

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

Агроинженерный факультет

Кафедра организации производства и предпринимательской деятельности в АПК

Утверждаю
Заведующий кафедрой



профессор К.С. Терновых
30.08.2017 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**по учебной дисциплине Б1.В.16 «Организация и управление
производством»**

для бакалавров агроинженерного факультета,

обучающихся по направления 35.03.06 «Агроинженерия» профиль
«Электрооборудование и электротехнологии в АПК» (прикладной
бакалавриат)

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

Индекс	Формулировка	Разделы дисциплины (темы)								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
ОК-3	Способность использовать основы экономических знаний в различных сферах деятельности	+	+	+	+	+	+			
ПК-12	Способность организовать работу исполнителей, находить и принимать решения в области организации и нормирования труда		+		+	+	+			
ПК-14	Способность проводить стоимостную оценку производственных ресурсов и применять элементы экономического анализа в практической деятельности			+	+	+	+	+	+	+
ПК-15	Готовность систематизировать и обобщать информацию по формированию ресурсов предприятия				+	+	+	+	+	+

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 4-х балльной шкале	Неудовлетворительно	Удовлетворительно	хорошо	отлично

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.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОК-3	Знать: - новые методы исследования; научный и научно-производственный профиль своей профессиональной деятельности; - компьютерные технологии, основные направления их использования в профессиональной, научной и педагогической деятельности, современные	1-6	Формирование способности использования потенциала студента для получения знаний о методах исследования; применение им в своей деятельности компьютерных технологий.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i>

	<p>средства обработки информации, глобальные информационные системы, экспертные системы, компьютерные сети, системы автоматизированного управления.</p>							
ПК-12	<p>Знать: - основные виды организационно-управленческих решений и особенности их применения, в том числе в области организации и нормирования труда.</p>	4-6	<p>Приобретение базовых знаний по применению организационно-управленческих решений в управленческой деятельности.</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>Устный опрос, тестирование</p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i></p>
ПК-14	<p>Знать: процедуру</p>	4-9	<p>Сформированные знания о процедуре</p>	<p>Лекции, практические занятия,</p>	<p>Устный опрос, тестирование</p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из</i></p>	<p><i>Задания из разделов</i></p>

	подготовки для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия решений на уровне предприятия.		подготовки решений на уровне предприятия.	самостоятельная работа		<i>Тесты из задания 3.3</i>	<i>задания 3.3</i>	<i>3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i>
ПК-15	Знать: возможные источники информации для получения необходимой информации, ее систематизации и проведения необходимых экономических расчетов..	<i>4-9</i>	Способность самостоятельно определять источники информации (внешние и внутренние) для проведения необходимых экономических расчетов.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	Устный опрос, тестирование	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из задания 3.3</i>

2.3 Промежуточная аттестация

Код	Планируемые результаты	Технология формирования	Форма оценочного средства (контроля)	№Задания		
				Пороговый уровень (удовл.)	Повышенный уровень (хорошо)	Высокий уровень (отлично)
ОК-3	<p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - совершенствовать и развивать свой интеллектуальный и общекультурный уровень; - самостоятельно осваивать новые методы исследования, изменять научный и научно-производственный профиль своей профессиональной деятельности; - применять компьютерные технологии, глобальные информационные системы и системы автоматизированного управления в профессиональной деятельности на продвинутом уровне. 	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i></p> <p><i>Тесты из задания 3.3</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i></p> <p><i>Тесты из задания 3.3</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i></p> <p><i>Тесты из задания 3.3</i></p>

<p>Иметь навыки: навыками совершенствования и развития интеллектуального и общекультурного уровня; - навыками самостоятельного освоения новых методов исследования, и изменения научного и научно-производственного профиля своей профессиональной деятельности; - компьютерными технологиями в качестве уверенного пользователя.</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>экзамен</p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i></p>
<p>Знать: - новые методы исследования; научный и научно-производственный профиль своей профессиональной деятельности; - компьютерные технологии, основные направления их использования в профессиональной, научной и педагогической деятельности, современные средства обработки</p>	<p>Лекции, практические занятия, самостоятельная работа</p>	<p>экзамен</p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i></p>	<p><i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i></p>

