

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»**

Экономический факультет

Кафедра организации производства и предпринимательской деятельности в АПК

УТВЕРЖДАЮ
Зав. кафедрой

 К.С. Терновых

30.08.2017 г.

Фонд оценочных средств

по дисциплине **Б1.В.18 Организация сельскохозяйственного производства в проектах
внутрихозяйственного землеустройства**

для направления 21.03.02 Землеустройство и кадастры

профиль «Землеустройство»

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

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины				
		1	2	3	4	5
ОПК-1	Способностью осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, представлять ее в требуемом формате с использованием информационных, компьютерных и сетевых технологий	-	-	+	+	-
ПК-3	Способностью использовать знания нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	+	+	+	+	+
ПК-4	Способностью осуществлять мероприятия по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	-	-	-	+	+

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

2.1 Шкала академических оценок освоения дисциплины

Виды оценок	Оценки	
Академическая оценка по 2-х балльной шкале (зачет)	не зачтено	зачтено

2.2 Текущий контроль

Код	Планируемые результаты	Раздел дисциплины	Содержание требования в разрезе разделов дисциплины	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№ Задания		
						Пороговый уровень (удовл.)/ зачет	Продвину- тый уро- вень (хо- рошо)	Высокий уровень (отлично)
ОПК-1	Знать: оптимальные пропорции и взаимосвязи между сельскохозяйственными угодьями, материально-техническими средствами, трудовыми и другими ресурсами в растениеводстве	3,4	Сформированные знания о оптимальных пропорциях и взаимосвязях между сельскохозяйственными угодьями, материально-техническими средствами, трудовыми и другими ресурсами в растениеводстве	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.2	Тесты из раздела 3.2	Тесты из раздела 3.2
	Уметь: - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебными планами подготовки и самостоятельно применять их в практической деятельности.	3,4	Приобретенные умения творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебными планами подготовки и самостоятельно применять их в практической деятельности	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4
	Иметь навыки и /или опыт деятельности: - в разработке современных технологий проектных, кадастровых и других работ.	3,4	Сформированные навыки в разработке современных технологий проектных, кадастровых и других работ	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4
ПК-3	Знать: – организационные основы различных организационно-правовых форм агропромышленных предприятий и объединений.	1-5	Сформированные знания организационных основ различных организационно-правовых форм агропромышленных предприятий и объединений.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.2	Тесты из раздела 3.2	Тесты из раздела 3.2

	Уметь: - устанавливать зависимости показателей экономического состояния от влияющих факторов и выявлять резервы повышения эффективности производства;	1-5	Приобретенные умения устанавливать зависимости показателей экономического состояния от влияющих факторов и выявлять резервы повышения эффективности производства;	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4
	Иметь навыки и /или опыт деятельности: - в использование знаний для формирования нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	1-5	Сформированные навыки в использование знаний для формирования нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4
ПК-4	Знать: –организацию земельной территории сельскохозяйственных предприятий, способы организации рационального использования средств производства.	4,5	Сформированные знания о организации земельной территории сельскохозяйственных предприятий, способы организации рационального использования средств производства	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.2	Тесты из раздела 3.2	Тесты из раздела 3.2
	Уметь: - разрабатывать и осуществлять мероприятия по внедрению эффективных мероприятий связанных с проектными решениями по землеустройству и кадастрам.	4,5	Приобретенные умения разрабатывать и осуществлять мероприятия по внедрению эффективных мероприятий связанных с проектными решениями по землеустройству и кадастрам.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4	Тесты из раздела 3.1 Задачи из раздела 3.4
	Иметь навыки и /или опыт деятельности:	4,5	Сформированные навыки в организации осуществле-	Лекции, практиче-	Устный опрос, тестирование	Тесты из раздела 3.1	Тесты из раздела 3.1	Тесты из раздела 3.1

	- в организации осуществления мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам		ния мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	ские занятия, самостоятельная работа		Задачи из раздела 3.4	Задачи из раздела 3.4	Задачи из раздела 3.4
--	--	--	--	--------------------------------------	--	-----------------------	-----------------------	-----------------------

2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)/зачет	Повышенный уровень	Высокий уровень
ОПК-1	Знать: оптимальные пропорции и взаимосвязи между сельскохозяйственными угодьями, материально-техническими средствами, трудовыми и другими ресурсами в растениеводстве	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы из раздела 3.1 Тесты из раздела 3.2		
	Уметь: - творчески использовать теоретические знания в процессе последующего обучения в соответствии с учебными планами подготовки и самостоятельно применять их в практической деятельности.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы из раздела 3.1 Тесты из раздела 3.2		
	Иметь навыки и /или опыт деятельности: - в разработке современных технологий проектных, кадастровых и других работ.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы из раздела 3.1 Тесты из раздела 3.2		
ПК-3	Знать: — организационные основы различных организационно-правовых форм агропромышленных предприятий и объединений.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы из раздела 3.1 Тесты из раздела 3.2		
	Уметь:	Лекции, практи-	Зачет	Вопросы из раз-		

