МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Декан факультета
механизации, к.т.н., доцент
А. А. Титученко
18 мая 2023г.

Рабочая программа дисциплины

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным профессиональным образовательным программам высшего образования)

<u>ЭКОНОМИКА И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА НА</u>
ПРЕДПРИЯТИИ АПК

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия

Направленность Технические системы в агробизнесе

Уровень высшего образования <u>Бакалавриат</u>

> Форма обучения Очная, заочная

> > Краснодар 2023

Адаптированная рабочая программа дисциплины «Экономика и организация производства на предприятии АПК» разработана на основе ФГОС ВО 35.03.06 «Агроинженерия» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 20 октября 2015 г. № 813

Автор:

канд. эконом. наук, доцент

Ю. К. Кастиди

Адаптированная рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры «Организации производства и инновационной деятельности» от 17.04.2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой д.т.н., профессор

Ю. И. Бершицкий

Адаптированная рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации протокол от 18 мая 2023 г. № 9.

Председатель методической комиссии к.т.н., доцент

О. Н. Соколенко

Руководитель адаптированной основной профессиональной образовательной программы к.т.н., доцент

С. К. Папуша

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Б1.О.33 Экономика и организация производства на предприятии АПК» является формирование у обучающихся комплекса знаний в области экономики и организации производства на аграрных предприятиях, а также навыков решения организационно-экономических задач, возникающих в процессе инженерной деятельности

Задачи дисциплины

- дать обучающимся теоретические знания об экономических основах отраслевого производства, особенностях экономики предприятий АПК;
- дать теоретические знания о сущности, основных закономерностях и принципах, формах и методах организации производства и управления на предприятии;
- дать представление о типах и формах сельскохозяйственных предприятий;
- сформировать знания и навыки в области прогнозирования и планирования производственной деятельности на предприятиях АПК;
- помочь овладеть методами обоснования направлений и оценки экономической эффективности разработки и освоения отраслевых технико-технологических инноваций, обеспечивающих повышение эффективности деятельности аграрных предприятий.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- УК-9. Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности
- ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности

3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

<u>Б1.О.33 «Экономика и организация производства на предприятии АПК»</u> является дисциплиной обязательной части АОПОП ВО, формируемой участниками образовательных отношений обучающихся по направлению 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе»

4 Объем дисциплины (144 часа, 4 зачетные единицы)

December of the State of the St	Объем	, часов
Виды учебной работы	Очная	Заочная
Контактная работа	57	17
в том числе:		
— аудиторная по видам	54	14
учебных занятий		
— лекции	28	4
— практические	26	10
— внеаудиторная	3	3
— экзамен	3	3
Самостоятельная работа в том числе:	87	127
— прочие виды самостоятельной работы	87	127
Итого по дисциплине	144	144

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 4 курсе, в 8 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

		иые (ии		иы (ии		Виды учебной работы, вклю самостоятельную работу студе и трудоемкость (в часах)			удентов
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируем	Формируемые компетенции Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаб орат орн ые заня тия	Самост оятель ная работа		
1	Предмет, метод и задачи науки Экономика и организация производства на предприятии АПК Сущность и цель дисциплины; Сельское хозяйство — основное звено АПК России. Особенности аграрного производства и формы его организации Предмет и задачи науки Метод и приемы науки. Роль инженерной службы в организации производства продукции АПК	УК-9, ОПК-6	7	2			5		

		ии		самостояте	учебной работы, включая ительную работу студентов рудоемкость (в часах)			
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаб орат орн ые заня тия	Самост оятель ная работа	
2	Место и роль организации (фирмы) в обществе. Роль организации (фирмы) в современном обществе. Производственный процесс — основа деятельности фирмы. Внутренняя и внешняя среда организации (фирмы) и их взаимосвязь.Организационноправовые формы организации	УК-9, ОПК-6	7	2			4	
3	Организационно-правовые основы сельскохозяйственных предприятий Организационно-правовые формы с.х. предприятий. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов. Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ. Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий. Организационно-экономические основы объединений сельскохозяйственных и предприятий. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств	УК-9, ОПК-6	7	2			6	
4	Роль издержек в деятельности фирмы Структура бизнеса как системы Прибыль. Издержки производства и сбыта продукции (полная себестоимость).	УК-9, ОПК-6	7	2			4	
5	Формирование и организация использования средств производства Понятие и классификация средств производства. Состав и структура основных средств производства.	УК-9, ОПК-6	7	2			6	

