяйства?
- продукцию растениеводства и животноводства a)
- б) продукцию подсобных отраслей
- продукцию промышленных производств B)
- r) чистую продукцию
- доходы от выполнения работ и услуг на стороне. д)
- 15. В каких ценах рассчитывается стоимость валовой продукции сельского хозяйства?
- a) сопоставимых
- б) целевых
- B) текущих
- г) гарантированных.

Вопросы для проведения итоговой аттестации в форме зачёта (ИК):

- 1. Предмет, задачи дисциплины и методы исследования
- 2. Понятие, состав и структура отрасли. Экономические границы отрасли и факторы, ее определяющие.
- 3. АПК, его роль и значение в экономическом развитии государства.
- 4. Современное состояние АПК, его роль в экономическом развитии государства
- 5. Понятие продовольственного комплекса.
- 6. Экономика производства овощей: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения.
- 7. Экономическая роль производственной и социальной инфраструктуры.
- 8. Экономическая эффективность АПК.
- 9. Продовольственная безопасность страны, ее современное состояние в России.
- 10. Экономика садоводства: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения.
- 11. Экономика кормопроизводства: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения.
- 12. Экономика скотоводства: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения. 13.
- Экономика свиноводства: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения.
- 14. Экономика овцеводства: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения.
- 15. Экономика птицеводства: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения.

- 16. Экономика переработки сельскохозяйственной продукции: размещение,
- экономическая эффективность и пути ее повышения.
- 17. Инвестиции и капитальные вложения в АПК
- 18. Научно-технический прогресс в сельском хозяйстве. Перспективы

технического, экономического и социального развития отрасли.

- 19. Инновации и инновационная деятельность в отрасли.
- 20. Назначение и виды инфраструктуры.
- 21. Особенности экономики сельского хозяйства.
- 22. Экономика размещения предприятий. Причины и принципы размещения. Экономические районы РФ.
- 23. Факторы размещения. Экономическая оценка размещения сельского

#### хозяйства.

24. Понятие специализации, формы специализации. Отрасли

сельскохозяйственного предприятия. Уровень специализации. Значение и экономическая эффективность

специализации.

- 25. Концентрация производства в сельском хозяйстве. Причины и показатели концентрации. Размер предприятия и факторы, его определяющие.
- 26. Концентрация и централизация. Концентрация и монополия. Концентрация и олигополия.
- 27. Понятие интеграции. Горизонтальная и вертикальная интеграция.

Диверсификация. Слияния и поглощения (горизонтальные и вертикальные).

- 28. Понятие рынка. Экономические законы и предпосылки функционирования рынка.
- 29. Элементы рыночного механизма, конъюнктура рынка. Преимущества рынка перед плановой экономикой.
- 30. Функции рынка и рыночная инфраструктура.
- 31. Рыночная конкуренция и ее виды. Неценовая конкуренция.
- 32. Структура рынка и разнообразие продукта. Продуктовая дифференциация. Классификация и виды рынков в отрасли.
- 33. Валовая продукция сельского хозяйства.
- 34. Товарная продукция сельского хозяйства. Пути увеличения валовой

продукции и товарности сельскохозяйственного производства.

- 35. Реализация продукции сельского хозяйства.
- 36. Основные каналы реализации продукции сельского хозяйства.
- 37. Понятие рынка и рыночного механизма.
- 38. Экономическая сущность и виды издержек.
- 39. Себестоимость продукции и ее виды.
- 40. Состав затрат и методика исчисления себестоимости.
- 41. Факторы и пути снижения себестоимости продукции сельского хозяйства.
- 42. Экономическая сущность цены, ценового механизма и функции цен.
- 43. Система цен на продукцию АПК.
- 44. Ценовое регулирование в отрасли.
- 45. Ценообразование на продукцию сельского хозяйства. Олигополистическое ценообразование. Ценовая дискриминация. Направления совершенствования ценообразования.
- 46. Отрасль и эффективность функционирования экономики. Сущность

эффективности производства и пути её повышения.

- 47. Оценка экономической эффективности.
- 48. Воспроизводство в сельском хозяйстве.
- 49. Распределение валовой продукции и экономический рост в сельском

хозяйстве.

- 50. Экономика производства зерна: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения.
- 51. Экономика производства подсолнечника: размещение, экономическая эффективность и пути ее повышения.

#### Критерии оценки:

- зачёт считается успешно сданным, если студент набрал 15 и более баллов;
- максимальный балл 25

Задачи к итоговому контролю в форме зачета

Задача 1

Определить урожайность, затраты труда на единицу площади и на единицу продукции, себестоимость единицы продукции, чистый доход и рентабельность производства по каждой культуре.

1		-			• •	_	_
Показатели	Показатели Зерновые и зернобобовые		бобовые	Кукуруз	а на зерно	Подсолнечник	Овощи
Площадь, га	1770	240	730	30			
Валовый сбор, ц	30100	6240	5110	1320			
Затраты средств, ты	іс. руб.	2480	1860	4900	700		
Себестоимость, тыс	. руб.	2106	1693	4431	606		
Прямые затраты тру	уда, тыс.	чел-час	17	11	9	15	
Цена реализации, р	уб/ц	800	567	6000	533		

УП: 2024 38.03.01.plx

#### Задача 2

Определить себестоимость и цену реализации единицы продукции, выработку продукции в расчете на единицу затрат труда, трудоемкость производства единицы продукции, прибыль и рентабельность производства каждого вида продукции растениеводства и продукции растениеводства в целом.

Исходные данные представлены в таблице 5.