	- устанавливать зависимости показателей экономического состояния от влияющих факторов и выявлять резервы повышения эффективности производства;	ческие занятия, самостоятельная работа		дела 3.1 Тесты из раздела 3.2		
	Иметь навыки и /или опыт деятельности: - в использование знаний для формирования нормативной базы и методик разработки проектных решений в землеустройстве и кадастрах	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы из раздела 3.1 Тесты из раздела 3.2		
ПК-4	Знать: –организацию земельной территории сельскохозяйственных предприятий, способы организации рационального использования средств производства.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы из раздела 3.1 Тесты из раздела 3.2		
	Уметь: - разрабатывать и осуществлять мероприятия по внедрению эффективных мероприятий связанных с проектными решениями по землеустройству и кадастрам.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы из раздела 3.1 Тесты из раздела 3.2		
	Иметь навыки и /или опыт деятельности: - в организации осуществления мероприятий по реализации проектных решений по землеустройству и кадастрам	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Зачет	Вопросы из раздела 3.1 Тесты из раздела 3.2		

2.4 Критерии оценки на зачете

	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)
«Зачет»	Обучающийся выполнил программу практических занятий во время изучения дисциплины. При проведении устного опроса, дает ответы, соответствующие критериям удовлетворительной оценки теоретического и практического курса, решил задачи.
«Не зачет»	Обучающийся не выполнил программу практических занятий, а также при проведении устного опроса дал ответы не соответствующие критериям удовлетворительной оценки теоретического и практического курса, не решил задачи.

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
«отлично»	выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры
«хорошо»	выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе
«удовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала
«неудовлетворительно»	выставляется обучающемуся, если он обнаруживает существенные пробелы в знаниях основных положений учебной дисциплины, неумение с помощью преподавателя получить правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой учебной дисциплины

2.6 Критерии оценки тестов

Ступени уровней освоения компетенций	Отличительные признаки	Показатель оценки сформированной компетенции
Пороговый	Обучающийся воспроизводит термины, основные понятия, способен узнавать языковые явления.	Не менее 55 % баллов за задания теста.
Продвинутый	Обучающийся выявляет взаимосвязи, классифицирует, упорядочивает, интерпретирует, применяет на практике пройденный материал.	Не менее 75 % баллов за задания теста.
Высокий	Обучающийся анализирует, оценивает, прогнозирует, конструирует.	Не менее 90 % баллов за задания теста.
Компетенция не сформирована		Менее 55 % баллов за задания теста.

2.7 Критерии оценки решения задач и выполнения контрольной работы

Оценка	Критерии
«Зачтено»	без ошибок или 1-2 негрубые ошибки; если нет ошибок в ходе решения задач, но допущены 2 вычислительные ошибки или 1 грубая ошибка в ходе решения задачи
«Не зачтено»	3 и более ошибок или задача (или контрольная) не решена

2.8 Допуск к сдаче зачета

1. Посещение занятий. Допускается один пропуск без предъявления справки.
2. Выполнение домашних заданий, для заочной формы выполнения контрольной работы.
3. Активное участие в работе на занятиях.

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

3.1 Вопросы к зачету

1. Понятие и предмет науки «Организация сельскохозяйственного производства в проектах внутрихозяйственного землеустройства».
2. Задачи, методы и приемы «Организация сельскохозяйственного производства в проектах внутрихозяйственного землеустройства».
3. Формы собственности и хозяйствования в сельскохозяйственном производстве.
4. Классификация предприятий.
5. Организационно – экономические основы сельскохозяйственных кооперативов.
6. Организационно – экономические основы товариществ и обществ.
7. Организационно – экономические основы государственных сельскохозяйственных предприятий.
8. Организационно – экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств.
9. Классификация прогнозов и планов.
10. Принципы, методы и система внутрихозяйственного прогнозирования и планирования.
11. Содержание и методика составления технологических карт в растениеводстве и рабочих планов по периодам сельскохозяйственных работ.
12. Понятие и организационно-экономическое содержание специализации сельскохозяйственного предприятия. Факторы и показатели специализации.
13. Понятие отрасли сельскохозяйственного предприятия. Классификация отраслей. Условия и принципы сочетания отраслей в сельскохозяйственных предприятиях.
14. Концентрация производства. Понятие и показатели размеров сельскохозяйственных предприятий. Факторы, определяющие размеры предприятия.
15. Состав, учет, использование земельных угодий. Контроль за их охраной.
16. Основы организации землеустройства и организации территории сельскохозяйственных предприятий.
17. Понятие и классификация средств производства. Состав и структура основных и оборотных средств в сельскохозяйственных предприятиях, источники их воспроизводства.
18. Понятие системы машин. Организационно-экономические требования к сельскохозяйственным машинам и их системам.
19. Методика расчета потребности хозяйства в тракторах и сельскохозяйственных машинах.
20. Организация внутрихозяйственного транспорта. Виды транспорта и перевозок. Классификация грузов и дорог. Расчет потребности в транспортных средствах.
21. Организация нефтехозяйства в сельскохозяйственных предприятиях. Методика расчета общей потребности в топливе и смазочных материалах. Пути экономии нефтепродуктов.
22. Экономическое содержание и основные задачи и принципы рациональной организации труда в сельскохозяйственных предприятиях.
23. Понятие и значение нормирования труда. Виды норм затрат труда. Принципы, методы и организация нормирования.
24. Элементы трудового процесса. Классификация и способы изучения затрат ра-

бочего времени при нормировании труда.