	информации, глобальные информационные системы, экспертные системы, компьютерные сети, системы автоматизированного управления.					
ПК-12	Уметь: - принимать организационно-управленческие решения и нести за них ответственность, в том числе в области организации и нормирования труда.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>
	Иметь навыки: - навыками организации работы исполнителей по подготовке заданий и показателей развития хозяйствующих субъектов, в том числе области организации и нормирования труда.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>
	Знать: - основные виды организационно-управленческих решений и особенности их применения, в том числе в области организации и нормирования труда.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из-задания 3.3</i>

ПК-14	Уметь: - готовить аналитические материалы для оценки мероприятий в области принятия решений на уровне предприятия.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>
	Иметь навыки: - навыками подготовки аналитических материалов для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия стратегических решений на уровне предприятия; составления экономических разделов планов предприятий и организаций..	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>
	Знать: процедуру подготовки для оценки мероприятий в области экономической политики и принятия решений на уровне предприятия	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>
ПК-15	Уметь: - находить, анализировать и оценивать источники информации по формированию и использованию ресурсов для проведения экономических	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2</i> <i>Тесты из-задания 3.3</i>

	расчетов.					
	Иметь навыки: - навыками анализа различных источников информации для проведения экономических расчетов.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из- задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из- задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из- задания 3.3</i>
	Знать: - возможные источники информации для получения необходимой информации, ее систематизации и проведения необходимых экономических расчетов.	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа	экзамен	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из- задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из- задания 3.3</i>	<i>Задания из разделов 3.1-3.2 Тесты из- задания 3.3</i>

2.4 Критерии оценки на экзамене

Оценка экзаменатора, уровень	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)
«отлично», высокий уровень	<i>Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи повышенной сложности, свободно использовать справочную литературу, делать обоснованные выводы</i>
«хорошо», повышенный уровень	<i>Обучающийся показал прочные знания основных положений учебной дисциплины, умение самостоятельно решать конкретные практические задачи, предусмотренные рабочей программой, ориентироваться в рекомендованной справочной литературе, умеет правильно оценить полученные результаты.</i>
«удовлетворительно», пороговый уровень	<i>Обучающийся показал знание основных положений учебной дисциплины, умение получить с помощью преподавателя правильное решение конкретной практической задачи из числа предусмотренных рабочей программой, знакомство с рекомендованной справочной</i>
«неудовлетворительно»,	<i>При ответе обучающегося выявились 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</i>

2.5 Критерии оценки устного опроса

Оценка	Критерии
«отлично»	<i>выставляется обучающемуся, если он четко выражает свою точку зрения по рассматриваемым вопросам, приводя соответствующие примеры</i>
«хорошо»	<i>выставляется обучающемуся, если он допускает отдельные погрешности в ответе</i>
«удовлетворительно»	<i>выставляется обучающемуся, если он обнаруживает пробелы в знаниях основного учебно-программного материала</i>
«неудовлетворительно»	<i>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</i>

2.6 Критерии оценки тестов

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

2.7 Допуск к сдаче зачета

Не предусмотрен.

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 экзамену

Вопросы к экзамену по дисциплине «Организация и управление производством»

1. Предмет, методы и задачи курса «Организация и управление производством»
2. Место и роль сельского хозяйства в системе АПК
3. Законодательные основы функционирования предприятий в АПК
4. Типы специализированных сельскохозяйственных предприятий
5. Межхозяйственные и агропромышленные формирования в сельском хозяйстве
6. Понятие средств производства на сельскохозяйственном предприятии и их классификация
7. Источники образования и воспроизводства основных и оборотных средств на