Таблица – Исходные данные

Количество реализован-ной продук-Вид продукции

ции, ц Полная себестоимость,

тыс руб. Выручено, тыс.руб. Количество произведенной продукции, ц Прямые

затраты тру-да,

тыс. чел.-час.

39 Зерновые и зернобобовые 25609 8530 8920 34792 2944 Кукуруза на зерно 1332 543 265 15 Подсолнечник 19453 6002 9023 19970 30 801 969 518 878 7 Соя

#### Задача 3

Определить урожайность, затраты труда на единицу площади и на единицу продукции, себестоимость единицы продукции, чистый доход и рентабельность производства по каждой культуре и в целом по отрасли

Показатели		ie и зерноб			за на зерно		1	Картофель	Овощи
Бахчевы	ie								
Площадь, га	1250	50	852	6	45	20			
Валовой сбор, ц	4931	915	19001	239	2900	453			
Затраты средств, т	ъс.руб.	1497	1270	913	36	344	67		
Себестои-мость, т	ыс.руб.	1356	1269	2703	350	936	7		
Прямые затраты тр	руда, тыс.								
челчас. 20	8	18	3	30	2				
Цена реализации,	руб./ц	1325,40	1020	4500	1400	956	300		

#### Залача 4

Рассчитать показатели эффективности использования основных производственных фондов

Показатели Базисный год Отчетный год Отклонение (+,-) Темп изменения, % Объем выпуска продукции, тыс .руб. 2300 2470, 6

Среднегодовая стоимость ОПФ, тыс. руб. 1821.2 1867.6

Фондоотдача Фондоемкость

#### Задача 5

Определить стоимость и себестоимость единицы продукции и обобщающие показатели экономической эффективности (прибыль и рентабельность) реализации по каждой культур и в целом по отрасли растениеводства. Исходные данные представлены в таблице.

Таблица – Исходные данные

Вид продукции Количество реализованной продукции, ц Полная себестоимость,

тыс руб. Выручено, тыс. руб.

Вариант № 1

Зерновые 70458 7532 10741 Подсолнечник 7289 727 3622 Картофель 54723 2450 3029 Овоши 1980 603 596 Бахчевые 805 60 37 Плоды 8 44 51

#### Задача 6

Определить: размер оборотных средств, с которыми хозяйство выполнило данный объём работ в базисном и отчетном годах; коэффициент оборачиваемости оборотных средств; длительность пребывания их на отдельных стадиях кругооборота. Исходные данные представлены в таблице.

Таблица 1 – Исходные данные (вариант 2)

Показатели Базисный год	отчетнь	ій год				
Стоимость товарной продукции, ты	іс. руб.	10020	11025			
Стоимость молодняка, переведенно	ого в основное	е стадо, тыс	с. руб.	1209	1012	
Стоимость проданного скота, тыс.	руб. 827	980				
Продолжительность оборота средс	гв за год, дни	257	248			
Структура оборотных средств, % :						
- производственные запасы	55	46				
- незавершенное производство	13	14				
- средства в обращении 32	40					

#### Задача 7

Определить урожайность, производительность труда, трудоемкость производства, валовой доход, чистый доход, рентабельность производства по каждой культуре и в целом по отрасли.

Исходные данные представлены в табл.1.

Таблица 1– Исходные данные

Показатели Культурн	Ы							
Зерновые и зернобо	Озимая пшеница		Яровой ячмень		Подсолн	ечник	Сахарная свекла	
Овощи								
1 2	3	4	5	6				
Площадь, га 4190	3981	79	852	810	45			
Валовой сбор, ц 211 940	208 478	1432	19 001	215 634	2300			
Затраты средств, тыс.руб.	10172	9844	77					
913 4315 344								
в т.ч. оплата труда 786	771	6	112	748	112			
Прямые затраты труда, тыс.ч	елчас.	112	110	1	18	36	30	
Цена реализации, руб./ц	377-94	420-14	287-65	598-81	70-75	439-72		

#### Задача 8

Определить производственное направление и специализацию хозяйства.

Таблица – Состав и структура выручки от реализации продукции

Вид продукции

2018 год Тыс. руб. %

Продукция растениеводства ?

Зерновые и зернобобовые - всего 10 741

Подсолнечник 3622

Соя -Рапс 1

Картофель 3029

 Сахарная свекла

 Конопля 26

 Овоши 596

Бахчевые 37 Плоды 1

Продукция растениеводства, реализованная в переработанном виде 22 486

Продукция животноводства ?

КРС 5 874 Свинья 6 415 Овцы и козы -Птицы 679 Молоко 18 251 Шерсть -Яйца 1376 Мед 4

Рыба прудовая -

Продукция животноводства, реализованная в переработанном виде 1755

Всего ? 100

#### Залача 9

Рассчитать показатели эффективности использования оборотных средств: общий коэффициент оборачиваемости оборотных средств, коэффициент закрепления, коэффициент оборачиваемости материальных запасов, коэффициент оборачиваемости дебиторской задолженности, коэффициент оборачиваемости незавершенного производства, коэффициент оборачиваемости готовой продукции.

Предыдущий год Отчетный год Отклонени е(+,-)	
--	--

УП: 2024 38.03.01.plx

Выручка, тыс. руб. 19632 16655		
Средняя стоимость всех оборотных средств, тыс. руб.	46502	42500
Средний остаток материальных запасов, тыс. руб. 20098	22877	
Средний остаток дебиторской задолженности, тыс . руб.	12987	14473
Средний задел незавершенного производства, тыс. руб.	6519	5862
Средний остаток готовых изделий, тыс .руб. 5624	7690	

#### Задача 10

Определить показатели производительности труда (среднегодовую выработку, среднечасовую выработку), если известно: объём валовой продукции по себестоимости – 24878 тыс. руб., среднесписочная численность работников – 144 чел., отработано за год – 40 тыс. чел. дней и 301,3 тыс. чел. часов.