25. Установление нормы выработки на механизированных полевых работах.

26. Основные принципы оплаты труда.

27. Формы, виды и системы оплаты труда.

28. Сущность и основные принципы хозяйственного расчета в сельскохозяйственных предприятиях.

29. Основные принципы и формы внутрихозяйственного расчета (модели внутрихозяйственных экономических отношений). Мероприятия по внедрению внутрихозяйственного расчета.

30. Понятие и виды себестоимости сельскохозяйственной продукции. Классификация производственных затрат.

31. Методика исчисления себестоимости продукции растениеводства и пути ее снижения. Уровень рентабельности и пути его повышения в сельскохозяйственных предприятиях.

32. Специализация полеводства и структура посевов.

33. Система севооборотов в хозяйстве. Типы и виды севооборотов. Порядок разработки системы севооборотов.

34. Методика планирования урожайности сельскохозяйственных культур и объемов производства продукции полеводства.

3.2 Тестовые задания

Темы: Научные основы организации агропромышленного производства и организационно-экономические основы сельскохозяйственных предприятий

№	Вопросы	Варианты ответа
1	2	3
1.	Процесс разделения предприятия на более мелкие или слияния его с другими предприятиями или преобразование в другую организационно-правовую форму	А) Приватизация Б) Реорганизация В) Кооперация
2.	Организация, созданная сельскохозяйственными товаропроизводителями на основе добровольного членства для совместной производственной или иной хозяйственной деятельности путем объединения их имущественных паевых взносов в целях удовлетворения материальных либо других потребностей членов	А) Сельскохозяйственный кооператив Б) Акционерное общество В) Унитарное предприятие
3.	Органы управления кооператива	А) Генеральный директор Б) Общее собрание, правление, наблюдательный совет В) Полные товарищи, вкладчики
4.	Товарищество, в котором наряду с участниками, осуществляющими от его имени предпринимательскую деятельность и отвечающими по обязательствам своим имуществом (полными товарищами), имеется один или несколько участников – вкладчиков, которые несут риск убытков, связанные с деятельностью товарищества, в пределах сумм внесенных ими вкладов и не принимают участия в этой деятельности	А) Полное товарищество Б) Коммандитное товарищество
5.	Общества, уставный капитал которых разделен на определенное число акций	А) Общества с ограниченной ответственностью Б) Общества с дополнительной ответственностью

		В) Акционерные общества
6.	По каким акциям устанавливают фиксированный дивиденд, при этом их доля в общей сумме уставного капитала не должна превышать 25%	А) Привилегированные Б) Обыкновенные В) Именные
7.	Высшим органом управления акционерным обществом является	А) Общее собрание акционеров Б) Наблюдательный совет В) Вкладчики
8.	Коммерческая организация, не обладающая правом собственности на закрепленное за ним имущество, которое является неделимым и не может быть распределено по вкладам, в том числе между ее работниками	А) Унитарное предприятие Б) Артель В) КФХ
9.	К некоммерческим организациям относятся	А) Унитарное предприятие Б) Акционерное общество В) Потребительский кооператив
10.	В уставном капитале акционерного общества доля привилегированных акций не должна превышать	А) 15% Б) 25% В) 50%
11.	Организация, осуществляющая предпринимательскую деятельность без образования юридического лица	А) Производственный кооператив Б) Полное товарищество В) КФХ
12.	Объединение граждан, связанных родством и или свойством, имеющих в общей собственности имущество и совместно осуществляющих производственную и хозяйственную деятельность, основанную на личном участии	А) Унитарное предприятие Б) Общество В) КФХ
13.	Сложные производственно-хозяйственные комплексы, в состав которых входят десятки предприятий и организаций агропромышленного комплекса, торговли, общественного питания, автомобильного транспорта	А) Агрофирма Б) Агрокомбинаты В) Агроторговые предприятия
14.	Определите отличительные особенности открытого и закрытого акционерного общества	А) Численность акционеров Б) Порядок ведения дел В) Размер уставного капитала Г) Способ размещения акций Д) Орган управления
15.	Если другое (преобладающее, участвующее) общество имеет более 20% голосующих акций акционерного общества или уставного капитала общества с ограниченной ответственностью, общество признается	А) Зависимым Б) Дочерним В) Самостоятельным
16.	Учредительным документом унитарных предприятий является	А) Коллективный договор Б) Протокол собраний В) Устав

Тема: Основы рациональной организации производства на сельскохозяйственных предприятиях