предприятия

8. Моральный и физический износ основных средств
9. Земля, как основное и специфическое средство производства
10. Показатели оснащенности и эффективности использования основных средств производства.
11. Материально-техническая база сельскохозяйственных предприятий
12. Принципы оперативного и долгосрочного планирования развития. Виды планов.
13. Основные положения планирования развития растениеводческих отраслей. Интенсивные и ресурсосберегающие технологии возделывания сельскохозяйственных культур.
14. Системы земледелия. Особенности эколого-ландшафтной системы земледелия.
15. Основные положения планирования развития животноводческих отраслей. Промышленные технологии производства животноводческой продукции.
16. Особенности и принципы организации производства в сельском хозяйстве в рыночных условиях.
17. Организация производства растениеводческой продукции.
18. Организация производства скотоводческой продукции.
19. Организация производства свиноводческой продукции.
20. Организация производства овцеводческой продукции.
21. Организация производства птицеводческой продукции
22. Показатели экономической эффективности работы предприятия.
23. Роль и место энерготехнической службы на предприятии при производстве продукции растениеводства.
24. Задачи сельского электроснабжения.
25. Значение электрификации и автоматизации производственных процессов в отраслях животноводства.
26. Электрификация зернотоков, элеваторов, складского хозяйства и подсобных производств.
27. Значение электрификации и автоматизации производственных процессов в тепличном овощеводстве.
28. Методика расчета потребности в электроэнергии для выполнения рабочих процессов в растениеводстве.
28. Значение электрификации и автоматизации рабочих процессов при заготовке, хранении и раздаче кормов.
30. Источники электроснабжения сельскохозяйственных предприятий.
31. Категории потребителей электрической энергии и основные требования по обеспечению надежности электроснабжения.
32. Показатели качества электрической энергии.
33. Организационно-технические мероприятия по повышению надежности электроснабжения сельских потребителей.
34. Экономическое обоснование мероприятий по повышению надежности эксплуатации средств электроснабжения.
35. Организационно-технические мероприятия по снижению потерь электроэнергии в сельскохозяйственном производстве.
36. Экономическая плотность тока и экономические интервалы нагрузки.
37. Состав и структура энергетического хозяйства на сельскохозяйственном предприятии.
38. Организация энерготехнической службы на сельскохозяйственном предприятии.
39. Обоснование штатной численности работников электротехнической службы и организация оплаты труда электриков.
40. Порядок учета наличия, балансовой стоимости энергетических средств. Виды износа энергетических средств.
41. Методика определения потребности в электроэнергии для производственной

деятельности предприятия.

42. Методика калькуляции себестоимости 1 кВт/ч на предприятия.
43. Экономическая оценка систем электроснабжения предприятия.
44. Предприятия и организации по электроснабжению сельхоз потребителей.
45. Методика планирования проведения работ энергетической службой на предприятии.
46. Оплата труда электротехнического персонала при монтаже, ремонте и ТО электротехнического оборудования.
47. Содержание договора электроснабжения физических лиц.
48. Содержание договора электроснабжения юридических лиц.
49. Организация учета и контроля за использованием электроэнергии на предприятиях.
50. Расчет потребности в капитальных вложениях для электрификации и автоматизации производственных процессов.
51. Расчет эксплуатационных издержек и приведенных затрат для автоматизированных процессов.
52. Расчет показателей экономической эффективности автоматизации производственных процессов.
53. Расчет электрических сетей по экономическим показателям.
54. Основные положения методики расчета СЭСР по заданным критериям.
55. Расчет потребности в капитальных вложениях на строительство ЛЭП.
56. Расчет эксплуатационных издержек и приведенных затрат при строительстве ЛЭП.
57. Методика расчета годового экономического эффекта и дисконтированного дохода от эксплуатации электрической сети.
58. Методика расчета показателей экономической эффективности строительства и эксплуатации ЛЭП.
59. Методика расчета потерь электроэнергии в сетях и основные мероприятия по снижению потерь и убытков на предприятиях.
60. Показатели оснащенности и эффективности использования энергетических мощностей на предприятии.