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	самостояте	бной работ пьную работ поемкость Практич еские занятия	боту ст	удентов
	Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств.						
6	Нормирование труда и организация материального стимулирования работников Сущность нормирования труда. Виды норм труда. Принципы и методы нормирования труда. Классификация затрат рабочего времени. Способы изучения трудовых процессов. Экономическая сущность, основные принципы, мотивы и стимулы оплаты труда на предприятиях. Формы, виды и системы оплаты труда. Тарифный фонд оплаты труда. Оплата труда руководителей, специалистов и служащих	УК-9, ОПК-6	7	4			4
7	Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК Понятие и задачи анализа хозяйственной деятельности. Виды и методические приемы анализа хозяйственной деятельности. Анализ и оптимизация инженерных решений. Анализ использования МТП	УК-9, ОПК-6	7	2			6
8	Прогнозирование и планирование на предприятии Сущность прогнозирования и планирования. Принципы и методы планирования Виды планирования. Перспективные планы. Годовой производственно-финансовый план. Бизнес-план предприятия	УК-9, ОПК-6	7	4			6
9	Оценка экономической эффективности производства Сущность эффективности производства. Основы определения экономической эффективности	УК-9, ОПК-6	7	4			4

		жые щии р		Виды учебной рабо самостоятельную раб и трудоемкость		боту студентов (в часах)	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаб орат орн ые заня тия	Самост оятель ная работа
	производства. Показатели производительности труда, эффективности использования земли. Себестоимость продукции. Показатели эффективности использования основных и оборотных фондов. Основные направления повышения эффективности производства.						
10	Управление производством на предприятиях АПК Экономические методы управления Организационнораспорядительные методы управления. Социальнопсихологические методы управления. Мотивация исполнителя. Процесс формирования управленческих кадров. Содержание работы руководителя. Стиль управления. Управление конфликтами.	УК-9, ОПК-6	7	4			6
11	Экономическое обоснование использования тракторных агрегатов Расчет основных технико-экономических показателей работы агрегатов. Определение экономической эффективности сравниваемых агрегатов	УК-9, ОПК-6	7		4		4
12	Сравнительный технологий технологий сельскохозяйственной продукции Составление итехнологических возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур	УК-9, ОПК-6	7		4		4
13	Оценка уровня электрификации аграрного производства	УК-9, ОПК-6	7		4	_	4

				самостояте	небной работы, включая гельную работу студентов удоемкость (в часах)			
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаб орат орн ые заня тия	Самост оятель ная работа	
14	Составление производственной программы ремонтной мастерской и калькуляция себестоимости ремонтных работ Определение производственной программы ремонтной мастерской Расчет баланса рабочего времени одного производственного рабочего и определение фонда заработной платы производственных рабочих Исчисление сметы общепроизводственных расходов Составление калькуляции ремонтных работ и продукции. Показатели работы ремонтной мастерской	УК-9, ОПК-6	7		4		6	
15	Планирование объема транспортных работ и калькуляция себестоимости тоннокилометра грузового автотранспорта Определение показателей использования грузового автотранспорта Составление калькуляции себестоимости тонно-километра и расчетных цен за тонну перевезенного груза и 1 км пробега автомобиля	УК-9, ОПК-6	7		4		6	
16	Организационно-экономическая характеристика аграрного предприятия Анализ эффективности использования земли. Анализ структуры и состава основных и оборотных средств. Структура товарной продукции и эффективность деятельности организации	УК-9, ОПК-6	7		2		6	
17	Экономическая оценка эффективности инвестиционных проектов Расчет эффективности инвестиций в технико-технологическую модернизацию предприятий	УК-9, ОПК-6	7		4		6	
	Всего		7	28	26		87	