№	Вопросы	Варианты ответа
1	2	3
17.	Типы планов	А) Долгосрочные Б) Перспективные В) Краткосрочные Г) Годовые Д) Оперативные
18.	К перспективным планам относятся	А) План организационно-хозяйственного устройства предприятия Б) План производственно-финансовой деятельности В) Экономического и социального развития на 3-5 лет
19.	Документ, включающий материалы по технологии производства продукции и необходимой технике, рабочей силе, трудовых и материально-денежных затратах	А) Рабочий план Б) Хозрасчетное задание В) Технологические карты
20.	Программа на календарный год с соответствующей системой агротехнических, зооветеринарных и организационно-экономических мероприятий, разрабатываемых исходя из достигнутого уровня задач развития производства и показателей перспективных планов	А) План организационно-хозяйственного устройства Б) План производственно-финансовой деятельности В) Календарные задания
21.	Стоимостная оценка используемых для ее производства и продажи природных ресурсов, сырья, материалов, топлива, энергии, основных средств, трудовых ресурсов и других затрат	А) Себестоимость Б) Стоимость продукции В) Уровень рентабельности
22.	Полная себестоимость включает	А) Затраты на производство Б) Затраты по реализации В) Прибыль
23.	Разница между выручкой и полной себестоимостью проданной продукции	А) Прибыль Б) Окупаемость Г) Рентабельность
24.	Сосредоточение деятельности на производстве одного или нескольких видов продукции, соответствующих конкретным условиям хозяйства и потребностям страны	А) Концентрация Б) Специализация В) Централизация
25.	Часть сельскохозяйственного производства, отличающаяся видом и назначением получаемой продукции, предметами и орудиями труда, технологией и организацией производства, профессиональными качествами работниками	А) Отрасль Б) Цех В) Структура предприятия
26.	Показатели специализации	А) Структура выручки от реализации товарной продукции Б) Структура валовой про-

		дукции В) Структура посевных площадей Г) Структура основных фондов Д) Структура прибыли
27.	Формами специализации сельскохозяйственного производства выступают	А) Зональная Б) Внутриотраслевая В) Внутрихозяйственная Г) Предметная Д) Технологическая Е) Внутрирайонная

Тема: Организация использования ресурсного потенциала сельскохозяйственных предприятий в проектах внутрихозяйственного землеустройства

№	Вопросы	Варианты ответа
1	2	3
28.	Что относится к сельскохозяйственным угодьям	А) Леса Б) Пашня В) Залежь Г) Многолетние насаждения Д) Овраги Е) Сенокосы и пастбища
29.	Перевод одного вида земельных угодий в другой с целью повышения интенсификации использования, улучшения размещения и защиты почв от эрозии называю	А) Специализацией Б) Трансформацией В) Интенсификацией
30.	Для учета земель на сельскохозяйственных предприятиях существуют	А) Государственный акт на право собственности, пользования, владения, аренды земли Б) Годовой отчет В) Земельная шнуровая книга
31.	Средства труда со сроком полезного использования свыше 1 года, которые переносят свою стоимость на продукцию частями, по мере износа, сохраняя при этом натуральную форму	А) Производственные основные средства Б) Оборотные средства В) Непроизводственные основные средства
32.	Основные средства оцениваю по	А) Первоначальной стоимости Б) Восстановительной стоимости В) Промежуточной стоимости Г) Конечной стоимости Д) Остаточной стоимости
33.	В состав основных производственных средств предприятия включают	А) Машины Б) Семена В) Удобрения Г) Здания Д) Взрослый рабочий скот Е) Многолетние насаждения
34.	Источники формирования основных средств	А) Краткосрочный банковский кредит Б) Амортизационный фонд В) Суммы, поступающие от реализации основных средств

		Г) Долгосрочный банковский кредит Д) Себестоимость продукции Е) Бюджетные ассигнования
35.	Виды износа	А) Физический Б) Природный В) Моральный
36.	Показатели, характеризующие эффективность использования основных средств	А) Фондоотдача Б) Производительность труда В) Урожайность культур Г) Рентабельность капитала Д) Фондоёмкость
37.	Процесс постепенного перенесения стоимости основных производственных средств по мере износа на производимую продукцию	А) Аренда Б) Лизинг В) Амортизация
38.	В систему машин для растениеводства входят	А) Машины общего назначения Б) Технологические комплексы В) Компьютерное обеспечение
39.	Предметы труда со сроком полезного использования менее 1 года, которые полностью переносят свою стоимость на продукцию, утрачивая при этом натуральную форму	А) Трудовые ресурсы Б) Производственные оборотные средства В) производственные основные средства
40.	К производственным основным средствам относятся	А) Семена Б) Корма В) Многолетние насаждения Г) Сооружения Д) Машины Е) ГСМ
41.	Показатели эффективности использования оборотных средств	А) Коэффициент оборачиваемости оборотных средств Б) Продолжительность одного оборота В) Фондоотдача
42.	Источники формирования оборотных средств	А) Собственные оборотные средства Б) Амортизационный фонд В) Заемные оборотные средства Г) Привлеченные средства
43.	Комплекс взаимосвязанных работ, предупреждающих преждевременный износ и выход из строя деталей и узлов путем своевременного проведения регулировок и смазки механизмов, выявления возникающих дефектов и их устранения	А) Организация хранения машин Б) Организация технического обслуживания машин В) Организация ремонта машин
44.	Объединение работников, осуществляющих совместную трудовую деятельность, для достижения определенной цели	А) Трудовой коллектив Б) Производственный коллектив В) Трудовой отряд