3.1 Вопросы к зачету

Не предусмотрены

3.3 Тестовые задания

Тестовые вопросы по курсу «Организация и управление производством»

1. Организация сельскохозяйственного производства предусматривает:
 - a) осуществление системы мер по эффективному использованию земли, технических и материально-производственных ресурсов
 - b) осуществление системы мер для эффективной работы сельскохозяйственного предприятия
 - c) осуществление системы мер по эффективному использованию трудовых и финансовых ресурсов
 - d) осуществление системы мер для оптимизации производственного процесса

е) осуществление системы мер для эффективного планирования работы сельскохозяйственного предприятия

2. Основная задача науки «Организация сельскохозяйственного производства» – это...

а) разработка научных положений и практических рекомендаций по рациональному построению сельскохозяйственных предприятий

б) рациональное использование ресурсного потенциала предприятия

с) разработка технических, технологических и организационно-экономических мер для оптимизации производственного процесса сельскохозяйственных предприятий

д) анализ, планирование сельскохозяйственного производства и организация контроля за деятельностью сельскохозяйственного производства на предприятиях

3. Какими методами экономических исследований используется наука «Организация сельскохозяйственного производства»:

а) монографический

б) балансовый

с) экспериментальный

д) метод математического моделирования

е) нормативный

4. По виду организации хозяйственные товарищества бывают:

а) полные

б) с ограниченной ответственностью

с) закрытого типа

д) на праве хозяйственного ведения

е) на вере

5. Отличительным признаком общества с дополнительной ответственностью является...

а) ответственность своим вкладом и имуществом по долгам предприятия

б) отсутствие прав собственности у юридических лиц на закрепляемое за ними имущество

с) обязательное трудовое участие его членов в совместной производственной деятельности

д) неделимость имущества между работниками на вклады, доли или паи

е) согласие всех участников при совместном ведении дел для совершения каждой сделки

6. Укажите виды экономического анализа:

а) сравнительный анализ

б) балансовый анализ

с) анализ математической статистики

д) анализ цепных подстановок

7. Какие вопросы решаются в проекте землеустройства сельскохозяйственных предприятий:

а) изменение границ и размеров сельскохозяйственных предприятий

-
- b) организация угодий и севооборотов
 - c) водохозяйственное и дорожное строительство
 - d) образование новых землепользований
 - e) размещение земельных массивов производственных подразделений и хозяйственных центров

8. Укажите методы прогнозирования:

- a) экспертный
- b) экстраполяции
- c) вариантный
- d) нормативно-ресурсный
- e) программно-целевой

9. Укажите методы планирования:

- a) экспертный
- b) экстраполяции
- c) вариантный
- d) нормативно-ресурсный
- e) программно-целевой

10. Какие из ниже приведенных утверждений верно:

a) программно-целевой метод планирования предполагает выбор реально поставленной цели и разработка под нее нескольких вариантов развития предприятия

b) программно-целевой метод планирования предполагает разработку натуральных и стоимостных балансов

c) программно-целевой метод планирования предполагает разработку различных вариантов элементов производства, материально-денежных затрат и др.

d) программно-целевой метод планирования предполагает широкое применение методов математической статистики, экономико-математических моделей и др.

e) программно-целевой метод планирования предполагает экономическую оценку производственного потенциала хозяйства по основным факторам процесса производства

11. Выберите план, относящийся к перспективному:

- a) план организационно-хозяйственного устройства
- b) план прогнозных значений технико-экономических показателей
- c) производственный план внутрихозяйственных подразделений
- d) бизнес-план
- e) технологический рабочий план по периодам работ

12. Какие существуют формы специализации предприятий:

- a) территориальная
- b) общехозяйственная
- c) внутрихозяйственная
- d) межотраслевая
- e) внутриотраслевая

13. Какие разделы входят в бизнес-план:

- a) Возможности сельскохозяйственного предприятия
- b) Краткая характеристика сельскохозяйственного предприятия
- c) Краткая характеристика рынков сбыта (характеристика конкурентов)
- d) Производственный план
- e) Оценка рисков
- f) План инвестиций

14. Какие факторы оказывают влияние на размеры сельскохозяйственных предприятий:

- a) природные
- b) демографические
- c) организационные
- d) технические
- e) экономические