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	самостояте	бной работ льную работ (оемкость Практич еские занятия	оту ст	удентов
1	Предмет, метод и задачи науки Экономика и организация производства на предприятии АПК Сущность и цель дисциплины; Сельское хозяйство — основное звено АПК России. Особенности аграрного производства и формы его организации Предмет и задачи науки Метод и приемы науки. Роль инженерной службы в организации производства продукции АПК	УК-9, ОПК-6	8				9
2	Место и роль организации (фирмы) в обществе. Роль организации (фирмы) в современном обществе. Производственный процесс — основа деятельности фирмы. Внутренняя и внешняя среда организации (фирмы) и их взаимосвязь.	УК-9, ОПК-6	8				10
3	Организационно-правовые основы сельскохозяйственных предприятий» Организационно-правовые формы с.х. предприятий. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов. Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ. Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий. Организационно-экономические основы объединений сельскохозяйственных и предприятий. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств	УК-9, ОПК-6	8	2			10

		мые ции р		иые (ии	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студенто и трудоемкость (в часах)				
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаб орат орн ые заня тия	Самост оятель ная работа		
4	Роль издержек в деятельности фирмы Структура бизнеса как системы Прибыль. Издержки производства и сбыта продукции (полная себестоимость).	УК-9, ОПК-6	8				8		
	Формирование и организация использования средств производства								
5	Понятие и классификация средств производства. Состав и структура основных средств производства. Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств.	УК-9, ОПК-6	8				8		
	Нормирование труда и организация материального								
6	стимулирования работников Сущность нормирования труда. Виды норм труда. Принципы и методы нормирования труда. Классификация затрат рабочего времени. Способы изучения трудовых процессов. Экономическая сущность, основные принципы, мотивы и стимулы оплаты труда на предприятиях. Формы, виды и системы оплаты труда. Тарифный фонд оплаты труда. Оплата труда руководителей, специалистов и служащих	УК-9, ОПК-6	8				10		
7	«Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК» Понятие и задачи анализа хозяйственной деятельности. Виды и методические приемы анализа	УК-9, ОПК-6	8				8		
	хозяйственной деятельности. Анализ и оптимизация инженерных решений. Анализ использования МТП								

		мые ции		Виды учебной рабо самостоятельную ра и трудоемкость			боту студентов	
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Лекции	Практич еские занятия	Лаб орат орн ые заня тия	Самост оятель ная работа		
8	«Прогнозирование и планирование на предприятии» Сущность прогнозирования и планирования. Принципы и методы планирования Виды планирования. Перспективные планы. Годовой производственно-финансовый план. Бизнес-план предприятия	УК-9, ОПК-6	8	2			10	
9	«Оценка экономической эффективности производства» Сущность эффективности производства. Основы определения экономической эффективности производства. Показатели производительности труда, эффективности использования земли. Себестоимость продукции. Показатели эффективности использования основных и оборотных фондов. Основные направления повышения эффективности производства.	УК-9, ОПК-6	8				8	
10	Управление производством на предприятиях АПК Экономические методы управления Организационнораспорядительные методы управления. Социальнопсихологические методы управления. Мотивация исполнителя. Процесс формирования управленческих кадров. Содержание работы руководителя. Стиль управления. Управление конфликтами.	УК-9, ОПК-6	8				10	
11	Сравнительный технологий сельскохозяйственной продукции Составление и технологических карт по возделыванию и уборке сельскохозяйственных культур	УК-9, ОПК-6	8		2		8	
12	Оценка уровня электрификации аграрного производства	УК-9, ОПК-6	8		2		4	

		иые ции р		мые ции р		самостояте	бной работ льную раб цоемкость	оту ст	удентов
№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практич еские занятия	Лаб орат орн ые заня тия	Самост оятель ная работа		
13	Составление производственной программы ремонтной мастерской и калькуляция себестоимости ремонтных работ Определение производственной программы ремонтной мастерской Расчет баланса рабочего времени одного производственного рабочего и определение фонда заработной платы производственных рабочих Исчисление сметы общепроизводственных расходов Составление калькуляции ремонтных работ и продукции. Показатели работы ремонтной мастерской	УК-9, ОПК-6	8		2		8		
14	Организационно-экономическая характеристика аграрного предприятия Анализ эффективности использования земли. Анализ структуры и состава основных и оборотных средств. Структура товарной продукции и эффективность деятельности организации	УК-9, ОПК-6	8		2		8		
15	Экономическая оценка эффективности инвестиционных проектов Расчет эффективности инвестиций в технико-технологическую модернизацию предприятий	УК-9, ОПК-6	8		2		8		
	Всего		8	4	10		127		