45.	Формы разделения труда	<ul style="list-style-type: none"> А) Рациональное Б) Функциональное В) Технологическое Г) Производственное Д) Квалификационное
46.	Коллектив работников, участвующих на основе разделения и кооперации труда в производстве одного или нескольких видов продукции в отдельных отраслях	<ul style="list-style-type: none"> А) Рабочие группы Б) Механизированные отряды В) Постоянная производственная бригада
47.	Технологически законченная и организационно обособленная часть производственного процесса, выполняемая одним или несколькими исполнителями при неизменности рабочего места, предмета и орудий труда	<ul style="list-style-type: none"> А) Трудовой процесс Б) Коллективный процесс В) Рабочий процесс
48.	Ограниченное пространство с материально-техническими средствами, где один или несколько исполнителей находятся во время трудового процесса	<ul style="list-style-type: none"> А) Рабочая зона Б) Рабочее место В) Рабочая территория
49.	Условия труда подразделяют на	<ul style="list-style-type: none"> А) Психофизиологические Б) Санитарно-гигиенические В) Универсальные Г) Эстетические
50.	Меры воздействия на дисциплину труда	<ul style="list-style-type: none"> А) Моральные Б) Экономические В) Организационные Г) Интенсивные Д) Административные Е) Статистические
51.	Виды норм труда	<ul style="list-style-type: none"> А) Норма интенсивности Б) Норма выработки В) Норма времени Г) Норма обслуживания Д) Норма управляемости Е) Норма численности
52.	Трудовой процесс расчленяют на ...	<ul style="list-style-type: none"> А) Трудовой прием Б) Трудовой поворот В) Трудовое действие Г) Трудовое движение
53.	Способы изучения затрат рабочего времени	<ul style="list-style-type: none"> А) Фотография Б) Хронометраж В) Альбом Г) Рисунок Д) Фотохронометраж
54.	Формы основной оплаты труда	<ul style="list-style-type: none"> А) Дополнительная Б) Сдельная

		В) Повременная
55.	Виды сдельной формы оплаты труда	А) Прямая неограниченная Б) Косвенная В) Аккордная Г) Прогрессивная
56.	Размер оплаты труда работника за единицу рабочего времени	А) Аванс Б) Оклад В) Ставка
57.	Система экономических взаимоотношений, возникающих в процессе воспроизводства, между сельскохозяйственными предприятиями, государством, другими предприятиями и организациями, внутрихозяйственными подразделениями в связи с необходимостью ведения высокорентабельного производства и социального развития предприятия	А) Внутрихозяйственные отношения Б) Хозяйственный расчет В) Финансовая система
58.	Инвестиционная деятельность по приобретению имущества и передаче его на основании договора физическим или юридическим лицам за определенную плату, на определенный срок и на определенных условиях с правом выкупа имущества получателем	А) Аренда Б) Лизинг В) Приватизация
59.	Сколько различают форм внутрихозяйственного расчета	А) Три Б) Четыре В) Пять
60.	Для повышения материального стимулирования членов хозрасчетных подразделений рекомендуется применять	А) Коэффициент учета Б) Коэффициент трудового участия В) Коэффициент контроля затрат
61.	Из чего складываются внутрихозяйственные цены на продукцию	А) Нормативных затрат Б) Процента накоплений В) Трудового участия
62.	По каким видам основных средств не начисляется амортизация	А) Продуктивному скоту Б) Рабочему скоту В) Многолетним насаждениям Г) Средствам переданным на консервацию Д) Жилым зданиям
63.	К какой категории работников предприятия относятся бухгалтера, экономисты, энергетики	А) Рабочие Б) Специалисты В) Руководители Г) Вспомогательные рабочие
64.	Выделите основные элементы тарифной системы	А) Размер номинальной заработной платы Б) Тарифно-квалификационные справочники В) Тарифные сетки Г) Минимальный размер оплаты труда Д) Тарифные ставки и разряды Е) Размер прожиточного миниму-

		ма
65	Тарифные разряды работникам и специалистам присваиваются	А) Руководством предприятия Б) Профсоюзными организациями В) Тарифно-квалификационной комиссией Г) Центрами по подготовке специалистов
66.	Основными методами планирования являются	А) Расчетно-аналитический Б) Перспективный В) Графоаналитический Г) Балансовый Д) Календарный Е) Программно-целевой
67.	В планирование на предприятии выделяют следующие группы показателей	А) Натуральные и стоимостные Б) Количественные и качественные В) Абсолютные и относительные Г) Утвержденные и расчетные

Тема: Организация отраслей растениеводства в проектах внутривладельческого землеустройства