#### Задача 11

Определить состав и структуру земельных угодий по данным бухгалтерской (финансовой) отчтености хозяйствующего субъекта. Сделать выводы. Отчетность предоставляется преподавателем.

Таблица – Состав и структура земельных угодий

Структура, % Отклонение 2014г-2013г Виды угодий Площадь, га % Предыдущий год Отчетный год Предыдущий год Отчетный год га

Общая площадь

Всего с/х угодий, из них:

пашня

пастбища

Древесно-кустарниковые растения

Пруды и водоемы

Прочие земли

Идр

#### Залача 12

Определить коэффициент оборачиваемости оборотных средств и продолжительность одного оборота материальных ресурсов, дебиторской задолженности и денежных средств. Сделать выводы.

Таблица 1 – Исходные данные

Показатели, тыс руб Годы Базисный Отчетный Оборотные средства 103370 78620 Материальные ресурсы 13290 16850 7070 9120 Дебиторская задолженность Денежные средства 1950 2390

Выручка 109540 126600

#### 6.2. Темы письменных работ

Студенты выполняют одну письменную расчётно-графическую работу, которая состоит из двух реферативных и двух расчетных заданий.

Объем расчётно-графической работы должен составлять не менее 18-22 страниц печатного текста. Важным этапом выполнения контрольной работы является изучение литературы, которая рекомендована к выполнению индивидуального задания по дисциплине, а также может подбираться студентом самостоятельно.

Качество расчетно-графической работы оценивается прежде всего по тому, насколько самостоятельно и правильно студент рассматривает со-держание вопросов индивидуального задания.

Варианты реферативных заданий для выполнения РГР

Варианты определяются по последней цифре номера зачетной книжки.

#### Вариант № 0

- 1. Земля как главное средство производства в сельском хозяйстве.
- 2. Современные подходы к эколого-экономической оценки водохозяйственно-мелиоративных проектов Вариант № 1
- Агропромышленный комплекс. Организационные основы сельхозпред-приятий. 1.
- Методы оценки рисков, их использование для прогнозирования веро-ятностей экологического риска. Вариант № 2
- 1. Оценка эффективности системы ведения хозяйства и экономическая эффективность интенсификации

2. Экологическая экспертиза как инструмент правового регулирования природоохранной деятельности на мелиоративных системах.

#### Вариант № 3

- 1. Роль водного хозяйства и мелиорации земель в развитии АПК.
- 2. Критерии оценки эффективности природоохранных мелиоративных мероприятий

#### Вариант № 4

- 1. Виды предприятий, способы и организационно-технологические осо-бенности водохозяйственного строительства.
- 2. Назначение, порядок разработки, степень детализации бизнес-плана

#### Вариант № 5

- 1. Сущность и основные принципы коммерческого и хозяйственного расчёта.
- 2. Прибыль как обобщающий показатель эффективности производ-ственной деятельности сельскохозяйственных организаций на мели-орируемых землях.

#### Вариант № 6

- 1. Экономическая сущность, состав и структура основных средств
- 2. Инвестиции и капитальные вложения в АПК

#### Вариант № 7

- 1. Экономическая сущность, состав и структура оборотных средств
- 2. Особенности ценообразования в водохозяйственном строительстве

#### Вариант № 8

- 1. Состав и структура сметной стоимости строительства. Система смет-ных норм и цен...
- 2. Инвестиции и инвестиционная деятельность в водном хозяйстве

#### Вариант № 9

- 1. Экономическая эффективность систем водного хозяйства и мелиораций
- 2. Экономическая эффективность инвестиционных проектов. Показатели экономической эффективности инвестиций.

Фактор времени в строитель-стве и определение нормы дисконтирования.

#### ЗАДАНИЕ 1

Определить показатели экономической эффективности производства продукции растениеводства, а также эффективность капитальных вложе-ний в строительство орошаемого участка, если удельные капитальные вложения составляют 20 800 руб./ га.

Стоимость 1 кормовой единицы равна 455 руб./ ц.

Исходные данные представлены в таблице 1.

Результаты расчетов целесообразно оформить в виде таблицы 2.

140

2.5

14240

145

78

27200

#### Таблица 1 – Исходные данные

Многолетние тра-вы

	Культуры До мелис		рации	После мелиорации		Цена реали-зации,		
руб./ц	Пто							
	Пло-							
щадь,	Vanara × r		200000000					
га	-	юсть, ц/га	эатраты с	редств,				
руб./га Пло-щадь, га Уро-жай-ность, ц/га				200000000				
га руб./га	уро-жаи-	ность, ц/га	•	Затраты с	редств,			
Вариант .	Mα Ω							
Люцерна		144	30	28960	146	80	47680	
Люцерна		144	35	29200	146	75	47840	_
Озимая п		144	25	62080	146	50	76960	1500
1		кукуруза н		144	28 /120	60320/	70700	1300
44000	146	48/ 270	72960/	177	20 / 120	00320/		
53920	1500 / -	10/ 2/0	127001					
		и люцерны	144	17 / 20	44960/			
7360	146	40/ 38	62400/	17.7.20				
12944	980 / -							
Вариант.								
Люцерна		55	25	29440	50	75	47680	_
Люцерна		50	25	29440	45	75	47680	-
Озимая п		65	22	47168	64	46	75040	1500
Озимая п	шеница	65	25	47200	64	48	73600	1500
Кукуруза	на зерно	60	19	46928	64	50	79200	1020
	на зерно	62	20	47200	60	49	78400	1020
Ячмень с	подсе-вом	и люцерны	60	12 / 18	30240 /			
9024	55	35/						
40	62400 /							
15200	857 / -							
Вариант.	№ 2							
Многолет	тние тра-ви	Ы	145	20	15520	146	70	25600
Многолет	тние тра-ви	Ы	140	20	15520	146	75	27200