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Учебная литература и методические указания (для самостоятельной работы)

1. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ

- 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenerija_EHkon_i_org_MKH_546 995_v1_.PDF
- 2. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR Agroinzhenerija EHkon i org MKH 546 995 v1_.PDF

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

Номер семестра*	встра* Компетенции по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО					
УК-2. Способен	определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные					
	ния, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений					
1	Инженерная экология					
2,3,4,5	Механика					
3	Теория машин и механизмов					
4	Компьютерное проектирование					
4,5	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины					
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
6	Правоведение					
7	Экономика и организация производства на предприятии АПК					
8	Экономическое обоснование инженерно-технических решений					
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
	н решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний					
	з математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с					
	ормационно-коммуникационных технологий					
1,2,3	Математика					
1,2,3	Физика					
1	Начертательная геометрия					
2	Химия					
2	Инженерная графика					
2	Информатика					
2,3	Материаловедение и технология конструкционных материалов					
2,3,4,5	Механика					
2	Теоретическая механика					
2,3	Сопротивление материалов					
3	Теория машин и механизмов					
4	Электротехника и электроника					

5	Гидравлика
5	Теплотехника
5	Автоматика
5	Электропривод и электрооборудование
7	Экономика и организация производства на предприятии АПК
7	Проектирование технологических процессов в агроинженерии
8	Процессы и машины в агробизнесе
8	Комплектование энергосберегающих машинно-тракторных агрегатов
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ОПК- 2. Способ	бен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную					
документацию в профессиональной деятельности						
3	Компьютерная графика					
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика					
4	Компьютерное проектирование					
4	Метрология, стандартизация и сертификация					
5	Основы взаимозаменяемости и технические измерения					
6	Правоведение					
7	Экономика и организация производства на предприятии АПК					
8	Преддипломная практика					
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					
ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую						
эффективность в і	эффективность в профессиональной деятельности					
6	Экономическая теория					
7	Экономика и организация производства на предприятии АПК					
8	Экономическое обоснование инженерно-технических решений					
8	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы					

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровенн	освоения		
результаты					
освоения	неудовлетвори-	удовлетвори-			Оценочное
компетенции	тельно	тельно	хорошо	отлично	,
(индикаторы	(минимальный не	(минимальный	(средний)	(высокий)	средство
достижения	достигнут)	пороговый)			
компетенции)					

УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

_ ' '	Не способен	Несистематиче	В целом	Сформированное	Устный
Формулирует в	формулировать	ское	успешное, но	умение	опрос
рамках	в рамках	применение	несистематическ	формулировать в	Тестовые
поставленной	поставленной	умений	ое владение	рамках	задания
цели проекта	цели проекта	формулировать	навыками	поставленной	Реферат
совокупность	совокупность	в рамках		цели проекта	Контрольная
взаимосвязанны	взаимосвязанны	поставленной	формулировать в	совокупность	работа,
х задач,	х задач,	цели проекта	рамках	взаимосвязанных	Экзамен
обеспечиваю-	обеспечивающи	совокупность	поставленной	задач,	3 KSUMOII
щих ее	х ее достижение.	взаимосвязанн	цели проекта	обеспечивающих	
достижение.	Не определяет	ых задач,	совокупность	ее достижение.	
Определяет	ожидаемые	обеспечивающ	взаимосвязанны	Свободно	
=		,			
ожидаемые	результаты	их ее достижение. С	х задач,	определяет	
результа-ты	решения		обеспечивающих	ожидаемые	
решения	выделенных	ошибками	ее достижение.	результаты	
выделенных	задач.	определяет	Определяет	решения	
задач.		ожидаемые	ожидаемые	выделенных	
		результаты	результаты	задач.	
		решения	решения		
		выделенных	выделенных		
		задач.	задач.		
	Не способен	Слабо	В целом	Сформированное	
ИД-2УК-2	проектировать	сформированн	успешное, но	умение	
Проектирует	решение	ое умение	несистематическ	проектировать	
решение	конкретной	проектировать	ое умение	решение	
конкретной	задачи проекта,	решение	проектировать	конкретной	
задачи проекта,	выбирая	конкретной	решение	задачи проекта,	
выбирая	оптимальный	задачи проекта,	конкретной	выбирая	
оптимальный	способ ее	выбирая	задачи проекта,	оптимальный	
способ ее	решения, исходя	оптимальный	выбирая	способ ее	
решения, исходя	из действующих	способ ее	оптимальный	решения, исходя	
из действующих	правовых норм	решения,	способ ее	из действующих	
правовых норм и	и имеющихся	исходя из	решения, исходя	правовых норм и	
имеющихся	ресурсов и	действующих	из действующих	имеющихся	
· ·		правовых норм	правовых норм и	ресурсов и	
INAVINAUS И	г ограничении	правовым порм	правовым порм п	1 11	
ресурсов и	ограничений.	и имеющихся	имеющихся	ограничений	
ограничений.	ограничении.	и имеющихся	имеющихся	ограничений.	
	ограничении.	и имеющихся ресурсов и ограничений.	имеющихся ресурсов и ограничений.	ограничений.	
ограничений. ОПК-1. Способен р	решать типовые зад	ресурсов и ограничений. ачи профессионал	ресурсов и ограничений. ьной деятельности в	па основе знаний осн	
ограничений. ОПК-1. Способен разконов математич	решать типовые зад	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр	ресурсов и ограничений. ьной деятельности в	-	
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко	решать типовые зад неских, естественногоммуникационных т	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр	ресурсов и ограничений. вной деятельности нофессиональных ди	па основе знаний осн сциплин с применен	ием
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1	решать типовые зад веских, естественног оммуникационных т Не способен	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное	ресурсов и ограничений. ьной деятельности в офессиональных ди	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное	ием Устный
ограничений. ОПК-1. Способен разаконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1	решать типовые зад веских, естественного оммуникационных т Не способен использовать	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение	ресурсов и ограничений. ьной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное умение	устный опрос
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы	решать типовые зад веских, естественногоммуникационных т Не способен использовать основные	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками	ресурсов и ограничений. вной деятельности нофессиональных ди В целом успешная, но несистематическ	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное умение использовать	устный опрос Тестовые
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч	решать типовые зад веских, естественного оммуникационных т Не способен использовать основные законы	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы	ием Устный опрос Тестовые задания
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин	решать типовые зад веских, естественного оммуникационных т Не способен использовать основные законы естественнонауч	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками	ресурсов и ограничений. вной деятельности нофессиональных ди В целом успешная, но несистематическ	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч	устный опрос Тестовые задания Реферат
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч	решать типовые зад веских, естественного оммуникационных т Не способен использовать основные законы	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-кс ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения	решать типовые зад веских, естественного оммуникационных т Не способен использовать основные законы естественнонауч	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-кс ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных	решать типовые зад неских, естественного оммуникационных т Не способен использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-кс ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных	решать типовые зад неских, естественного оммуникационных т Не способен использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч	па основе знаний осн сциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математичинформационно-кои информационно-кои ид-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с	решать типовые зад неских, естественного оммуникационных т Не способен использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин	па основе знаний оснесциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность	решать типовые зад неских, естественногоммуникационных типововать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных в	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных дисциплин для	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения	па основе знаний оснесциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю	решать типовые зад неских, естественногоммуникационных типововать основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных дисциплин для решения	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных	па основе знаний оснесциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	решать типовые зад веских, естественногоммуникационных то Не способен использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных дисциплин для решения стандартных задач в	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с	па основе знаний оснециплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность	решать типовые задлеских, естественногоммуникационных типовые законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с	ресурсов и ограничений. вной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в	па основе знаний оснесциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	решать типовые зад веских, естественногоммуникационных то Не способен использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленност	ресурсов и ограничений. ьной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю	па основе знаний оснециплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	решать типовые задлеских, естественногоммуникационных типовые законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью	ресурсов и ограничений. ьной деятельности нофессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	па основе знаний оснесциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна: работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	решать типовые задлеских, естественногоммуникационных типовые законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональ	ресурсов и ограничений. ьной деятельности в офессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю	па основе знаний оснесциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна: работа,
ограничений. ОПК-1. Способен раконов математич информационно-ко ИД-1ОПК-1 Использует основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	решать типовые задлеских, естественногоммуникационных типовые законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	ресурсов и ограничений. ачи профессионал научных и общепр технологий Фрагментарное владение навыками использовать основные законы естественнонау чных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью	ресурсов и ограничений. ьной деятельности нофессиональных ди В целом успешная, но несистематическ ая способность использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	па основе знаний оснесциплин с применен Сформированное умение использовать основные законы естественнонауч ных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленность ю профессиональн	ием Устный опрос Тестовые задания Реферат Контрольна работа,