№	Вопросы	Варианты ответа
1	2	3
68.	Рациональное сочетание различных севооборотов в хозяйстве называют	А) Взаимодействие севооборотов Б) Схема севооборотов В) Система севооборотов
69.	Виды полевых севооборотов	А) Парозернопропашной Б) Зерновой В) Травяной
70.	Типы севооборотов	А) Полевые Б) Паровые В) Зерновые Г) Кормовые Д) Специальные Е) Почвозащитные
71.	Какие показатели используют для организационно-экономической оценки отдельных сельскохозяйственных культур	А) Урожайность и стоимость продукции с 1 га; Б) Затраты труда В) Производственная себестоимость Г) Коэффициент трудового участия Д) Чистый доход с 1 га Е) Уровень рентабельности
72.	Часть севооборота представляющую собой сочетание двух-трех разнородных культур и пара	А) Стадия севооборота Б) Звено севооборота В) Форма севооборота
73.	Какими способами выполняют полевые тракторные работы	А) Загонным Б) Челночным В) Петлевым Г) Фигурным
74.	Совокупность материально-технических средств производства и источников получения	А) Кормовая основа Б) Кормовая база

	кормов с целью обеспечения животноводства кормами, это ...	В) Кормовой баланс
75.	Сопоставление потребности предприятия в кормах с их наличием или ожидаемым поступлением принято называть	А) Кормовым балансом Б) Кормовыми весами В) Кормовой анализ
76.	Виды интенсивных кормовых севооборотов	А) Травяной Б) Пропашные В) Зернотравяные Г) Зерновые
77.	Природные кормовые угодья, на которых проведены культур-технические работы, мелиоративные мероприятия, принято относить к	А) Улучшенными Б) Интенсивными В) Экстенсивными
78.	По каким показателям оцениваю кормовые культуры	А) Рентабельность Б) Урожайность В) Выход переваримого протеина Г) Затраты труда Д) Себестоимость
79.	На какие производственные типы подразделяют овощеводческие предприятия	А) С преимущественным получением поздней продукции Б) С широким набором ранних культур В) Бахчеводческие Г) Овощеконсервные Д) Семеноводческие Е) Тепличные
80.	Способы хранения в овощеводстве	А) Открытое Б) Полевое В) Стационарное

3.3 Реферат, курсовой проект «Не предусмотрен»

3.4 Типовые контрольные задания

Задача 1.

Сколько ежедневно потребуется тракторов, сеялок и людей на посеве зерновых, если: Площадь посева – 1050 га,
Норма выработки – 30 га/смену
Коэффициент сменности 1,5
Срок выполнения работы – 5 дн.
Агрегат состоит из трактора и 3-х сеялок, обслуживается трактористом и двумя сеяльщиками

Задача 2.

Рассчитать сколько комбайнов и транспортных средствах (МТЗ-82 + ПТС – 4 (2шт) для отвоза зеленой массы на уборке кукурузы на силос, если:
площадь уборки – 500 га,
производительность комбайна за смену – 5 га,
срок уборки – 10 дней,
урожайность зеленой массы – 300 ц/га
дневная производительность транспортного агрегата – 95 т

Задание 3. Рассчитать потребность в технике на лушении ежедневно стерни (600 га) агрегатом МТЗ-1221+ЛДГ-10 (сменная норма 50 га) с 15 по 17 августа при коэффициенте сменности 2.

Задание 4. Определить сколько грузовых автомобилей КАМАЗ (грузоподъемность 6 т) потребуется для обеспечения обслуживания звена из 3 зерноуборочных комбайнов (производительность 2 га/час) при урожайности зерновых 30 ц/га и продолжительности 1 рейса 40 мин.

Задача 5.

Рассчитать производственную и полную себестоимость 1ц зерна ячменя (без учета соломы), а так же уровень рентабельности, если

Урожайность – 35 ц/га;

Затраты материально-денежных средств на 1 га площади выращивания составили:

Оплата труда – 1500 руб.

Отчисления от ОТ – 27,1%

Норма высева семян – 2,2 ц/га, при цене реализации семян – 550 руб/ц

Затраты на удобрения – на 1 га требуется 2,5 ц азотоски по цене реализации 2000 руб/ц.

Пестициды – 2000 руб.

ГСМ – 2555 руб.

Содержание основных средств – 2510 руб.

Затраты на страхование – 500 руб.

Прочие – 10 % от основных затрат

Затраты по организации и управлению производством – 12% от общих затрат.

Уровень товарности – 80%

Цена реализации – 900 руб/ц

Затраты на реализацию – 10% от производственной себестоимости

Задача 6.

Рассчитать производственную и полную себестоимость 1ц подсолнечника, уровень рентабельности его реализации, если

Урожайность – 35 ц/га;

Затраты материально-денежных средств на 1 га площади выращивания составили:

Оплата труда – 2500 руб.

Отчисления от ОТ – 27,1%

Норма высева семян – 0,4 п.ед., при цене реализации семян – 9000 руб/п.ед.

Затраты на удобрения – на 1 га требуется 3 ц азотоски по цене реализации 2000 руб/ц.

Пестициды – 2500 руб.

ГСМ – 3055 руб.

Содержание основных средств – 2500 руб.

