

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО Донской ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР и ЦТ
Ширяев С.Г.
«29» августа 2023 г.
М.П.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Технологическая практика (расчетно-экономическая)

Направление подготовки 35.03.04 Агрономия
Направленность программы Агробизнес
Форма обучения Очная, заочная

Программа разработана:

Салтанова А.Г. _____ доцент канд. экон. наук _____
(подпись) (должность) (степень) (звание)

Рекомендовано:

Заседанием кафедры *Экономики и товароведения*
протокол заседания от 28.08.2023г. №1 _____ Зав. кафедрой Бунчиков О.Н.
(подпись)

п. Персиановский, 2023 г.

1. ВИД ПРАКТИКИ, СПОСОБ И ФОРМА ЕЕ ПРОВЕДЕНИЯ

Вид	Производственная
Тип	Технологическая практика (расчетно-экономическая)
Способ проведения	Стационарная, выездная
Форма проведения	дискретная

2. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Планируемые результаты освоения образовательной программы бакалавриата направления **35.03.04 Агрономия, направленность Агробизнес:**

Профессиональные компетенции (ПК): ПК-2.1; ПК-2.4; ПК-2.6; ПК-2.9; ПК-2.10

ПК-2 - Способен рассчитывать и анализировать финансово-экономические показатели деятельности организации, определять резервы роста и результативности, а также планировать и обосновывать мероприятия по управлению затратами и финансовыми ресурсами в агробизнесе.

Индикаторы достижения компетенции:

- Рассчитывает и анализирует финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, формирует и проверяет производственные планы (ПК-2.1);
- Применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий (ПК-2.4);
- Анализирует и интерпретирует финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений (ПК-2.6);
- Применяет методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур (ПК-2.9);
- Учитывает технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития (ПК-2.10).

Планируемые результаты обучения по Технологической практике, характеризующие этапы формирования компетенций, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы по направлению подготовки 35.03.04. Агрономия, направленность программы Агрономия представлены в таблице.

Планируемые результаты обучения (этапы формирования компетенций)	Компетенция
Знание	
- современных информационных правил, технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; методов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской информации, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; основ применения методов учета и анализа показателей деятельности	ПК-2.1; ПК-2.4; ПК-2.6; ПК-2.9; ПК-2.10

<p>организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; знание методов решения задач в ведении агробизнеса; знание технологических и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса</p>	
<p>Умение</p>	
<p>- использовать и выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса и технологические и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса</p>	<p>ПК-2.1; ПК-2.4; ПК-2.6; ПК-2.9; ПК-2.10</p>
<p>Навык и/или опыт деятельности</p>	
<p>- владеть навыками применения современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать решения задач актуальные методы в ведении агробизнеса; технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития агробизнеса</p>	<p>ПК-2.1; ПК-2.4; ПК-2.6; ПК-2.9; ПК-2.10</p>

3. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ В НЕДЕЛЯХ

Очная форма:

Объем практики –3 зачетные единицы, 108 часов.

Продолжительность практики – 2 недели.

Практика проходит на 4 курсе во 7 семестре

Заочная форма:

Объем практики –3 зачетные единицы, 108 часов.

Продолжительность практики – 2 недели.

Практика проходит на 5 курсе во 9 семестре

4.СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

№ п/п	Содержание практики
1	Подготовительный этап: Ознакомление с программой практики; Знакомство с задачами и организацией практики, конкретными требованиями к выполнению программы практики, сроками выполнения учебных заданий на каждом из этапов; Ознакомление с техникой безопасности во время прохождения технологической практики;
2	Основной этап: Совместная работа со специалистами различных подразделений предприятия Расчет и анализ финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, формирует и проверяет производственные планы Учет технологических и организационно-экономических условий производства для формирования перспективных планов развития Разработка мероприятий по охране труда и безопасности жизнедеятельности
3	Заключительный этап: Сбор материалов, подготовка и оформление отчета. Сдача и защита отчета по технологической практике.

5. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Студент должен предоставить по итогам практики:

1. Отчет по практике, подписанный студентом, содержащий анализ проделанной работы, выводы по прохождению практики.

3. Отзыв руководителя практики.

Письменный отчёт должен содержать следующие структурные элементы: введение, основную часть, заключение, приложения.

Во *введении* формулируются цели и задачи практики, указывается место и время ее проведения.

В *основной части* излагаются результаты выполнения видов работ, предусмотренных программой практики.

Проведение сопутствующих наблюдений и учетов: выбор объектов исследования (расчетной разработки) и исследуемых (разрабатываемых) показателей, определение сроков проведения исследований (выполнения разработки) и составление календарного плана проведения наблюдений и учетов, выбор методов исследования (выполнения разработки), изучение влияния погодных и климатических факторов на сельскохозяйственные культуры.

Знакомство с основными производственными технологиями.

Совместная работа со специалистами различных подразделений предприятия .

Расчет и анализ финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, формирует и проверяет производственные планы

Учет технологических и организационно-экономических условий производства для формирования перспективных планов развития

Разработка мероприятий по охране труда и безопасности жизнедеятельности: мероприятия по охране труда оформляются разделом в коллективном договоре и соглашении по охране труда с учетом предложений территориальной службы Роструда и других федеральных органов надзора, работодателей, работников, состоящих с работодателями в трудовых отношениях, и иных уполномоченных работниками представительных органов на основе анализа причин производственного травматизма и профессиональных заболеваний, по результатам экспертизы технического состояния производственного оборудования.

Заключение должно содержать: оценку полноты решения поставленных задач; рекомендации по преодолению проблем, возникших в ходе прохождения практики.

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ПРАКТИКЕ

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

Номер/ индекс компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате прохождения практики обучающиеся должны:		
		I этап Знать	II этап Уметь	III этап Навык и (или) опыт деятельности
ПК-2.	Способен рассчитывать и анализировать финансово-экономические показатели деятельности организации, определять резервы роста и результативности, а также планировать и обосновывать мероприятия по управлению затратами и финансовыми ресурсами в агробизнесе	современных информационных правил, технологий и программных средств, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее	- использовать и выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и	владеть навыками применения современных информационных технологий и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности

		<p>повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; методов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской информации, содержащаяся в отчетности организации для принятия управленческих решений; основ применения методов учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; знание методов решения задач в ведении агробизнеса; знание технологических и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса</p>	<p>выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащаяся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса и технологические и организационно-экономические условия производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса</p>	<p>производства и выявлять резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащаяся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса; технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития агробизнеса</p>
--	--	--	---	--

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

Результат обучения по практике	Критерии и показатели оценивания результатов обучения			
	не зачтено	зачтено		
<p>I этап</p> <p>- Знать современные информационные правила, технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе</p>	<p>- Фрагментарные знания современные информационные правила, технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе инновационных технологий; методов</p>	<p>- Неполные знания современные информационные правила, технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее</p>	<p>- Сформированные, но содержащие отдельные пробелы знания современные информационные правила, технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применяет методики определения экономической эффективности производства и</p>	<p>- Сформированные и систематические знания современные информационные правила, технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее</p>

<p>внедрения инновационных технологий; методов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской информации, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; основ применения методов учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозйственных культур; знание методов решения задач в ведении агробизнеса; знание технологических и организационно-экономических условий производств для формирования</p>	<p>анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской информации, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; основ применения методов учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозйственных культур; знание методов решения задач в ведении агробизнеса; знание технологических и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2) / Отсутствие знаний</p>	<p>повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; методов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской информации, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; основ применения методов учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозйственных культур; знание методов решения задач в ведении агробизнеса; знание технологических и организационно-экономических</p>	<p>выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; методов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской информации, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; основ применения методов учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозйственных культур; знание методов решения задач в ведении агробизнеса; знание технологических и организационно-</p>	<p>повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; методов анализа и интерпретации финансовой, бухгалтерской информации, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; основ применения методов учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозйственных культур; знание методов решения задач в ведении агробизнеса; знание технологических и организационно-экономических</p>
--	--	--	---	--

перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)		условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)	экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)	условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)
<p>II этап</p> <p>- Уметь использовать и выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования</p>	<p>- Фрагментарное умение использовать и выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования</p>	<p>- В целом успешное, но не систематическое умение использовать и выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность</p>	<p>- В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы умение использовать и выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность</p>	<p>Успешное и систематическое умение использовать и выбирать современные информационные технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и</p>

и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов	и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов	организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для	организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для	систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки
---	---	---	---	--

<p>материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса и технологические и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p>	<p>материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса и технологические и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2) / Отсутствие умений</p>	<p>разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса и технологические и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p>	<p>разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса и технологические и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p>	<p>нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать варианты возможные к применению при решении задач в ведении агробизнеса и технологические и организационно-экономических условий производств для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p>
---	---	---	---	--

<p>III этап</p> <p>Владеть навыками применения современных информационных технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявлять резервы ее</p>	<p>Фрагментарное применение навыков применения современных информационных технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности производства и выявлять резервы ее</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков владеть навыками применения современных информационных технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков владеть навыками применения современных информационных технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности</p>	<p>В целом успешное, но не систематическое применение навыков владеть навыками применения современных информационных технологии и программные средства, в том числе отечественного производства для проведения расчета показателей; продвинутые инструменты расчета и анализа финансово-экономически показателей, характеризующих деятельность организации, правил и систем формирования и проверки производственных планов; цифровые программные средства и продвинутые методы обработки данных; применять методики определения экономической эффективности</p>
---	---	---	---	---

<p>повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать решения задач актуальные методы в ведении агробизнеса; технологические и</p>	<p>повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать решения задач актуальные методы в ведении агробизнеса; технологические и</p>	<p>производства и выявлять резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать решения задач актуальные методы в</p>	<p>производства и выявлять резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать решения задач актуальные методы в</p>	<p>производства и выявлять резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий; анализировать и интерпретировать финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений; применять методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур; использовать решения задач актуальные методы в</p>
--	--	--	--	--

<p>организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p>	<p>организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p> <p style="text-align: center;">/ Отсутствие навыков</p>	<p>ведении агробизнеса; технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p>	<p>ведении агробизнеса; технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p>	<p>ведении агробизнеса; технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития агробизнеса (ПК-2)</p>
--	---	---	---	---

Компетенции на различных этапах их формирования оцениваются шкалой - «зачтено», «не зачтено».

6.3 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 Задания для подготовки к зачету ПК-2

1. Понятие оценочной деятельности, предмет, объекты и субъекты оценочной деятельности.
2. Правовые основы оценочной деятельности. Закон РФ «Об оценочной деятельности в РФ», его основные положения.
3. Направления оценочной деятельности. Саморегулирование оценочной деятельности.
4. Агробизнес как объект оценки.
5. Предприятие как организационно-экономическая форма существования агробизнеса.
6. Цели оценки стоимости агробизнеса.
7. Факторы, влияющие на стоимость агробизнеса.
8. Принципы оценки агробизнеса: принципы пользователя предприятием.
9. Принципы, связанные с эксплуатацией собственности.
10. Принципы, связанные с внешней рыночной средой.
11. Принцип наилучшего и наиболее эффективного использования.
12. Стандарты стоимости агробизнеса и виды стоимости.
13. Анализ финансовых коэффициентов.
14. Анализ финансовой отчетности.
15. Комплексный финансовый анализ.
16. Подходы к оценке агробизнеса: общая характеристика затратного (имущественного) подхода и сравнительная характеристика его методик.
17. Подходы к оценке агробизнеса: общая характеристика доходного подхода и сравнительная характеристика его методик.
18. Подходы к оценке агробизнеса: общая характеристика сравнительного подхода и сравнительная характеристика его методик.
19. Сравнительный подход: метод рынка капитала и метод компании-аналога.
20. Сравнительный подход: понятие валовых рентных мультипликаторов, их виды и использование в оценке агробизнеса.
21. Сравнительный подход: метод сделок.
22. Сравнительный подход: метод отраслевых коэффициентов.
23. Понятие риска и неопределенности, виды рисков в оценке агробизнеса.
24. Учет рисков в оценке агробизнеса.
25. Понятие систематического и несистематического риска, измерение систематического риска.
26. Модель оценки капитальных активов (САРМ) и использование бета-коэффициента для расчета ожидаемой ставки дохода.
27. Прямая оценка рынка ценных бумаг.
28. Метод оценки капитальных активов для закрытых компаний.
29. Доходный подход: метод дисконтирования денежного потока.

Профессиональные (ПК): ПК-2 - Способен рассчитывать и анализировать финансово-экономические показатели деятельности организации, определять резервы роста и результативности, а также планировать и обосновывать мероприятия по управлению затратами и финансовыми ресурсами в агробизнесе.						
ПК-2.1 Рассчитывает и анализирует финансово-экономические показатели, характеризующие деятельность организации, формирует и проверяет производственные планы						
Технологическая практика (расчетно-экономическая)	<i>Задания закрытого типа:</i>					
	<p>1. Что означает уровень интенсивности в сельском хозяйстве?:</p> <p>а) это количество внесенных на 1 га пашни органических и минеральных удобрений;</p> <p>б) это сумма затрат живого и общественного труда на 1 га с.-х. угодий;</p> <p>в) это сумма условных эталонных га на 1 га пашни;</p> <p>г) это сумма основных производственных фондов и оборотных средств на 1 га с.-х. угодий;</p> <p>д) это отработано на 1 га с.-х. угодий человек-часов.</p> <p><i>Правильный ответ: б</i></p>					
	<p>2. Трудоемкость продукции определяется как:</p> <p>а) отношение затрат труда к произведенной продукции;</p> <p>б) отношение затрат труда к площади посева;</p> <p>в) отношение всех затрат в денежном выражении на затраты труда;</p> <p>г) отношение затрат труда к сумме валового дохода;</p> <p>д) отношение затрат труда к объему реализованной продукции.</p> <p><i>Правильный ответ: а</i></p>					
	<p>3. Фондовооруженность труда это:</p> <p>а) сумма оборотных фондов в расчете на 1-го работника;</p> <p>б) сумма фондов обращения в расчете на 1-го работника;</p> <p>в) это отношение стоимости основных средств предприятия к средней годовой списочной численности работников;</p> <p>г) это сумма основных и оборотных фондов на 1-го работника;</p> <p>д) это сумма активных средств производства на 1-го работника.</p> <p><i>Правильный ответ: в</i></p>					
	<p>4. Какие цены наиболее распространены в рыночных условиях?:</p> <p>а) закупочные;</p> <p>б) лимитные;</p> <p>в) сопоставимые;</p> <p>г) договорные;</p> <p>д) международные.</p> <p><i>Правильный ответ: г</i></p>					
	<p>5. Установить соответствие рентабельности с формулами их расчета:</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">1) Рентабельность активов предприятия</td> <td style="width: 50%;">а) Прибыль от продаж за расчетный период/Выручка от продажи</td> </tr> <tr> <td>2) Рентабельность собственного капитала</td> <td>б) Прибыль от продаж за расчетный период/Средняя величина активов на последнюю дату</td> </tr> <tr> <td>3) Рентабельность продаж</td> <td>в) Прибыль от продаж за расчетный период/средняя стоимость собственного капитала</td> </tr> </table> <p><i>Правильный ответ: 1-Б, 2-В, 3-А</i></p>	1) Рентабельность активов предприятия	а) Прибыль от продаж за расчетный период/Выручка от продажи	2) Рентабельность собственного капитала	б) Прибыль от продаж за расчетный период/Средняя величина активов на последнюю дату	3) Рентабельность продаж
1) Рентабельность активов предприятия	а) Прибыль от продаж за расчетный период/Выручка от продажи					
2) Рентабельность собственного капитала	б) Прибыль от продаж за расчетный период/Средняя величина активов на последнюю дату					
3) Рентабельность продаж	в) Прибыль от продаж за расчетный период/средняя стоимость собственного капитала					
<p>6. Какой показатель рассчитывается при горизонтальном анализе</p> <p>а) удельного веса</p> <p>б) структуры</p> <p>в) темпа роста</p> <p><i>Правильный ответ: в</i></p>						

Задания открытого типа

1. Как рассчитывается валовая прибыль на предприятии:

Правильный ответ: Выручка – Себестоимость

2. Как изменяется объем реализованной продукции при ускорении оборачиваемости оборотных средств?