Озимая пшеница +	150	22 /110	5600/ 252	00	1.45	50/	
кукуруза на си-лос	150	22 /110	5600/ 352	00	145	50/	
270 69440/ 66080 1450 / -							
Кукуруза на силос 140	130	37440	145	290	68160		
Кукуруза на зерно 150	20	66000	143	56	83232	1020	
Ячмень+многолет-ние травы		15 / 20	32224 /	30	03232	1020	
5520 140 42/	130	13 / 20	J2227 /				
40 74400 /							
5920 987 /-							
Вариант №3							
Многолетние тра-вы	80	30	20960	82	75	41600	-
Многолетние тра-вы	80	30	24400	82	80	43200	-
Озимая пшеница 85	25	49280	82	50	43200	1420	
Озимая пшеница +							
гречиха 85 22 / 10	55520/						
61600 82 48/							
20 73120 /							
100800 1420 /							
2272	10	(0.400	02	16	00170	0.45	
Кукуруза на зерно 80	18	60480	82	46	80160	945	
Кукуруза на силос 70 Подсолнечник 70	120 18	40640 60560	82 80	270 36	70880 62720	3200	
Подсолнечник /0 Ячмень+многолет-ние травы		14 /18	80 30560/	30	02/20	3200	
5760 80 40/	00	17/10	20200/				
42 69600/							
6880 978 / -							
Вариант № 4							
Многолетние тра-вы	144	30	20960	146	80	44480	-
Многолетние тра-вы	144	35	24400	146	75	39840	-
Озимая пшеница +							
гречиха 140 22 / 10	47520/52	000	145	50/			
18 79520 /							
100800 1420 /							
2272							
Соя на зерно 140	13	71200	140	20	143680	2000	
Кукуруза на зеле-ный корм	145	180	37600	140	320	61600	-
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	на силос	150	22 /110	37600/ 352	200	145	48/
270							
Ячмень+многолет-ние травы	150	15 / 20	32224 /				
5520 140 32/	130	13 / 20	32224 /				
45 74400 /9120	1000 /-						
Вариант № 5	1000 /						
Многолетние тра-вы	45	20	13920	46	65	38400	-
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы	45 40	20 20	13920 13920	46 46	65 70	38400 35200	- -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы							- - -
Многолетние тра-вы	40	20	13920	46	70	35200	- - -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза	40 40	20 25	13920 11056	46 45	70 75	35200	- -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50	40	20	13920 11056	46	70	35200	- - -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 /	40 40	20 25	13920 11056	46 45	70 75	35200	- - -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / -	40 40 22 /110	20 25 45600/ 35	13920 11056 200	46 45 45	70 75 50/	35200 38400	- - -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50	40 40 22 /110 20	20 25 45600/ 35 43600	13920 11056 200 40	46 45	70 75	35200	-
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы	40 40 22 /110 20	20 25 45600/ 35	13920 11056 200	46 45 45	70 75 50/	35200 38400	- -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42/	40 40 22 /110 20	20 25 45600/ 35 43600	13920 11056 200 40	46 45 45	70 75 50/	35200 38400	- - -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42/41 58400/	40 40 22 /110 20	20 25 45600/ 35 43600	13920 11056 200 40	46 45 45	70 75 50/	35200 38400	- - -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42/41 58400/10720 987 /-	40 40 22 /110 20	20 25 45600/ 35 43600	13920 11056 200 40	46 45 45	70 75 50/	35200 38400	- - -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42/41 58400/10720 987 /- Вариант № 6	40 40 22 /110 20	20 25 45600/ 35 43600	13920 11056 200 40	46 45 45	70 75 50/	35200 38400	
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42/41 58400/10720 987 /- Вариант № 6	40 40 22 /110 20 50	20 25 45600/ 35 43600 15 / 20	13920 11056 200 40 32224/	46 45 45	70 75 50/ 83232	35200 38400 1020	
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42 / 41 58400 / 10720 987 / - Вариант № 6 Люцерна на сено 44	40 40 22 /110 20 50	20 25 45600/ 35 43600 15 / 20 20960	13920 11056 200 40 32224/	46 45 45 56	70 75 50/ 83232 44480	35200 38400 1020	
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42/41 58400/10720 987 /- Вариант № 6 Люцерна на сено 44 Люцерна на сено 44 Озимая пшеница 44 Озимая пшеница + кукуруза на мене и	40 40 22 /110 20 50 30 35 25	20 25 45600/ 35 43600 15 / 20 20960 24400	13920 11056 200 40 32224/ 46 46	46 45 45 56 80 80	70 75 50/ 83232 44480 39840 67360	35200 38400 1020	- - -
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42/41 58400/10720 987 /- Вариант № 6 Люцерна на сено 44 Люцерна на сено 44 Озимая пшеница 44 Озимая пшеница + кукуруза в 270 64960/	40 40 22 /110 20 50 30 35 25	20 25 45600/ 35 43600 15 / 20 20960 24400 49280	13920 11056 200 40 32224/ 46 46 46 46	46 45 45 56 80 80 50	70 75 50/ 83232 44480 39840 67360	35200 38400 1020	- - - 52/
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42 / 41 58400 / 10720 987 / - Вариант № 6 Люцерна на сено 44 Люцерна на сено 44 Озимая пшеница 44 Озимая пшеница + кукуруза в 270 64960 / 53920 1445 / -	40 40 22 /110 20 50 30 35 25 на си-лос	20 25 45600/ 35 43600 15 / 20 20960 24400 49280 44	13920 11056 200 40 32224/ 46 46 46 28 / 120	46 45 45 45 56 80 80 50 55520/ 360	70 75 50/ 83232 44480 39840 67360 000	35200 38400 1020	- - - 52/
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42 / 41 58400 / 10720 987 / - Вариант № 6 Люцерна на сено 44 Люцерна на сено 44 Озимая пшеница 44 Озимая пшеница + кукуруза на 270 64960 / 53920 1445 / - Кукуруза на силос 44	40 40 22 /110 20 50 30 35 25 на си-лос	20 25 45600/ 35 43600 15 / 20 20960 24400 49280 44 40640	13920 11056 200 40 32224/ 46 46 46 28 / 120	46 45 45 45 56 80 80 50 55520/ 360 300	70 75 50/ 83232 44480 39840 67360 000 70880	35200 38400 1020 - - 1445 46	- - - 52/
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42/41 58400/10720 987 /- Вариант № 6 Люцерна на сено 44 Люцерна на сено 44 Озимая пшеница 44 Озимая пшеница + кукуруза на 270 64960/53920 1445 / - Кукуруза на силос 44 Ячмень с подсе-вом люцерны	40 40 22 /110 20 50 30 35 25 на си-лос	20 25 45600/ 35 43600 15 / 20 20960 24400 49280 44	13920 11056 200 40 32224/ 46 46 46 28 / 120	46 45 45 45 56 80 80 50 55520/ 360 300	70 75 50/ 83232 44480 39840 67360 000	35200 38400 1020	52/
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница + кукуруза на силос 50 272 69440 / 66080 1445 / - Кукуруза на зерно 50 Ячмень+многолет-ние травы 5520 40 42 / 41 58400 / 10720 987 / - Вариант № 6 Люцерна на сено 44 Люцерна на сено 44 Озимая пшеница 44 Озимая пшеница + кукуруза на 270 64960 / 53920 1445 / - Кукуруза на силос 44	40 40 22 /110 20 50 30 35 25 на си-лос	20 25 45600/ 35 43600 15 / 20 20960 24400 49280 44 40640	13920 11056 200 40 32224/ 46 46 46 28 / 120	46 45 45 45 56 80 80 50 55520/ 360 300	70 75 50/ 83232 44480 39840 67360 000 70880	35200 38400 1020 - - 1445 46	- - - 52/