	T	Г	T ~	T ~ .	
ИД-10ПК-2	Не способен	Не в полной	Способен, хотя и	Сформированное	Устный
Использует	использовать	мере способен	с недочетами	умение	опрос
существующие	существующие	использовать	использовать	использовать	Тестовые
нормативные	нормативные	существующие	существующие	существующие	задания
правовые акты и	правовые акты и	нормативные	нормативные	нормативные	Реферат
оформляет	оформлять	правовые акты	правовые акты и	правовые акты и	Контрольная
специальную	специальную	и оформлять	оформлять	оформлять	работа,
документации в	документации в	специальную	специальную	специальную	Экзамен
соответствии с	соответствии с	документации	документации в	документации в	
направленность	направленность	в соответствии	соответствии с	соответствии с	
Ю	Ю	c	направленность	направленность	
профессиональн	профессиональн	направленност	Ю	Ю	
ой деятельности	ой деятельности	ью	профессиональн	профессиональн	
		профессиональ	ой деятельности	ой деятельности	
		ной			
		деятельности			
ОПК-6. Способен	использовать базо	вые знания эконо	мики и определять	экономическую эф	фективность в
профессиональной	і деятельности				
ИД-1ОПК-6	Не способен	Фрагментарная	В целом	Сформированное	Устный
Использует	использовать	способность	успешная, хотя и	умение	опрос
базовые знания	базовые знания	использовать	с некоторыми	использовать	Тестовые
экономики и	экономики и	базовые знания	недочетами	базовые знания	задания
определяет	определять	экономики и	способность	экономики и	Реферат
экономическую	экономическую	определять	использовать	определять	Контрольная
эффективность	эффективность	экономическу	базовые знания	экономическую	работа,
В	В	Ю	экономики и	эффективность в	Экзамен
профессиональн	профессиональн	эффективность	определять	профессиональн	
ой деятельности.	ой деятельности.	В	экономическую	ой деятельности	
		профессиональ	эффективность		
		ной	В		
		деятельности	профессиональн		
			ой деятельности		

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

Тематика устного опроса

Устный опрос проводится на практических занятиях по темам идентичным темам пройденного ранее лекционного материала. Вопросы, задаваемые обучающимся, призваны проверить уровень усвоения соответствующей темы лекции.

- 1. Место и роль организации (фирмы) в обществе.
- 2.Организационно-правовые основы сельскохозяйственных предприятий
 - 3. Роль издержек в деятельности фирмы
 - 4. Формирование и организация использования средств производства
- 5. Нормирование труда и организация материального стимулирования работников
 - 6. Анализ хозяйственной деятельности предприятий АПК
 - 7. Прогнозирование и планирование на предприятии
 - 8. Оценка экономической эффективности производства
 - 9. Управление производством на предприятиях АПК