Правильный ответ: увеличивается.

3. Зависимость между прибылью от реализации продукции и ее себестоимостью отражает рентабельность _____:

Правильный ответ: продукции

4. Себестоимость продукции предыдущего года 10,7 млн. руб., отчетного - 11,7 млн. руб.

Товарная продукция предыдущего года 12,9 млн. руб., отчетного года 13,3 млн. руб.

Абсолютное изменение себестоимости продукции составит _____ млн. руб.

Правильный ответ: 1 млн. руб.

5. Как изменится запас финансовой прочности предприятия при уменьшении общей суммы постоянных затрат?

Ответ: возрастет

6. Как изменится критический объем продаж продукции при уменьшении постоянных затрат

Правильный ответ: уменьшится

12. Собственный капитал организации равен 8000 тыс. руб., долгосрочные обязательства составляют 2000 тыс. руб., величина краткосрочных обязательств - 12000 тыс. руб.; внеоборотные активы - 7000 тыс. руб. Определите величину собственного оборотного капитала.

Правильный ответ: 3 000 тыс. руб.

7. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных:

- выручка предприятия за отчетный год составила 499 630 тыс. руб.;

- валовой доход – 125 600 тыс. руб.;

- издержки обращения – 105 440 тыс. руб.;

- чистая прибыль – 13 750 тыс. руб.

- активы – 6 990 тыс. руб.;

- собственный капитал – 2 550 тыс. руб.

Рассчитать: рентабельность продукции

Правильный ответ:
$$R_{\text{прод}} = \frac{20160}{374\,030} \times 100 = 5,39 \%$$

8. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных:

- выручка предприятия за отчетный год составила 499 630 тыс. руб.;

- валовой доход – 125 600 тыс. руб.;

- издержки обращения – 105 440 тыс. руб.;

- чистая прибыль – 13 750 тыс. руб.

- активы – 6 990 тыс. руб.;

- собственный капитал – 2 550 тыс. руб.

Рассчитать: Рентабельность продаж

Правильный ответ:
$$R_{\text{пр}} = \frac{20160}{499\,630} \times 100 = 4,03 \%$$

9. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных:

- выручка предприятия за отчетный год составила 499 630 тыс. руб.;
- валовой доход – 125 600 тыс. руб.;
- издержки обращения – 105 440 тыс. руб.;
- чистая прибыль – 13 750 тыс. руб.
- активы – 6 990 тыс. руб.;
- собственный капитал – 2 550 тыс. руб.

Рассчитать: Рентабельность конечной деятельности

Правильный ответ: $R_{кд} = \frac{13\,750}{499\,630} \times 100 = 2,75 \%$

10. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных:

- выручка предприятия за отчетный год составила 499 630 тыс. руб.;
- валовой доход – 125 600 тыс. руб.;
- издержки обращения – 105 440 тыс. руб.;
- чистая прибыль – 13 750 тыс. руб.
- активы – 6 990 тыс. руб.;
- собственный капитал – 2 550 тыс. руб.

Рассчитать: Рентабельность активов

Правильный ответ: $R_A = \frac{13\,750}{6\,990} = 1,97 \text{ руб.}$

11. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных:

- выручка предприятия за отчетный год составила 499 630 тыс. руб.;
- валовой доход – 125 600 тыс. руб.;
- издержки обращения – 105 440 тыс. руб.;
- чистая прибыль – 13 750 тыс. руб.
- активы – 6 990 тыс. руб.;
- собственный капитал – 2 550 тыс. руб.

Рассчитать: Рентабельность собственного капитала

Правильный ответ: $R_{ск} = \frac{13\,750}{2\,550} = 5,39 \text{ руб.};$

12. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия – Фондоотдача, на основе следующих данных:

- выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.;
- чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.;
- среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.;
- средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.;
- сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.;
- фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

Правильный ответ: $\frac{154\,400}{16\,125} = 9,6$

ПК-2.4 Применяет методики определения экономической эффективности производства и выявляет резервы ее повышения, в том числе на основе внедрения инновационных технологий;

Технологическая практика (расчетно-

Задания закрытого типа:

1. Установите последовательность процессов определения целей и задач стратегии:
а) структурирование

экономическая)

- б) согласование
- в) формулирование
- г) фиксация

Правильный ответ: в, а, б, г

2. Фактор, оказывающий решающее значение на формирование различных вариантов стратегий:

- а) поставщики
- б) конкуренты
- в) основные характеристики продукта, отрасли
- г) технологии
- д) реализуемые или желаемые конкурентные преимущества
- е) потребители и их предпочтения
- ж) стратегический потенциал организации

Правильный ответ: е

3. При всех прочих благоприятных характеристиках проект будет принят к реализации только при выполнении следующего условия:

- а) наличие источников финансирования
- б) получение прибыли, обеспечивающей рентабельность инвестиций не ниже желательного для предприятия уровня
- в) государственная поддержка
- г) отсутствие конкурентов

Правильный ответ: б

4. Найти соответствие

- 1) Бизнес-планирование
- 2) Бизнес-идея
- 3) Презентация бизнес-плана

- а) идея нового продукта или услуги, технического, организационного или экономического решения
- б) краткое изложение основных положений бизнес-плана на переговорах с инвесторами и потенциальными партнерами
- в) самостоятельный вид плановой деятельности, которая непосредственно связана с предпринимательством

Правильный ответ: 1-в, 2-а, 3-б

5. Трудоемкость продукции определяется как:

- а) отношение затрат труда к произведенной продукции;
- б) отношение затрат труда к площади посева;
- в) отношение всех затрат в денежном выражении на затраты труда;
- г) отношение затрат труда к сумме валового дохода;
- д) отношение затрат труда к объему реализованной продукции.

Правильный ответ: а

6. Соотнесите понятия:

1.Принимательство	а) Вложение средств в экономику, обеспечивающее смену техники и технологии.
2. Бизнес	б) Это самостоятельная деятельность людей и их объединений на свой риск и под свою имущественную ответственность.
3. Инновация	в) Инициативная экономическая деятельность, осуществляется за свой счет на свой риск и под свою имущественную ответственность.

Правильный ответ: 1-б; 2-в; 3-а.

Задания открытого типа

1. Определите целесообразность вложения средств в инвестиционный проект путем определения доходности инвестиций. Инвестиции в нулевой год реализации проекта 600 тыс. руб.; результаты от реализации проекта за три года: 1 год – 210 тыс. руб., 2 – 220 тыс., 3 – 400 тыс. руб.

Правильный ответ: 230 тыс. руб.

Доходность проекта $(210 + 220 + 400) - 600 = 230$ тыс. руб.

2. Инвестиционный проект эффективен, если индекс доходности больше

Правильный ответ: единицы

3. Сколько единиц продукции (А) нужно продать, чтобы достичь уровня безубыточности (все затраты покрыты, прибыли нет), если в акционерном обществе производятся комплекты мебели при постоянных затратах на весь объем выпуска – 120 000 тыс. руб.? Имеются данные для единицы продукции: вклад в покрытие на единицу продукции – 20 тыс. руб.

Правильный ответ: 6000 ед.

$$120\,000 \text{ тыс. руб.} / 20 \text{ тыс. руб.} = 6000 \text{ ед}$$

4. Фермер, работая на своем участке, получает ежегодный доход в размере 1 млн. руб.

Рыночная стоимость земли, машин и оборудования фермера составляет 4 млн. руб.

Определить, чему равна ежегодная бухгалтерская и экономическая прибыль, если ставка банковского процента равна 10%, а совокупные ежегодные издержки на обработку земли – 500 тыс. руб.