УП: 2024\_38.03.01.plx

D V: 7										
Вариант № 7 Многолетние тра-вь	J	150	30	20960	155	75	41600	_		
Многолетние тра-вы		145	30	24400	155	80	43200	_		
Озимая пшеница +										
гречиха 145 18 73120 / 100800 1445/ 3000	22 / 10	45920/ 69	9600	150	48/					
Кукуруза на зерно	140	18	42880							
140	36	64160	1020							
Кукуруза на силос	150	120	40640	145	270	70880	-			
Подсолнечник	145	18	44560	150	36	96320	3200			
Ячмень+многолет-н 38 69600 / 13280 987 / -	ие травы	155	14 /18	35360/ 89	960	150	40/			
Вариант № 8		0.0	2.0	20060	<b>=</b> 0	0.0	44400			
Многолетние тра-вы Многолетние тра-вы Озимая пшеница +		80 80	30 35	20960 24400	78 78	80 78	44480 39840	-		
гречиха 80 19 73120 / 108800 1500/ 2000	22 / 10	44320/ 68	8000	78	50/					
Соя на зерно	90	13	119200	87	25	166080	3000			
Кукуруза на зеле-нь		90	180	37600	87	320	76000	-		
Ячмень+многолет-н		90	15 / 20	32224 /						
5520 87	40/									
42 74400 /913	20	1000 /-								
Вариант № 9 Люцерна на сено	155	25	16640	150	80	44480	_			
Люцерна на сено	150	25	16640	145	80	44480	_			
Озимая пшеница	165	22	37568	164	48	67040	1500			
Озимая пшеница	165	25	45600	164	49	67200	1500			
Кукуруза на зерно Ячмень с подсе-вом 6080 155 42 45600 / 10400980 / -	160 и люцерны 40/	19 160	43728 12 / 18	164 30240 /	46	55800	1020			
Таблица 2 – Оценка Куль-туры	экономиче До мелио			и мелиораті елиорации	ивных мер	оприятий				
Пло-щадь		Уро-жай-		иноридии						
ность.										
ц / га Стои-мост	ть вало-									
вой продук-ции, руб. Затра-ты ность.	средств ру	νб.	Чистый ,	доход, руб.	Рен-та-бе	ель-ность,	2%	Пло-щады	ь, га	Уро-жай-
The state of the s	ть вало-во	1								
руб. Затра-ты чи-стый до-ход, руб. 1. 2.	средств, р	уб.	Чи-стый	до-ход, ру	б.	Рен-та-бе	ль-ность %	6	До-пол-н	и-тель-ный
2.  Итого В сред-нем с 1 га										
ЗАДАНИЕ 2 Определить урожай рентабельность прог Исходные данные пр Таблица 3 - Исходны	изводства представленые данные	по каждой ны в табл.3	культуре 3.	и в целом г	о отрасли		валовой д	оход, чисті	ый доход,	
Показатели  0 Зерновые и зернобою	1	2	омера зач 3	етной книж 4	кки 5	6	7	8	9	