Затраты на страхование – 1000 руб.

Прочие – 10 % от основных затрат

Затраты по организации и управлению производством – 12% от общих затрат.

Уровень товарности – 100%

Цена реализации – 2500 руб/ц

Затраты на реализацию – 10% от производственной себестоимости.

Задача 7. Себестоимость товарной продукции составила в отчетном году 236,18 млн. руб. Затраты на 1 рубль товарной продукции 0,48 руб. Определить выручку, прибыль и уровень рентабельности.

Задача 8. Рассчитать общую рентабельность производства зерновых, если цена 1 ц пшеницы 950 руб., а полная себестоимость 1 ц пшеницы – 550 руб., ячменя соответственно 850 руб. и 480 руб.

Задача 9. Рассчитать производственную и полную себестоимость 1ц капусты, уровень рентабельности ее реализации, если Урожайность – 500 ц/га; Затраты материально-денежных средств на 1 га площади выращивания составили: оплата труда – 25500 руб., отчисления от ОТ – 27,1%, рассада – 26000 руб., затраты на удобрения – на 1 га требуется 5 ц азотоски по цене реализации 2000 руб/ц., пестициды – 15500 руб., ГСМ – 12500 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.

Задача 10. Определить себестоимость и прибыль предприятия, если: выручка от реализации составила 600000 тыс. руб., рентабельность – 60%.

Задача 11. Рассчитать производственную, полную себестоимости и оптовую цену реализации 1ц сахарной свеклы, если урожайность – 500 ц/га; Основные затраты на 1 га площади выращивания составили: 72 тыс. руб., прочие – 10 % от основных затрат, затраты по организации и управлению производством – 15% от общих затрат, затраты на реализацию – 10%, эффективность деятельности – 50%

Задача 12. Рассчитать общую рентабельность производства технических, если цена 1 ц сахарной свеклы 280 руб., полная себестоимость 1 ц свеклы – 170 руб., подсолнечника соответственно 2200 руб. и 1050 руб.

Задача 13. Стоимость валовой продукции растениеводства предприятия в расчете на 100 га с.-х. угодий составила 240 тыс. рублей. Предприятие располагает 800 га пашни, 2200 га сенокосов и 1200 га пастбищ. Определить стоимость валовой продукции в расчете на 100 га пашни?

Задача 14. Сельскохозяйственное предприятие располагает основными производственными фондами стоимостью 90 млн. руб., с.-х. Угодьями площадью 2200 га и 130 среднегодовыми работниками. Среднегодовая стоимость валовой продукции составляет 32,5 млн. руб. Определить показатели оснащенности предприятия основными средствами производства и показатели использования основных средств?

Задача 15. Рассчитать рентабельность производства подсолнечника, если цена 1 ц семян 2500 руб., а полная себестоимость 1 ц – 1200 руб.

Задача 16. Определить структуру сельскохозяйственных угодий и произвести трансформацию (не менее 2 примеров)

Показатели	Площадь угодий в исходном году, га	Структура с.-х. угодий, %	Трансформируется		Площадь угодий на перспективу, га
			в какие угодья и за счет каких угодий	площадь, га	
Всего с.-х. угодий	5550				
Пашня	4343				
Сенокосы	151,5				
Пастбища	505				
Многолетние насаждения	500				
Залежь	51				
Лесные массивы	76				
Древесно-кустарниковые растения	126				
Пруды и водоемы	20				
Приусадебные участки, коллективные сады и огороды работников хозяйства	152				
Дороги (км)	20				
Болота	2				
Прочие земли	253				

Задача 17. Определить структуру землепользования предприятия

Показатели	20__г.	
	га	%
Всего земли	37163	
в т.ч. сельхозугодий	36874	
из них: пашня	33579	
в т.ч. посевы	28875	
сенокосы	1466	
пастбища	1814	
многолетние насаждения	15	
Прочие земли	289	

И найти показатели использования земельных ресурсов в условиях предприятия

Показатели	20__г.
Удельный вес сельскохозяйственных угодий в общей земельной площади, %	
Удельный вес пашни в структуре сельскохозяйственных угодий, %	
Удельный вес посевных площадей в площади пашни, %	
Удельный вес естественных кормовых угодий в структуре сельскохозяйственных угодий, %	

Задача 18. Рассчитать посевных площадей зерновых и технических

Культуры	Итого требуется продукции, ц	Установленная урожайность, ц	Норма высева семян, ц	Требуемая минимальная посевная площадь, га	В % к пашне
Зерновые и зернобобовые - всего	77311				
в т.ч.:					
озимая пшеница	26641	40	2,5		
озимая рожь	2241	35	2		
ячмень	23446	40	2,2		
овес	4316	30	2,1		
просо	1410	22	0,4		
гречиха	1880	18	1		
горох	9158	22	3		
кукуруза на зерно	8218	50	*		
Технические – всего	-	-	-		
сахарная свекла	134441	500	*		
подсолнечник	8963	27	*		

Площадь пашни – 4394га

Задача 19. Привести формулы и расчеты стоимостных показателей эффективности использования земельных ресурсов, если