Правильный ответ:

Бух. прибыль $= 1000 - 500 = 500$ тыс. руб.

*Экон. прибыль $= 1000 - (500 + 4000 * 0.1) = 100$ тыс. руб.*

5. Имеются три варианта вложения 500 млн руб. в производство автомобилей, радиоприемников и сахара с прибылью соответственно 200, 400 и 300 млн руб. в год. Кроме того, можно вложить средства в абсолютно надежные государственные облигации под 10% годовых. Какова экономическая прибыль наиболее выгодного производства?

*Правильный ответ: Внутренние затраты $= 500,0 * 10 = 50$ млн руб. Эконом. прибыль $= 400 - 50 = 350$ млн руб.*

6. . Фирма приняла решение вложить 500 тыс. руб. в производство микроволновых печей. Стоимость самого производства будет равна 200 тыс. руб. в год. Оценки показывают, что фирма ежемесячно сможет продавать микроволновых печей на сумму 225 тыс. руб. Будет ли выгодно фирме это производить?

Правильный ответ:

Годовые затраты фирмы $500 + 200 = 700$ тыс. руб.

*Годовая выручка $225 * 12 \text{ мес.} = 2700$ тыс. руб. Производство прибыльно.*

7. Через год после начала деятельности бухгалтерская прибыль предприятия составила 400 тыс. ден. ед., чистая экономическая прибыль – 150 тыс. ден. ед. Определите явные и неявные издержки предприятия, если известно, что совокупный доход предприятия – 900 тыс. ден. ед.

Правильный ответ:

Бухгалтерская прибыль $= 900 - x$, где x – явные издержки: $x = 900 - 400 = 500$ тыс. ден. ед.

Чистая экономическая прибыль $= 900 - (500 + y)$, где y – неявные издержки

$$150 = 900 - (500 + y)$$

$$900 - 150 - 500 = 250$$

8. Хозяйка цветочного магазина наняла продавца с окладом 20 тыс. ден. ед. Сумма ежегодной аренды – 8 тыс. ден. ед. в год. Она вложила в свое дело 40 тыс. ден. ед., лишившись 5 тыс. ден. ед. в год, которые она могла бы иметь при другом помещении капитала. Свой предпринимательский талант она оценивает в 12 тыс. ден. ед. в год. Определите величину бухгалтерских и экономических издержек.

Правильный ответ:

*Бухгалтерские издержки = 20 + 8 = 28 тыс. ден. ед.
 Экономические издержки = 28 + 5 + 12 + 30 = 75 тыс. ден. ед.*

9. Совокупный доход предприятия составляет 500 тыс. ден. ед. Предприятие платит зарплату работникам – 250 тыс. ден. ед. Кроме того, затраты на сырье и материалы составляют 70 тыс. ден. ед. Неявные издержки пред- . . 49 приятия составляют 100 тыс. ден. ед. Определите бухгалтерскую и чистую экономическую прибыль предприятия.

Правильный ответ: Бухгалтерская прибыль = 500 – (250 + 70) = 180 тыс. ден. Ед

10. Единственный продавец офисной техники в городе может продать 10 принтеров в месяц по цене 25000 рублей или 11 принтеров по цене 24000 рублей. Тогда, предельный доход (дополнительный) от продажи 11 единицы товара составит _____ руб.

Правильный ответ: 14000руб.

11. Во время летних каникул можно будет заработать, выполняя работу курьера, или пойти на кулинарные курсы. Определите альтернативные издержки обучения на кулинарных курсах, если работа курьера принесет доход 7000 руб. Затраты обучения на курсах включают в себя: плату за обучение – 2500 руб., расходы на транспорт 1000 руб., расходы на питание 1500 руб.

Правильный ответ: Альтернативные издержки обучения равны сумме упущенной заработной платы – 7000 руб.

12. В краткосрочном периоде фирма производит 5000 единиц продукции. Средние переменные издержки (в расчете на единицу продукции) составляют 20 руб., средние постоянные издержки - 5 руб. Определить общие издержки производства на весь объем произведенной продукции.

Правильный ответ: 125000 руб.

ПК-2.6 Анализирует и интерпретирует финансовую, бухгалтерскую информацию, содержащуюся в отчетности организации для принятия управленческих решений

Технологическая практика (расчетно-экономическая)

Задания закрытого типа

1. Фондовооруженность труда это:

- а) сумма оборотных фондов в расчете на 1-го работника;
- б) сумма фондов обращения в расчете на 1-го работника;
- в) это отношение стоимости основных средств предприятия к средней годовой списочной численности работников;
- г) это сумма основных и оборотных фондов на 1-го работника;
- д) это сумма активных средств производства на 1-го работника.

Правильный ответ: в

2. Какие цены наиболее распространены в рыночных условиях?:

- а) закупочные;
- б) лимитные;
- в) сопоставимые;
- г) договорные;
- д) международные.

Правильный ответ: г

3. В чем сущность анализа ликвидности активов?

- а) в сравнении обязательств организации с прибылью
- б) в сравнении средств по активу, сгруппированных по степени ликвидности, с обязательствами по пассиву, сгруппированными по срокам их погашения
- в) в сравнении сроков погашения дебиторской и кредиторской задолженности

Правильный ответ: б

4. Установить соответствие коэффициентов с формулами их расчета:

1) Коэффициент автономии	а) (Собственный капитал + Долгосрочные обязательства) /
2) Коэффициент финансовой	

устойчивости 3) Коэффициент финансирования	Валюта баланса б) Собственный капитал / Заемный капитал в) Собственный капитал / Валюта баланса
---	---

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Б

5. Что будет входить в состав прочих расходов?

- а) Отрицательные курсовые разницы
- б) Поступления от продажи основных средств
- в) Расходы, связанные с оплатой услуг, оказываемых кредитными организациями
- г) Сдача имущества в аренду
- д) Штрафы, пени, неустойки за нарушения условий договора

Правильный ответ: а, в, д

6. Что из перечисленного входит в состав краткосрочных обязательств:

- а) Дебиторская задолженность
- б) Кредиторская задолженность
- в) Нераспределенная прибыль
- г) Финансовые вложения

Правильный ответ: б

7. Какие средства производства относятся к основным:

- а) это все средства предприятия, которые участвуют в производстве продукции;
- б) которые переносят свою стоимость на вновь созданную продукцию полностью;
- в) которые участвуют в производстве несколько циклов и переносят свою стоимость на вновь созданную продукцию по частям;
- г) у которых стоимость каждого объекта составляет не менее 15000 руб;
- д) которые включают только здания и технику.

Правильный ответ: в

Задания открытого типа

1. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Производительность труда всех работников, тыс. руб./чел., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{154\,400}{1\,233} = 125,2$$

Правильный ответ: 1 233

2. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Прибыль на одного работника промышленно-производственного персонала, тыс. руб./чел., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{24\,630}{1\,233} = 20,0$$

Ответ: 1 233

3. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Прибыль на одного рабочего, тыс. руб./чел., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\text{Правильный ответ: } \frac{24\,630}{649} = 38,0$$

4. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Зарплатоотдача, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\text{Правильный ответ: } \frac{154\,400}{57\,340} = 2,7$$

5. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Зарплатоемкость, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\text{Правильный ответ: } \frac{57\,340}{154\,400} = 0,37$$

6. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Коэффициент эффективности использования фонда заработной платы, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\text{Правильный ответ: } \frac{24\,630}{57\,340} = 0,4$$

7. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Материалоотдача, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации

составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{154\,400}{46\,300} = 3,3$$

Правильный ответ:

8. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Материалоемкость, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{46\,300}{154\,400} = 0,3$$

Правильный ответ:

9. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Фондоотдача, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{154\,400}{16\,125} = 9,6$$

Правильный ответ:

10. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Фондоемкость, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{16\,125}{154\,400} = 0,1$$

Правильный ответ:

11. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Коэффициент эффективности использования основных производственных фондов, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{24\,630}{16\,125} = 1,5$$

Правильный ответ:

12. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Амортизацееотдача, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств

– 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{154\,400}{4\,220} = 36,6$$

Правильный ответ:

13. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия - Коэффициент эффективности использования оборотных средств, на 1 руб., на основе следующих данных: выручка предприятия составила 154 400 тыс. руб.; чистая прибыль составила 24 630 тыс. руб.; среднесписочная численность работников промышленно-производственного персонала составила 1 233 чел., в том числе численность рабочих – 649 чел.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 16 125 тыс. руб., средняя стоимость оборотных средств – 122 100 тыс. руб., общая сумма материальных затрат – 46 300 тыс. руб.; сумма начисленной за период амортизации составила 4 220 тыс. руб.; фонд заработной платы за квартал составил 57 340 тыс. руб.

$$\frac{24\,630}{122\,100} = 0,2$$

Правильный ответ:

ПК-2.9 Применяет методы учета и анализа показателей деятельности организации для разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов в производстве сельскохозяйственных культур

Технологическая практика (расчетно-экономическая)

Задания закрытого типа

1. Полная себестоимость продукции определяется путем:

- а) вычитания из производственной себестоимости расходов по реализации продуктов
- б) суммирования всех затрат на производство
- в) суммирования производственной себестоимости и внепроизводственных расходов

Правильный ответ: в

2. Из перечисленного, величина материальных затрат складывается из стоимости:

- а) материалов;
- б) заработная плата производственного персонала;
- в) топлива;
- г) семян и удобрений;
- д) амортизации основных средств

Правильный ответ: а, в, г

3. Установите соответствие видов затрат и их определений:

1) Прямые	А) Затраты, связанные с производством, которые нельзя напрямую включить в себестоимость конкретного вида изделия. Например, зарплаты управленцев и расходы на рекламу.
2) Косвенные	Б) Затраты, величина которых зависит от объема выпуска продукции.
3) Постоянные	В) Затраты на производство конкретных товаров или услуг. Такие расходы можно включить в себестоимость: например, стоимость сырья и зарплаты сотрудников, которые участвовали в производстве продукции.
4) Переменные	Г) Затраты, которые не зависят от объема производства, их величина, как правило, лимитируется по производственным подразделениям и по организации в целом

Правильный ответ: 1-В, 2-А, 3-Г, 4-Б

4. На изменение фондоотдачи влияют факторы:

- а) активная часть основных фондов
- б) среднесписочная численность
- в) выпуск продукции
- г) выработка

Правильный ответ: а, в

5. Рост материально-производственных запасов и товаров свидетельствует о:

- а) снижении производственного потенциала предприятия
- б) эффективной инвестиционной политике
- в) наращивании производственного потенциала
- г) снижении эффективности производства

Правильный ответ: в

6. Показатель дебиторской задолженности, характеризующий скорость превращения в денежные средства, называется:

- а) оборачиваемость
- б) платежеспособность
- в) устойчивость
- г) рентабельность

Правильный ответ: а

7. Соответствие между видами анализа основных средств и коэффициентами:

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------|
| 1) Оценка эффективности использования | а) коэффициент ликвидации |
| 2) Оценка движения | б) фондоемкость |
| | в) коэффициент годности |
| | г) коэффициент износа |

Правильный ответ: 1б, 2а

Задания открытого типа

1. Если товарная продукция к уровню прошлого года увеличилась на 6%, а стоимость основных производственных фондов на 4 % то фондоотдача _____ на 2,0%

Правильный ответ: увеличилась

2. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных: выручка предприятия за отчетный год составила 500 000 тыс. руб.; валовой доход – 200 000 тыс. руб.; издержки обращения – 99 000 тыс. руб.; чистая прибыль –11 200 тыс. руб. активы – 7 000 тыс. руб.; собственный капитал – 3 000 тыс. руб. Рассчитать: прибыль от продаж

Правильный ответ: $200\ 000 - 99\ 000 = 101\ 000$ т.р.

3. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных: выручка предприятия за отчетный год составила 500 000 тыс. руб.; валовой доход – 200 000 тыс. руб.; издержки обращения – 99 000 тыс. руб.; чистая прибыль –11 200 тыс. руб. активы – 7 000 тыс. руб.; собственный капитал – 3 000 тыс. руб.

Рассчитать: себестоимость продукции

Правильный ответ: $500\ 000 - 200\ 000 = 300\ 000$ т.р.

4. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных: выручка предприятия за отчетный год составила 500 000 тыс. руб.; валовой доход – 200 000 тыс. руб.; издержки обращения – 99 000 тыс. руб.; чистая прибыль –11 200 тыс. руб. активы – 7 000 тыс. руб.; собственный капитал – 3 000 тыс. руб.;

Рассчитать: рентабельность продукции

Правильный ответ: (прибыль от продаж/себестоимость) $101\ 000,00/300\ 000,00 = 0,34$.

5. . Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных: выручка предприятия за отчетный год составила 500 000 тыс. руб.; валовой доход – 200 000 тыс. руб.; издержки обращения – 99 000 тыс. руб.; чистая прибыль – 11 200 тыс. руб. активы – 7 000 тыс. руб.; собственный капитал – 3 000 тыс. руб.;

Рассчитать: Рентабельность продаж

Правильный ответ: $((\text{прибыль от продаж/выручку}) * 100) (101\ 000,00 / 500\ 000,00) * 100 = 20,2$.

6. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных: выручка предприятия за отчетный год составила 500 000 тыс. руб.; валовой доход – 200 000 тыс. руб.; издержки обращения – 99 000 тыс. руб.; чистая прибыль – 11 200 тыс. руб. активы – 7 000 тыс. руб.; собственный капитал – 3 000 тыс. руб.;

Рассчитать: Рентабельность конечной деятельности

Правильный ответ: $((\text{чистая прибыль/выручка}) * 100) (11\ 200,00 / 500\ 000,00) * 100 = 2,24$

7. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных: выручка предприятия за отчетный год составила 500 000 тыс. руб.; валовой доход – 200 000 тыс. руб.; издержки обращения – 99 000 тыс. руб.; чистая прибыль – 11 200 тыс. руб. активы – 7 000 тыс. руб.; собственный капитал – 3 000 тыс. руб.;

Рассчитать: Рентабельность активов

Правильный ответ: $(\text{чистая прибыль/активы}) 11\ 200,00 / 7000,00 = 1,6 \text{ руб.}$

8. Рассчитать показатели эффективности деятельности предприятия на основе следующих данных:

- выручка предприятия за отчетный год составила 499 630 тыс. руб.;
- валовой доход – 125 600 тыс. руб.;
- издержки обращения – 105 440 тыс. руб.;
- чистая прибыль – 13 750 тыс. руб.
- активы – 6 990 тыс. руб.;
- собственный капитал – 2 550 тыс. руб.

Рассчитать: Рентабельность собственного капитала

Правильный ответ: $(\text{чистая прибыль/собственный капитал}) 13\ 750,00 / 2\ 550,00 = 5,39 \text{ руб. ;}$

9. Ликвидность предприятия зависит от изменения краткосрочных обязательств и оборотных активов?

Правильный ответ: да

10. Финансовая устойчивость предприятия оценивается с использованием одного из следующих показателей:

Правильный ответ: коэффициент концентрации собственного капитала

11. Рассчитать показатель эффективности использования ресурсов предприятия – Фондоотдача, на основе следующих данных: выручка предприятия составила 400 000 тыс. руб.; средняя стоимость основных производственных фондов составила 35 000 тыс. руб.,

Правильный ответ: $400\ 000,00 / 35\ 000 = 11,43$

12. Стоимость машины – \$500, срок службы – 10 лет. Через 2 года в результате роста производительности труда стоимость подобных машин понизилась до \$200. Определите величину материального износа машины, остаточную стоимость к концу 3-го года с учетом морального износа.

Правильный ответ:

*Материальный износ за 3 года = $(500 / 10) * 3 = \$150$.*

*Моральный износ = $(500 - 200) / 10 * (10 - 2) = \$3,75$.*

13. Стоимость зданий \$500, машин и оборудования – \$200. Амортизация зданий происходит за 20 лет, машин и оборудования – за 10 лет. Найдите время оборота основного капитала.