Зерновые и зернобобовые - всего

Площадь, га

Валовой сбор, ц 177265	183107	211940	230458	29825	17006	8584	4931	39348	15715
Затраты средств, тыс.руб.	16730	15696	10172	14973	3706	2252	484	1497	7627
724									
в т.ч. оплата труда 935	1455	786	1345	378	172	22	277	1480	79
Прямые затраты труда, тыс.									
час. 125 83	112	99	18	17	17	20	18	23	
Цена реализации, руб./ц	1325,40								
Озимая пшеница									
Площадь, га 3415	4169	3981	4507	1073	150	420	53	1006	301
Валовой сбор, ц 158167	177515	208478	224173	21745	1723	4948	1438	30230	6677
Затраты средств, тыс.руб.	15097	15031	9844	14560	2661	1060	444	189	4382
492									
в т.ч. оплата труда 753	1382	771	1316	286	105	156	126	705	189
Прямые затраты труда, тыс.	чел								
час. 107 79	110	97	11	2	5	5	9	6	
Цена реализации, руб./ц	1500,00								
Яровой ячмень									
Площадь, га 508	59	79	46	1069	1618	953	1250	745	1026
Валовой сбор, ц 17703	1477	1432	1172	8080	15283	3636	3493	8308	9038
Затраты средств, тыс.руб.	4020	246	231	150	3135	5166	1008	4302	9735
1680									
в т.ч. оплата труда 308	120	56	45	980	1023	345	680	347	156
Прямые затраты труда, тыс.									
час. 15 1	1	1	7	15	3	15	6	17	
Цена реализации, руб./ц	1150,00								
Подсолнечник									
Площадь, га 569	800	852	885	1308	1008	599	793	724	545
Валовой сбор, ц 7594	15303	19001	12929	11086	9975	6432	4040	3900	4257
Затраты средств, тыс.руб.									
6675									
3954									
3652									
3078									
1146									
3027									
2133									
2850									
9462									
891									
в т.ч. оплата труда 260	203	112	157	182	71	178	258	485	299
Прямые затраты труда, тыс.	чел								
час. 21 13	18	14	6	7	3	5	9	7	
Цена реализации, руб./ц									
4500,00									
Сахарная свекла									
Площадь, га 209	732	810	920	740	786	934	200	340	250
Валовой сбор, ц 57891	203692	215634	183577	190233	189032	200453	55050	108901	61002
Затраты средств, тыс.руб.	6975	21195	12945	17505	20355	20715	21129	7332	20250
9030									
в т.ч. оплата труда 104	1273	748	1177	982	876	1001	103	1010	545
Прямые затраты труда, тыс.						_			
час. 7 34	36	36	21	24	35	5	15	10	
Цена реализации, руб./ц	3100,00								
Овощи	2.5		4.5	<b>.</b>	40	••	40	100	0.0
Площадь, га 25	37	45	47	50	43	20	40	100	90
Валовой сбор, ц 1367	2749	2300	3415	3652	2976	1213	2046	8971	7898
Затраты средств, тыс.руб.	1875	2334	1032	1548	1920	2580	1950	2610	2724
2568	250	112	177	100	104	120	154	166	105
в т.ч. оплата труда 109	259	112	177	199	124	120	154	166	125
Прямые затраты труда, тыс.		26	27	20	1.5	20	65	40	
час. 14 22	30	36	27	20	15	20	65	49	
Цена реализации, руб./ц	950,00								

#### ЗАДАНИЕ 3

Определить урожайность, затраты труда на единицу площади и на единицу продукции, себестоимость единицы продукции, чистый доход и рентабельность производства по каждой культуре и в целом по отрасли. Исходные данные представлены в таблице 4.

Таблица 4 - Исходные Показатели П		d	011000 5							
11оказатели 11 0 1			омера за 3	четной кни 4	іжки 5	6	7	8	9	
		2	3	4	3	O	1	8	9	
Зерновые и зернобобо			1272	1250	1751	1227	4571	4100	4742	2142
		1768	1373	1250	1751	1327	4571	4190	4743	
* .		20006	8584	4931	39348	15715	183107	211940	230458	29825
Затраты средств, тыс. 3706		11471	2252	484	1497	7627	724	15696	10172	14973
Себестои-мость, тыс.р 3278	уб. 1	11158	1985	402	1356	7230	709	15455	9086	13045
Прямые затраты труда	, тыс.									
челчас. 79 1		17	20	18	23	83	112	99	18	
Цена реализа-ции, руб	<b>5./ц</b> 1	1325,40								
Кукуруза на зерно										
Площадь, га 4:	57 2	235	260	50	380	30	100	145	200	215
Валовой сбор, ц 10	0944 <i>e</i>	5700	7358	915	810	530	2010	2590	3260	4040
Затраты средств, тыс.		975	1752	1352	1270	1655	36	2756	3450	5468
2780	. •									
Себестои-мость, тыс.р 2770	уб. <sup>9</sup>	930	1747	1345	1269	1650	35	2750	3420	5390
Прямые затраты труда	, тыс.									
челчас. 7		13	8	3	1	15	17	19	11	
Цена реализа-ции, руб		1020								
Подсолнечник										
	20 7	724	545	852	800	1008	1308	599	793	630
		4900	4257	19001	15303	9975	11086	6432	4040	5490
Затраты средств, тыс. 989		1421	3154	297	913	1318	1009	1146	711	950
Себестои-мость, тыс.р 2987	руб. 4	4131	9117	867	2703	3930	3003	4139	2103	2945
Прямые затраты труда	. тыс.									
челчас. 20 9		7	18	13	7	6	3	5	4	
Цена реализа-ции, руб Картофель	5./ц	4500,00								
Площадь, га 1	4	5	4	6	3	7	10	8	15	17
Валовой сбор, ц 30		305	171	239	87	220	298	223	345	340
Затраты средств, тыс. 1		41	153	13	36	68	40	250	189	430
Себестои-мость, тыс.р 1257	уб. 1	120	450	246	350	651	386	745	456	1234
1237 Прямые затраты труда	. тыс									
челчас. 1 2		2	3	2	3	5	4	6	6	
цена реализа-ции, руб		1400,00	5	_	3	5	•	U	U	
цена реализа-ции, рус Овощи										
Площадь, га 29	9 1	25	37	45	47	90	20	40	100	90
		23 2367	3749	2900	3915	8898	1913	3046	9971	8898
Затраты средств, тыс.		2307 597	628	778	344	516	856	650	870	908
заграты средств, тыс. <sub>]</sub> 856	pyo	001	020	110	J <b>77</b>	510	050	0.50	070	700
Себестои-мость, тыс.р	уб. 1	1456	1802	2133	936	1431	2172	2860	1854	2866
2475										
Прямые затраты труда		22	20	26	40	1.5	20	<i>(5</i>	40	
челчас. 24	4 2	22	30	36	49	15	20	65	49	