15. На каких принципах должна осуществляться научная организация труда:

- a) оптимальности
- b) гарантированности
- c) комплексности
- d) равномерности
- e) гуманности

16. Какие формы разделения труда. Вы знаете:

- a) простое разделение
- b) функциональное разделение
- c) профессиональное разделение
- d) комплексное разделение
- e) технологическое разделение

17. Какие принципы рациональной организации трудовых процессов. Вы знаете:

- a) принцип оптимальности
- b) принцип экономической эффективности
- c) принцип научности
- d) принцип равномерности
- e) принцип непрерывности

18. Какие из ниже приведенных утверждений верно:

a) норма выработки – это количество работы, которое должно быть выполнено одним или несколькими исполнителями за единицу рабочего времени

b) норма выработки – это количество рабочего времени, требуется для выполнения комплекса взаимосвязанных работ

c) норма выработки – это количество объектов, закрепляемых для обслуживания за одним или несколькими работниками

d) норма выработки – это количество рабочего времени, необходимое для выполнения единицы работы

-
19. Какие элементы входят в нормируемое рабочее время:
- простой по техническим причинам
 - перерывы на отдых и личных надобностей исполнителя
 - вспомогательная работа
 - время случайной работы
 - подготовительно-заключительная работа
20. Какой способ определения потребности в рабочей силе применяется в перерабатывающей отрасли производства:
- по годовым нормам затрат труда
 - нормативный
 - графический
 - балансовый
 - табличный
21. Какой способ определения потребности в рабочей силе применяется в растениеводстве:
- графический
 - нормативный
 - по годовым затрат труда
 - балансовый табличный
22. Какие существуют формы основной оплаты труда:
- прямая неограниченная
 - сдельная
 - аккордная
 - повременная
 - прогрессивная
23. Тарифная система оплаты труда - это:
- совокупность нормативных материалов, определяющих уровень оплаты труда работников с учетом квалификации и условия производства
 - перечень работ с указанием разрядов тарифной сетки, к которым они относятся
 - размер оплаты труда работника за единицу рабочего времени
 - шкала тарифных разрядов и тарифных коэффициентов, характеризующих соотношение оплаты труда в зависимости от уровня квалификации работников
24. Сколько разрядов включает в себя единая тарифная сетка:
- 18
 - 12
 - 14
 - 15
 - 20
25. Какие существуют доплаты и надбавки трактористам-машинистам:
- за двухсменную работу
 - надбавки за работу по защите растений
 - за классность

-
- d) за стаж работы по специальности
 - e) за экономию прямых затрат и за продукцию

26. Какие мероприятия входят в систему земледелия:

- a) технологические
- b) мелиоративные
- c) организационные
- d) технические
- e) агротехнические

27. Какие существуют технологические карты на возделывание сельскохозяйственных культур:

- a) типовые
- b) нормативные
- c) перспективные
- d) прогрессивные
- e) оперативные

28. На какие виды подразделяются производственные процессы по назначению на перерабатывающем предприятии:

- a) контрольные операции
- b) вспомогательные операции
- c) основные операции
- d) перемещающие (транспортные) операции
- e) обслуживающие операции

29. Производственный процесс на перерабатывающем предприятии - это:

a) совокупность разнообразных, но связанных между собой технологических, трудовых, вспомогательных и обслуживающих процессов, обеспечивающих превращение сырья в готовую продукцию

b) совокупность разнообразных технологических, вспомогательных и обслуживающих процессов, обеспечивающих превращение сырья в готовую продукцию

c) совокупность разнообразных, но связанных между собой технологических, вспомогательных и обслуживающих процессов, обеспечивающих превращение сырья в готовую продукцию

d) процесс, связанный с непосредственным превращением сырья в готовую продукцию

30. Какие существуют принципы организации производственного процесса на перерабатывающем предприятии:

- a) пропорциональности
- b) параллельности
- c) непрерывности
- d) научности
- e) ритмичности

31. Какие существуют виды производств:

- a) крупные
- b) единичное

- c) массовое
- d) мелкое
- e) серийное

32. Какие обслуживающие производства существуют в сельском хозяйстве:

- a) электрохозяйство
- b) транспортное хозяйство
- c) нефтехозяйство
- d) ремонтное хозяйство
- e) коммунальное хозяйство

33. Укажите признаки производственного потока:

- a) разделение общего процесса производства на отдельные составные части
- b) закрепление каждой операции и частичного процесса производства за отдельной машиной, рабочим местом или группой однотипных машин и рабочих мест
- c) одновременное параллельное выполнение на машинах и рабочих местах операций, составляющих процесс производства данного продукта
- d) расположение машин, групп однотипного оборудования и рабочих мест в порядке последовательности выполнения отдельных операций по ходу производственного процесса

34. Укажите группы сельского предпринимательства:

- a) единоличные предприятия
- b) партнерства (товарищества)
- c) кооперативы
- d) акционерные общества (корпорации)
- e) государственные и муниципальные предприятия

35. Что представляет из себя предпринимательская деятельность в области переработки сельскохозяйственной продукции в настоящее время:

- a) переработка, осуществляемая специализированными предприятиями
 - b) переработка, осуществляемая промышленными предприятиями
 - c) переработка, осуществляемая государственными предприятиями
- переработка, осуществляемая на сельскохозяйственных комбинатах

36. : По какой формуле определяются приведенные затраты?

- f) $Z_{пр} = I_{эксп} + (K_0 \times E_n)$
- g) $Z_{пр} = I_{эксп} - K_0$
- h) $Z_{пр} = E_n \times I_{эксп}$
- i) $Z_{пр} = K_0 - I_{эксп}$

37. По какой формуле определяется электроемкость производства единицы продукции (ЭЛё) ?

- a) $\text{ЭЛё} = Z_{эксп} + K_0$
- b) $\text{ЭЛё} = W_{эл} \times E_n$
- c) $\text{ЭЛё} = W_{эл} / Q$
- d) $\text{ЭЛё} = \Pi / Q$

-
38. Что показывает коэффициент эффективности инвестиций (Ен) ?
- Срок окупаемости вложений
 - Сколько прибыли будет получено на 1 руб. инвестиций за год
 - Сколько инвестиций необходимо для получения 1 руб. прибыли
 - Точку безубыточности вложения инвестиций
39. Какие доплаты и премии может получить электромонтер на предприятии?:
- За звание «Мастер животноводства», «Мастер растениеводства»
- За классность и выслугу, за простой, за экономию электроэнергии закрытого типа
- За перевыполнение установленного задания сверхурочную работу
 - на вере
 - За безаварийность на производстве, за стаж работы, за работу в ночное время
40. Как рассчитать количество часов работы кормоцеха для приготовления кормов ?
- Объем работ разделить на часовую производительность цеха
 - Объем работ умножить на часовую производительность цеха
 - Мощность двигателей умножить на объем работ
 - Объем работ разделить на мощность двигателей
41. При каких условиях на предприятие энергослужбу возглавляет Главный инженер-энергетик?:
- При потреблении за год более 1,5 млн. кВт-ч электроэнергии
 - При наличии РММ
 - При числе работников на предприятии более 250 чел.
 - При наличии животноводческого комплекса
42. Какова плановая нагрузка на одного электромонтера на сельскохозяйственном предприятии?
- Более 20 электродвигателей
 - Не менее 1500 га пашни
 - 350 тыс. кВт-ч потребленной электроэнергии
 - Более 200 коров
43. По каким показателям определяется число монтеров в электрослужбе на сельскохозяйственном предприятии?:
- По числу электродвигателей
 - По протяженности ЛЭП
 - По количеству потребленной электроэнергии
 - По числу электроустановок

3.4 Реферат

Нет.

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

- 4.1 Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся П ВГАУ 1.1.01 – 2017,
Положение о фонде оценочных средств П ВГАУ 1.1.13 – 2016**

4.2 Методические указания по проведению текущего контроля

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