Правильный ответ: Годовая величина амортизационных отчислений зданий: $500 / 20 = \$25$, машин и оборудования: $200 / 10 = \$20$, общая годовая амортизация: $25 + 20 = \$45$. Авансированный основной капитал: $500 + 200 = \$700$. Время оборота: $700 / 45 = 15,56 \text{ лет.}$

ПК-2.10. Учитывает технологические и организационно-экономические условия производства для формирования перспективных планов развития

<p>Технологическая практика (расчетно-экономическая)</p>	<p><i>Задания закрытого типа:</i></p> <p>1. Каким образом лучше оценивать эффективность разработанных планов? А) Через систему натуральных и финансовых показателей Б) Через систему натуральных и стоимостных показателей В) Через систему базисных и индексных коэффициентов <i>Правильный ответ: а</i></p> <p>2. Методика планирования позволяет: А) Разработать такой план, выполнение которого принесет предприятию наибольшую прибыль Б) Изменять весь объем работ при изменении условий их выполнения В) Выполнить анализ всего объема работ, учитывая условия их выполнения <i>Правильный ответ: в</i></p> <p>3. Соотнесите определения понятий:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. резюме фирмы</td> <td>а) План создания и развития нового предприятия или стратегического хозяйственного подразделения, создаваемого для нового вида деятельности существующим предприятием</td> </tr> <tr> <td>2 бизнес-план</td> <td>б) Научно обоснованная система выбора основных видов продукции и услуг предприятия важнейших экономических и социальных целей его перспективного развития, наилучших технических средств и организационных способов решения выдвинутых перспективных целей и задач</td> </tr> <tr> <td>3. ликвидационный план</td> <td>в) Информация, дающая представление о фирме а также все необходимые данные, характеризующие ее коммерческую деятельность</td> </tr> <tr> <td>4. внутрифирменное планирование</td> <td>г) Вариант оборонительного плана, включающий в себя рекомендации по избавлению от ненужных организации элементов</td> </tr> <tr> <td>5. внешнеэкономическая политика</td> <td>д) набор специальных инструментов непосредственного воздействия на связи с зарубежными странами, стимулирование экспорта товаров, услуг, капитала, регулирования валютного курса и т.п.</td> </tr> </table> <p><i>Правильный ответ: 1-в, 2-а, 3-г, 4-б, 5-д</i></p> <p>4. Определите цифрами очередность стадий стратегического планирования: а) анализ внешней среды б) анализ альтернатив и выбор стратегии в) миссия и цели г) анализ сильных и слабых сторон д) управление реализацией стратегии е) оценка стратегии <i>Правильный ответ: в – 1, а – 2, г – 3, б – 4, д – 5, е – 6.</i></p> <p>5. Перечислите группы факторов, от которых зависит успех фирмы в конкурентной борьбе: а) внутренних компетенций б) коммуникативной политики фирмы в) внешних компетенций г) стиля управления д) динамических способностей е) стратегического потенциала организации <i>Правильный ответ: а, в, д</i></p>	1. резюме фирмы	а) План создания и развития нового предприятия или стратегического хозяйственного подразделения, создаваемого для нового вида деятельности существующим предприятием	2 бизнес-план	б) Научно обоснованная система выбора основных видов продукции и услуг предприятия важнейших экономических и социальных целей его перспективного развития, наилучших технических средств и организационных способов решения выдвинутых перспективных целей и задач	3. ликвидационный план	в) Информация, дающая представление о фирме а также все необходимые данные, характеризующие ее коммерческую деятельность	4. внутрифирменное планирование	г) Вариант оборонительного плана, включающий в себя рекомендации по избавлению от ненужных организации элементов	5. внешнеэкономическая политика	д) набор специальных инструментов непосредственного воздействия на связи с зарубежными странами, стимулирование экспорта товаров, услуг, капитала, регулирования валютного курса и т.п.
1. резюме фирмы	а) План создания и развития нового предприятия или стратегического хозяйственного подразделения, создаваемого для нового вида деятельности существующим предприятием										
2 бизнес-план	б) Научно обоснованная система выбора основных видов продукции и услуг предприятия важнейших экономических и социальных целей его перспективного развития, наилучших технических средств и организационных способов решения выдвинутых перспективных целей и задач										
3. ликвидационный план	в) Информация, дающая представление о фирме а также все необходимые данные, характеризующие ее коммерческую деятельность										
4. внутрифирменное планирование	г) Вариант оборонительного плана, включающий в себя рекомендации по избавлению от ненужных организации элементов										
5. внешнеэкономическая политика	д) набор специальных инструментов непосредственного воздействия на связи с зарубежными странами, стимулирование экспорта товаров, услуг, капитала, регулирования валютного курса и т.п.										

6. Установите соответствие для следующих современных бизнес-моделей:

- 1) Цифровые экосистемы
- 2) Маркетплейс
- 3) P2P (Peer-to-Peer) или «Без посредников»
- 4) Lock-In («Приманка и крючок»)
 - а) платформа для электронной торговли, агрегирует предложения от разных поставщиков на одной площадке
 - б) основной товар идет по низкой цене или в подарок, а сопутствующие – по цене, выше средней по рынку. Без сопутствующих товаров пользоваться основным товаром нельзя
 - в) объединяет несколько компаний или несколько подразделений одной фирмы, которые предоставляют услуги клиентам по разным направлениям
 - г) компания создает онлайн-площадку, на которой пользователи могут напрямую договариваться о продаже личных вещей

Правильный ответ: 1-В; 2-А; 3-Г; 4-Б

Задания открытого типа

1. Материальные затраты составляют 39 462 млн. руб., валовой доход – 16 525 млн. руб., затраты на оплату труда – 5 659 млн. руб. Определить стоимость валовой продукции.

Правильный ответ: 45 121 млн.руб.

2. Материальные затраты составляют 39 462 млн. руб., валовой доход – 16 525 млн. руб., налоговые отчисления – 159 млн. руб. Определить чистый доход.

Правильный ответ: 16 366 млн.руб.

3. Вычислите чистый доход фирмы по производству ноутбуков, если валовая выручка за период 1250 тыс. руб., затраты на аренду 120 тыс. руб., амортизационные накопления 12 тыс. руб., затраты на сырье и комплектующие 450 тыс. руб., коммунальные услуги 10 тыс. руб., налоги 45 тыс. руб

Правильный ответ: 613 тыс.руб. (1250-(132+460)-45; 132=120+12; 460=450+10)

4. Площадь сельскохозяйственных угодий в хозяйстве - 8742 га. Стоимость основных производственных фондов – 185989 млн. руб. Численность работников – 849 человек. Рассчитать фондообеспеченность.

Правильный ответ: 21,28

5. Площадь сельскохозяйственных угодий в хозяйстве - 8742 га. Стоимость основных производственных фондов – 185989 млн. руб. Численность работников – 849 человек. Рассчитать фондовооруженность.

Правильный ответ: 219,07

6. Стоимость основных и оборотных фондов – 230480 млн. руб. Стоимость реализованной продукции – 64108 млн. руб. Себестоимость реализованной продукции 53079 млн. руб. Определить прибыль.

Правильный ответ: 11 029 млн.руб.

7. Определить потребность предприятия в тракторах ДТ-75М для вспашки зяби. Объем работы 2280 га, коэффициент сменности работы тракторов 1,8; сменная выработка агрегата - 5,1 га. Работа должна быть выполнена за 25 дней.

*Правильный ответ: 5,1 га * 1,8 = 9,18га 2280 / 25 = 91,2 га в день, в день необходимо вспахать 91,2 га. 91,2 / 9,18 = 9,9, или 10 тракторов необходимо, чтобы выполнить задание.*

8. На предприятии запланировано получить зерна - 8000т, молока - 3900т, мяса - 700т, яиц - 8 млн. шт. Площади угодий: всего земли - 6130 га, в т. ч. пашни - 810 га, сады 400 га, виноградники - 150 га. Посевы зерновых - 2100 га. Рассчитать выход продукции зерновых на 100га площади.