Рейтинговый балл по БРС за работу в семестре по дисциплине не может превышать 100 баллов (min 51):  $S = TK + \Pi K + A$ 

Распределение количества баллов для получения зачета или экзамена:  $TK+\Pi K$  от 51 до 85; A от 0 до 15.

Если при изучении дисциплины учебным планом запланировано выполнение реферата, РГР, курсового проекта (работы), то для их оценки выделяется один ПК. Такие виды работ оцениваются от 15 до 25 баллов.

Сдача работ, запланированных учебным планом, является обязательным элементом, независимо от количества набранных баллов по другим видам ТК и ПК.

Независимо от результатов предыдущего этапа контроля в семестре (ТК или ПК), обучающийся допускается к следующему.

Если обучающийся в конце семестра не набрал минимальное количество баллов (51 балл), то для него обязательным становятся:

- ПК РГР / курсовой проект (работа) / реферат, запланированный учебным планом. Если при изучении дисциплины учебным планом не установлено выполнение вышеперечисленных работ, то выполняется один ПК, предложенный преподавателем (например, устный или письменный опрос, реферат, тестирование и т.п.);
- ИК сдача зачета или экзамена, в сроки, установленные расписанием промежуточной аттестации. Оценивание производится по пятибалльной шкале. В ведомости в графу «Экзаменационная оценка» выставляется оценка по результатам ИК.

Максимальное количество баллов за PГР / курсовой проект (работу) / реферат, запланированный учебным планом равно 25 (min 15). Пересчет баллов в оценку по пятибалльной шкале выполняется по таблице 1.

Таблица 1 — Пересчет баллов за реферат, РГР, курсовой проект (работу) по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл Оценка по 5-ти бальной шкале

25-23 Отлично

22-19 Хорошо

18-15 Удовлетворительно

<15 Неудовлетворительно

Критерии оценки уровня сформированности компетенций и выставления баллов за реферат, расчетно-графическую работу, курсовую работу (проект): соответствие содержания работы заданию; грамотность изложения и качество оформления работы; соответствие нормативным требованиям; самостоятельность выполнения работы, глубина проработки материала; использование рекомендованной и справочной литературы; правильность выполненных расчетов и графической части; обоснованность и доказательность выводов.

Для расчета итоговой оценки по дисциплине необходимо итоговые баллы (S) перевести в пятибалльную шкалу с использованием таблицы 2.

Таблица 2 – Пересчет итоговых баллов дисциплины по 5-ти бальной шкале

Рейтинговый балл

(итоговый балл по дисциплине)

Оценка по 5-ти бальной шкале

86-100 Отлично 68-85 Хорошо

51-67 Удовлетворительно

<51 Неудовлетворительно

Итоговый контроль (ИК) проводится в форме зачета или экзамена. Оценивание производится по 5-ти бальной шкале.

Оценка сформированности компетенций у обучающихся и выставление оценки по дисциплине ведется следующим образом: для студентов очной формы обучения итоговая оценка по дисциплине выставляется по 100-балльной системе, затем переводится в оценки «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» / «зачтено» и «не зачтено»; для студентов заочной и очно-заочной формы обучения оценивается по пятибалльной шкале, оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или «не зачтено».

Высокий уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «отлично» или «зачтено» (86-100 баллов): глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет

тесно увязывать теорию с практикой, свободно справляется с задачами, вопросами и другими видами применения знаний, причем не затрудняется с ответом при видоизменении заданий, использует в ответе материал учебной литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами выполнения практических задач. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Повышенный уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «хорошо» или «зачтено» (68-85 баллов): твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, правильно применяет теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеет необходимыми навыками и приемами их выполнения. Системно и планомерно работает в течении семестра.

Пороговый уровень освоения компетенций, итоговая оценка по дисциплине «удовлетворительно» или «зачтено» (51-67 баллов): имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, испытывает затруднения при выполнении практических работ.

Пороговый уровень освоения компетенций не сформирован, итоговая оценка по дисциплине «неудовлетворительно» или «не зачтено» (менее 51 балла): не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями выполняет практические работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» ставится студентам, которые не могут продолжить обучение без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

Общий порядок проведения процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, соответствие индикаторам достижения сформированности компетенций определен в следующих локальных нормативных актах:

1. Положение о текущей аттестации знаний обучающихся в НИМИ Донской ГАУ (в действующей редакции).

2. Положение о промежуточной аттестации обучающихся по программам высшего образования (в действующей редакции).