Стоимость товарной продукции – всего, тыс. руб.	1323797
Прибыль от реализации, тыс. руб.	450000
Чистая прибыль, тыс. руб.	380000
Площадь сельскохозяйственных угодий, га	36874
в т.ч.: пашня	33579

Задача 20. На основе имеющихся площадей составить севообороты

Культуры	Планируемая посевная площадь	
	га	%
Зерновые и зернобобовые – всего	4234	
в том числе: озимая пшеница	1266	
озимая рожь	121	
ячмень	1105	
овес	276	
просо	116	
гречиха	197	
горох	859	
кукуруза на зерно	293	
Технические- всего	1071	
в том числе: сах. свекла	479	
подсолнечник	592	
Кормовые – всего	1939	
в т. ч. кукуруза на зеленый корм	331	
кукуруза, убираемая на силос	645	
озимые на зеленый корм	80	
многолетние травы	325	
из них: на сено	151	
на сенаж	65	
на зеленый корм	109	
однолетние травы	408	
из них: на сено	172	
на сенаж	74	
на зеленый корм	162	
кормовые корнеплоды	151	
Итого посева	7244	
Пары	586	
Всего пашни	7830	

Общая площадь: 1 севооборота 2901 га, средний размер поля, 322 га

2 севооборота 2150 га, средний размер поля, 269 га

3 севооборота 1134 га, средний размер поля, 162 га

4 севооборота 1645 га, средний размер поля, 235 га

Задача 21. Рассчитать структуру основных и оборотных средств (отдельно) и показатели эффективности их использования если стоимость продукции =900000 тыс. руб.

Показатели	20__г.	
	тыс. руб.	
Здания, сооружения и передаточные устройства	259973	
Машины и оборудование	438436	
Запасы	862210	
Транспортные средства	34907	
Производственный и хозяйственный инвентарь	2002,5	
Дебиторская задолженность	159346	
Финансовые вложения	38517	
Денежные средства и денежные эквиваленты	4207	
Продуктивный скот	43819	
Земельные участки и объекты природопользования	240455	

4. Методические материалы, определяющие процедуру оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

4.1 Положение о формах, периодичности и порядке проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.05 – 2014

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

1.	Сроки проведения текущего контроля	На лабораторных занятиях
2.	Место и время проведения текущего контроля	В учебной аудитории в течение практического занятия
3.	Требования к техническому оснащению аудитории	в соответствии с ОП ВО и рабочей программой
4.	Ф.И.О. преподавателя (ей), проводящих процедуру контроля	Климкина Е.В.
5.	Вид и форма заданий	Собеседование, опрос
6.	Время для выполнения заданий	в течение занятия
7.	Возможность использования дополнительных материалов.	Обучающийся может пользоваться дополнительными материалами
8.	Ф.И.О. преподавателя (ей), обрабатывающих результаты	Климкина Е.В.
9.	Методы оценки результатов	Экспертный
10.	Предъявление результатов	Оценка выставляется в журнал/доводится до сведения обучающихся в течение занятия
11.	Апелляция результатов	В порядке, установленном нормативными документами, регулирующими образовательный процесс в Воронежском ГАУ

4.3 Ключи (ответы) к контрольным заданиям, материалам, необходимым для оценки знаний

Ответы на тестовые задания

1 тема		2 тема		3 тема		4 тема	
1	Б	17	Б,Г,Д	28	Б,В,Г,Е,Ж	68	В
2	А	18	А,В	29	Б	69	А,Г,Д,Е
3	Б	19	В	30	А,В	70	А,Б
4	Б,В	20	В	31	А	71	А,Б,В,Д,Е
5	В	21	А	32	А,Б,Д	72	Б
6	А	22	А,Б	33	А,Г,Д,Е	73	А,Б,Г
7	А	23	А	34	Б,В,Г,Е	74	Б
8	А	24	Б	35	А,В	75	А
9	В	25	А	36	А,Г,Д	76	А,Б,В
10	Б	26	А,Б,В,Г,Д	37	В	77	А
11	В	27		38	А,Б	78	Б,В,Г,Д
12	В			39	Б	79	ВСЕ
13	Б			40	А,Б,Е	80	Б,В
14	А,В,Г			41	А,Б		
15	А			42	А,В,Г		
16	В			43	Б		
				44	А		
				45	Б,В,Д		
				46	В		
				47	А		
				48	Б		
				49	А,Б,Г		
				50	А,Б,В,Д		
				51	Б,В,Г,Д,Е		
				52	А,В,Г		
				53	А,Б,Д		
				54	Б,В		
				55	А,В,Г		
				56	В		
				57	Б		
				58	Б		
				59	Б		
				60	Б		
				61	А,Б		
				62	Г,Д		
				63	Б		
				64	А,Б,В,Д		
				65	В		
				66	А,Г,Е		
				67	А,Б		

Рецензент – кандидат экономических наук, начальник отдела землеустройства, мониторинга земель и кадастровой оценки недвижимости Управления Росреестра по Воронежской области Калабухов Г.А.