Структура с-х угодий

	Наименование	Площадь угодий	Уд. вес
1	Пашня	810	13,2
2	Сады	400	6,5
3	Виноградники	150	2,4
4	Посевы зерновых	2100	34,3
5	Прочие земли (здесь могут быть многолетние травы для корма скота)	2670	43,6
	Всего земли	6130	100

*Правильный ответ: Выход продукции зерновых на 100га площади $8000\text{т} / 2100\text{га} * 100\text{га} = 380,9\text{ т.}$, т. е. планируется со 100га получить 380,9 тонн зерна.*

9. На предприятии запланировано получить зерна - 8000т, молока - 3900т, мяса - 700т, яиц - 8 млн. шт. Площади угодий: всего земли - 6130 га, в т. ч. пашни - 810 га, сады 400 га, виноградники - 150 га. Посевы зерновых - 2100 га. Рассчитать выход продукции (молоко) на 100га прочих земель.

	Наименование	Площадь угодий	Уд. вес
1	Пашня	810	13,2
2	Сады	400	6,5
3	Виноградники	150	2,4
4	Посевы зерновых	2100	34,3
5	Прочие земли (здесь могут быть многолетние травы для корма скота)	2670	43,6
	Всего земли	6130	100

*Правильный ответ: $3900\text{т} / 2670\text{ га} * 100\text{га} = 146,1\text{тонн}$, т. е. выход продукции на 100га прочих земель - 146,1тонна молока*

10. На предприятии запланировано получить зерна - 8000т, молока - 3900т, мяса - 700т, яиц - 8 млн. шт. Площади угодий: всего земли - 6130 га, в т. ч. пашни - 810 га, сады 400 га, виноградники - 150 га. Посевы зерновых - 2100 га. Рассчитать выход продукции (мясо) на 100га прочих земель.

	Наименование	Площадь угодий	Уд. вес
1	Пашня	810	13,2
2	Сады	400	6,5
3	Виноградники	150	2,4
4	Посевы зерновых	2100	34,3
5	Прочие земли (здесь могут быть многолетние травы для корма скота)	2670	43,6
	Всего земли	6130	100

*Правильный ответ: $700\text{ т} / 2670\text{га} * 100\text{га} = 26,2\text{тонны}$, т. е. выход продукции на 100га прочих земель - 26,2 тонны мяса*

11. Для перевозки 3950 кг комбикорма из одного отделения хозяйства в другое на расстояние 12 км по улучшенной грунтовой дороге целесообразно использовать автомобиль ГАЗ-53А с номинальной грузоподъемностью 4т. Определить грузооборот

*Правильный ответ: $3950\text{ кг} = 3,95\text{ тонн}$ грузооборот $3,95\text{ тонн} * 12\text{ км} = 47,4\text{ тонно} - \text{километров}$*

12. Определить основные (в т. ч. главную) отрасль предприятия, в котором за последние 3 года стоимость валовой продукции составила : зерна – 500 тыс. грн., подсолнечника –170 тыс. грн., кормов – 820 тыс. грн., продукция скотоводства – 1100 тыс. грн., продукция свиноводства – 95 тыс. грн.

Наименован	Объем	Уд.
------------	-------	-----

наименование	производства	вес
Зерно	500	18,6
Корма	820	30,5
Подсолнечник	170	6,3
Скотоводство	1100	41,0
Свиноводство	95	3,6
Всего	2685	100

Правильный ответ: Основная отрасль 41,0 % - скотоводство

13. Определить дополнительные и подсобные отрасли предприятия, в котором за последние 3 года стоимость валовой продукции составила : зерна – 500 тыс. грн., подсолнечника – 170 тыс. грн., кормов – 820 тыс. грн., продукция скотоводства – 1100 тыс. грн., продукция свиноводства – 95 тыс. грн.

Наименование	Объем производства	Уд. вес
Зерно	500	18,6
Корма	820	30,5
Подсолнечник	170	6,3
Скотоводство	1100	41,0
Свиноводство	95	3,6
Всего	2685	100

Правильный ответ:

Дополнительные отрасли – выращивание зерновых 18,6 % и подсолнечника – 6,3%,
Вспомогательная отрасль – выращивание кормов на корм животным – 30,5% и выращивание свиней (самый низкий удельный вес - 3,6%)

14. В среднем за последние три года объем производства товарной продукции в предприятии составил 3,4 млн. грн., в том числе: производство зерна - 400 тыс. грн., садоводство - 1500 тыс. грн., овощеводство - 170 тыс. грн., скотоводство - 950 тыс. грн., свиноводство - 380 тыс. грн. Определить уровень специализации предприятия.

Наименование	Объем производства	Уд. вес
Зерно	400	11,8
Садоводство	1500	44,1
Овощеводство	170	5,0
Скотоводство	950	27,9
Свиноводство	380	11,2
Всего	3400	100

Правильный ответ: Наибольший удельный вес занимает садоводство 44,1%, т. е. это основное направление.

6.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

Процедура оценивания отчета состоит из доклада студента о проделанной работе в период практики, ответов на вопросы по существу доклада, анализа отчетной документации. По результатам выполнения практики выставляется зачет с оценкой.

Уровень освоения компетенций	Требования к уровню освоения материала
«зачтено» удовлетворительно	продемонстрировал использование научной терминологии, стилистическое и логическое изложение ответа на вопросы, умение делать выводы без существенных ошибок в ходе практики не смог продемонстрировать развитость отдельных компетенций на достаточном уровне; затруднялся с решением поставленных перед ним задач и допустил существенные недочеты в расчетах и в составлении отчета.
«зачтено» хорошо	в целом продемонстрировал в ходе прохождения практики и защиты отчета умение ориентироваться в теоретических и практических вопросах профессиональной деятельности и сформированность всех, предусмотренными требованиями к результатам практики, компетенций; полностью выполнил задание по прохождению практики, однако допустил незначительные недочеты при расчетах и написании отчета, в основном технического характера.
«зачтено» Отлично	продемонстрировал в ходе практики высокий уровень обладания всеми, предусмотренными требованиями к результатам практики, сформированности компетенций; проявил самостоятельность, творческий подход и высокий уровень подготовки по вопросам профессиональной деятельности, организации работы коллектива, самоорганизации; внес предложения по совершенствованию деятельности организации, где проходил практику; выполнил в срок и на высоком уровне весь намеченный объем работы в соответствии с индивидуальным заданием на практику; оформил отчет в соответствии с требованиями
«не зачтено»	не смог в ходе практики продемонстрировать сформированность компетенций, предусмотренных требованиями к результатам практики; не выполнил задание практики

7. ПЕРЕЧЕНЬ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ И РЕСУРСОВ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

Основная литература	Количество в библиотеке / ссылка на ЭБС
Чеботарев, Н. Ф. Оценка стоимости предприятия (бизнеса) : учебник / Н. Ф. Чеботарев. — Москва : Дашков и К, 2022. — 256 с. — ISBN 978-5-394-03460-2. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277445 (дата обращения: 09.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/277445
Дубровин, И. А. Бизнес-планирование на предприятии : учебник / И. А. Дубровин. — 2-е изд. — Москва : Дашков и К, 2017. — 432 с. — ISBN 978-5-394-01948-7. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/93529 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/93529

Шлеин, В. А. Теория организации : учебное пособие / В. А. Шлеин. — Москва : РУТ (МИИТ), 2020. — 51 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/175837 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/175837
Блинов, А. О. Теория менеджмента : учебник / А. О. Блинов, Н. В. Угрюмова. — 3-е изд., стер. — Москва : Дашков и К°, 2022. — 299 с. : ил., табл. — (Учебные издания для бакалавров). — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684380 (дата обращения: 09.06.2023). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-394-04547-9. — Текст : электронный.	https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684380
Семенов, А. К. Теория менеджмента : учебник / А. К. Семенов, В. И. Набоков. — 4-е изд., стер. — Москва : Дашков и К, 2022. — 492 с. — ISBN 978-5-394-03696-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/277568 (дата обращения: 11.06.2023). — Режим доступа: для авториз. пользователей.	https://e.lanbook.com/book/277568

8. ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦЕНЗИОННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ БАЗ ДАННЫХ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

Перечень лицензионного программного обеспечения

- Windows 10 Pro
- Office Standard 2016
- MS Windows 7
- OpenOffice Свободно распространяемое ПО
- Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО
- ZoomVideoCommunications, Inc.;
- Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение;
- Yandex Browser Свободно распространяемое ПО
- 7-zip Свободно распространяемое ПО
- Dr.Web
- Лаборатория ММИС «Планы»
- Windows 8.1
- Лаборатория ММИС Деканат
- Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент)
- Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка»
- Windows 10 Home Get Genuine
- Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение
- Google Chrome Свободно распространяемое ПО
- Unreal Commander Свободно распространяемое ПО
- Windows 8.1 Pro
- Windows XP Home Edition Russian (OEM)
- Office Standard 2013

Перечень информационных справочных систем (при необходимости)

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Министерства финансов РФ	http://www.minfin.ru/

Наименование ресурса	Режим доступа
Официальный сайт Федеральной службы государственной статистики	http://www.gks.ru
Официальный сайт Центрального Банка РФ	http://www.cbr.ru/
Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и продовольствия Ростовской области	http://www.don-agro.ru
Официальный портал правительства Ростовской области	http://www.donland.ru
Министерство экономического развития и торговли Российской Федерации	http://www.economy.gov.ru/
Официальный портал правительства Ростовской области.	http://www.donland.ru
ЭБС «Лань». – Режим доступа: www.e.lanbook.com	Издательство «Лань»
Министерство по налогам и сборам РФ	www.nalog.ru
Агенство РосБизнесКонсалтинг	http://www.rbc.ru
Центр макроэкономического анализа и краткосрочного прогнозирования	http://www.forecast.ru/
Институт статистических исследований и экономики знаний	https://issek.hse.ru/
Научная электронная библиотека	http://elibrary.ru
Библиотека экономической и управленческой литературы	http://eup.ru/
Журнал «Управление экономическими системами: электронный научный журнал»	http://uecs.ru/
Журнал «Эксперт»	www.expert.ru
Библиотека диссертаций и авторефератов России	http://www.dslib.net/

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа – укомплектована специализированной (учебной) мебелью, набором демонстрационного оборудования и учебно-наглядными пособиями, обеспечивающими тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам дисциплин (модулей).

Учебная аудитория для групповых и индивидуальных консультаций - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Учебная аудитория для текущего контроля и промежуточной аттестации - укомплектована специализированной (учебной) мебелью, техническими средствами обучения, служащими для представления учебной информации.

Помещение для самостоятельной работы – укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования – укомплектовано специализированной мебелью для хранения оборудования и техническими средствами для его обслуживания.

Оснащенность и адрес помещений

Наименование помещений	Адрес (местоположение) помещений

<p>Аудитория № 89а Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, трибуна, доска меловая).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования ноутбуки (переносные), (интерактивная доска Smart с проектором); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды (6).</p> <p>Windows 10 Pro Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лицензия № 66241743 от 28.12.2015 OPEN 96247974ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 49 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, трибуна, доска меловая).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования ноутбуки (переносные), (интерактивная доска Smart с проектором); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды (6).</p> <p>Windows 10 Pro Лицензия № 66241795 от 28.12.2015 OPEN 96248131ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2016 Лицензия № 66241743 от 28.12.2015 OPEN 96247974ZZE1712 Microsoft Volume Licensing Service Center; MS Windows 7 OEM SNGL OLP NL Legalization GetGenuine wCOA Счет №1834 от 16.03.2010 ООО «Южная Софтверная компания»; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Unreal commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 53 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, трибуна, доска меловая).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбук (переносной), проектор (переносной), проекционный экран (переносной); учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - стенды (6).</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p>

<p>Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент – фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайдНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул. Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 62 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованное специализированной мебелью для хранения оборудования (столы).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования: телевизор (переносной) - 1, видеоплеер (переносной) - 1, ноутбук (переносной) - 1, экран (переносной) - 1, проектор (переносной) – 1.</p> <p>Windows 10 Home Get Genuine Лицензия № 66241787 от 28.12.2015 OPEN 96248122ZZE1712 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Unreal Commander Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 60 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации; Лаборатория информационных технологий, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - компьютеры (11) с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации; учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим программам дисциплин (переносное).</p> <p>Windows 10 Pro Счет № АИЦ-0105207 от 05.04.2019 Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 64496793 от 12.12.2014 OPEN 94501246ZZE1612 Microsoft Volume Licensing Service Center; LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Наш Сад Кристалл Договор 2018062801 от 28.06.2018; ЦОП «Химия. Виртуальная лаборатория. Задачи. Тренажеры. Тесты» (ВУЗы) Договор № 430-0519 от 24.05.2019; ГИС QGIS GNU General Public Li-cense v2; Система контент–фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайдНС»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>

<p>Аудитория № 83 Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, укомплектованная специализированной мебелью (рабочее место преподавателя, столы, стулья, доска меловая (1), трибуна (1), шкаф для гербария (1), шкаф для препаратов (2)).</p> <p>Технические средства обучения: набор демонстрационного оборудования - ноутбуки (переносной), телевизор (1); специализированное учебное оборудование - микроскопы (10); учебно-наглядные пособия обеспечивающие тематические иллюстрации, соответствующие рабочим учебным программам - плакаты, стенды. Windows XP Home Счет № 1796 от 24.05.2007 ОООфирма «МагНет» Edition Russian (OEM); OpenOffice Свободно распространяемое ПО лицензия Apache License 2.0, LGPL 2; LibreOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия MozillaPublicLicense; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Linux Свободно распространяемое ПО, лицензия GNUGeneralPublicLicense; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Кабинет № 45 Помещение для самостоятельной работы (электронный читальный зал), укомплектовано специализированной (учебной) мебелью, оснащено компьютерной техникой с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечено доступом в электронную информационно-образовательную среду организации.</p> <p>Windows 8.1 Лицензия №65429551 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 от Microsoft Volume Licensing Service Center; Office Standard 2013 Лицензия № 65429549 от 30.06.2015 OPEN 95436094ZZE1706 Microsoft Volume Licensing Service Center; OpenOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия Apache License 2.0, LGPL; Adobe acrobat reader Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Zoom Тариф Базовый Свободно распространяемое ПО, ZoomVideoCommunications, Inc.; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Yandex Browser Свободно распространяемое ПО; Лаборатория ММИС «АС «Нагрузка» Договор 8630 от 04.10.2021 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС Деканат Договор №6712 от 30.01.2020 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Лаборатория ММИС«Планы» Договор №576-22 от 11.11.2022 г между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «Лаборатория ММИС»; Система контент –фильтрации SkyDNS (SkyDNS агент) Договор №Ю-05284 от 13.09.2021г. ООО «СкайДНС»; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»; 7-zip Свободно распространяемое ПО, GNU Lesser General Public License</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>
<p>Аудитория № 90 Помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования, укомплектованная специализированной мебелью (шкафы для хранения оборудования и технических средств).</p> <p>Технические средства обучения: персональный компьютер (1), принтер (1), ноутбук (1), проектор (1), проекционный экран (1).</p> <p>Windows XP Home Счет № 1796 от 24.05.2007 ОООфирма «МагНет» Edition Russian (OEM); OpenOffice Свободно распространяемое ПО лицензия Apache License 2.0, LGPL 2; LibreOffice Свободно распространяемое ПО, лицензия MozillaPublicLicense; Google Chrome Свободно распространяемое ПО, лицензия freeware; Skype Свободно распространяемое проприетарное программное обеспечение; Dr.Web Договор № РГА 12130035 от 13.12.2022 между ФГБОУ ВО «Донской ГАУ» и ООО «КОМПАНИЯ ГЭНДАЛЬФ»</p>	<p>346493, Ростовская область, Октябрьский район, п. Персиановский, ул.Кривошлыкова, дом № 27</p>