Документы размещены в свободном доступе на официальном сайте НИМИ Донской ГАУ https://ngma.su/ в разделе: Главная страница/Сведения об образовательной организации/Документы.

#### 6.4. Перечень видов оценочных средств

#### 1. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

- тесты или билеты для проведения промежуточного контроля (ПК). Хранятся в бумажном виде на соответствующей кафедре;
- разделы индивидуальных заданий (письменных работ) обучающихся;
- доклад, сообщение по теме практического занятия;
- задачи и задания.

#### 2. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

- комплект билетов для экзамена/зачета. Хранится в бумажном виде на соответствующей кафедре. Подлежит ежегодному обновлению и переутверждению. Число вариантов билетов в комплекте не менее числа студентов на экзамене/зачете.

	7. УЧЕБНО-МЕТОДИ	ЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННО	е обеспечение дисц	ИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
		7.1. Рекомендуемая	я литература	
		7.1.1. Основная л	питература	
	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год
Л1.1	Болдырева И.А.	Экономика АПК и сельского хозяй [для студентов направления подго		Новочеркасск, 2019, http://biblio.dongau.ru/MegaPr oNIMI/UserEntry? Action=Link_FindDoc&id=27 2818&idb=0
Л1.2	Болдырева И. А.	Экономика АПК и сельского хозяй	Новочеркасск, 2019, https://e.lanbook.com/book/133 414	
Л1.3	Минаков И. А.	Экономика и управление предприя комплексами АПК: учебник	тиями, отраслями и	Санкт-Петербург: Лань, 2020, https://e.lanbook.com/book/136 186
Л1.4	Водянников В. Т., Лысенко Е. Г., Худякова Е. В., Лысюк А. И.	Экономика сельского хозяйства: уч	чебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/211 997
	-	7.1.2. Дополнительн	ая литература	
	Авторы, составители	Заглави	іе	Издательство, год
Л2.1	Нечаев В. И., Парамонов П. Ф., Бершицкий Ю. И.	Организация производства и предг учебник	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/243 008	
Л2.2	Нечаев В. И., Санду И. С., Демишкевич Г. М., Кибиров А. Я., Кулов А. Р., Боговиз А. В., Рагулина Ю. В., Трошин А. С., Семина Л. А., Васильева Н. К., Михайлушкин П. В., Васильев В. П., Поляков В. Е., Афонина В. Е.	Организация инвестиционной деят	Санкт-Петербург: Лань, 2022, https://e.lanbook.com/book/212 972	
	7.2. Переч	ень ресурсов информационно-тело	екоммуникационной сети '	'Интернет''
7.2.1	Официальный саі хозяйства РФ	ит Министерство сельского	http://mex.ru	
7.2.2	Официальный сай управление»	ит журнала «АПК: экономика,	http://www.vniiesh.ru	
7.2.3	База статистическ экономические показатели РФ»	сих данных «Финансово-	https://www.minfin.ru/ru/sta	tistics/

7.2.4		ая база данных	http://www.eup.ru				
	«Экономика	и управление на предприятии»					
7.2.1	M: 0.T	7.3 Перечень програми					
7.3.1	Microsoft Te		Предоставляется бесплатно				
7.3.2		s XP,7,8, 8.1, 10;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»				
7.3.3	MS Office p	rofessional;	Сублицензионный договор №502 от 03.12.2020 г. АО «СофтЛайн Трейд»				
7.3.4	для орошает почв с учето	и стоимости минеральных удобрений мым севооборотов в различных типах ом повышения их плодородияПш_B105.xls")	Свидетельство о официальной регистрации программы для ЭВМ №2007614430 от 20.10.2007 г.				
7.3.5	удобрений и сельскохозя севооборото повышения сложных уд	и стоимости вносимых минеральных под возделываемые йственные культуры для орошаемых ов для данного типа почвы с учетом их плодородия при применении обрений (5 видов йственных кулдьтур)  _5CX.xls")	Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ №2010610698 от 20.01.2010 г.				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7.4 Перечень информацион	ных справочных систем				
7.4.1	Базы данны +)	х ООО "Пресс-Информ" (Консультант	https://www.consultant.ru				
7.4.2		х ООО "Региональный онный индекс цитирования"					
7.4.3	библиотека	х ООО Научная электронная	http://elibrary.ru/				
7.4.4		к ООО "Издательство Лань"	https://e.lanbook.ru/books				
	8. MAT	ГЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСІ	ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
8.1	305	средствами обучения, служащими демонстрационного оборудования мультимедийное видеопроекционн	товано специализированной мебелью и техническими для представления информации большой аудитории: Набор (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, ое оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном я - 3 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее				
8.2	306 Специальное помещение укомплектовано специализированной мебелью и техническими средствами обучения, служащими для представления информации большой аудитории: Набодемонстрационного оборудования (переносной): ноутбук iRU Intro-1214L – 1 шт, мультимедийное видеопроекционное оборудование: проектор NEC VT46RU – 1 шт. с экраном – 1 шт.; Учебно-наглядные пособия - 5 шт.; Доска – 1 шт.; Рабочие места студентов; Рабочее место преподавателя.						
8.3	270 Помещение укомплектовано специализированной мебелью и оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИМИ Донской ГАУ: Компьютер – 8 шт.; Монитор – 8 шт.; МФУ -1 шт.; Принтер – 1 шт.; Рабочие места студентов; МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)						
,	ите годи теск	ань у казания для обучающих	тел по освоению дисциплины (модзял)				

1.Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся в НИМИ ДГАУ[Электронный ресурс]: (введ. в действие приказом директора №106 от 19 июня 2015г.) / Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ.-Электрон. дан.- Новочеркасск, 2015.- Режим доступа: http://www.ngma.su