Общий перечень вопросов

- 1. Анализ и оптимизация инженерных решений
- 2. Анализ использования сельскохозяйственной техники
- 3. Бизнес-план предприятия
- 4. Виды и методические приемы анализа хозяйственной деятельности
- 5. Виды норм труда
- 6. Виды планирования
- 7. Внутренняя и внешняя среда организации (фирмы) и их взаимосвязь.
- 8. Выявите влияние факторов на отдачу основных и оборотных средств.
 - 9. Годовой производственно-финансовый план
- 10. Дайте понятие фонда потребления, фонда накопления, фонда возмещения.
 - 11. Делопроизводство в системе управления
- 12. За счет каких статей затрат (руб./ц) наблюдается отклонение себестоимости 1ц зерна, молока на предприятии от среднерайонного уровня?
 - 13. Из каких видов затрат состоят эксплуатационные издержки.
- 14. Изучите показатели эффективности инвестиционных вложений и их формулы.
 - 15. Информация в системе управления
- 16. Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств
 - 17. Как обеспечено предприятие производственными ресурсами?
- 18. Как определить специализацию (производственное направление) сельскохозяйственного предприятия?
 - 19. Как определяется валовой доход и чистый доход?
- 20. Как рассчитывается уровень окупаемости затрат, в каком соотношении он находится с
- 21. Какие показатели характеризуют обеспеченность предприятия трудовыми ресурсами?
- 22. Какие факторы влияют на показатели рентабельности производства зерна, молока?
- 23. Какие факторы влияют на уровень себестоимости 1 ц зерна, молока?
- 24. Какие элементы затрат занимают наибольший удельный вес в структуре себестоимости 1ц зерна, молока?

- 25. Какими показателями измеряется производительность труда в производстве зерновых культур?
- 26. Какими показателями характеризуется рентабельность производства зерна, молока?
 - 27. Классификация затрат рабочего времени.
 - 28. Концентрация производства
 - 29. Лизинг и его виды
 - 30. Место лизинговых платежей в себестоимости
- 31. Метод и приемы науки «Экономика и организация производства на предприятии АПК».
 - 32. Методы определения потребности в технике
 - 33. Методы управления, сущность и их классификация
 - 34. На какие цели распределяется валовой и чистый доход?
- 35. Назовите показатели производительности труда в молочном скотоводстве.
- 36. Назовите показатели производительности труда по предприятию, отрасли. Установите связь показателей производительности труда с факторами
- 37. Назовите результативные показатели интенсификации растениеводства, животноводства и сельского хозяйства.
- 38. Назовите факторные и результативные показатели интенсификации в зерновом производстве, молочном скотоводстве.
 - 39. Назовите факторные показатели интенсификации животноводства.
- 40. Назовите факторные показатели интенсификации растениеводства и использования земли.
- 41. Назовите факторные показатели интенсификации хозяйства в целом.
- 42. Найдите в таблицах показатели эффективности использования трудовых ресурсов,
- 43. Направления повышения эффективности сельскохозяйственного производства
 - 44. Оплата труда руководителей, специалистов и служащих
- 45. Определите обеспеченность хозяйства основными и оборотными средствами в целом и по отдельным видам основных средств по сравнению со среднерайонными показателями.
 - 46. Организационно-правовые формы с.х. предприятий
- 47. Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий

- 48. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств
- 49. Организационно-экономические основы объединений сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий
- 50. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов
- 51. Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ
 - 52. Организация внутрихозяйственного расчета
- 53. Оснащенность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства и их использование
 - 54. Основы определения экономической эффективности производства
 - 55. Особенности с.х. производства и формы его организации
 - 56. Отличие лизинга от аренды
 - 57. Отличие лизинга от кредита
- 58. Оцените эффективность использования основных и оборотных средств в хозяйстве по сравнению со среднерайонными показателями.
- 59. Перечислите факторы, оказывающие непосредственное влияние на размер чистого дохода
 - 60. Перспективные планы
 - 61. Показатели производительности труда
- 62. Показатели уровня и эффективности организации использования техники
- 63. Показатели эффективности использования основных и оборотных фондов
 - 64. Понятие и задачи анализа хозяйственной деятельности
 - 65. Понятие и классификация средств производства
- 66. Понятие и экономическое содержание специализации производства. Уровень и формы специализации
- 67. Предмет и задачи науки «Экономика и организация производства на предприятии АПК».
 - 68. Принципы и методы нормирования труда
 - 69. Принципы и методы планирования
- 70. Принципы организации использования электрооборудования и их особенности
 - 71. продукции растениеводства и животноводства
 - 72. Производственный процесс основа деятельности фирмы
 - 73. Раскройте понятие рентабельности производства.
 - 74. Расценки за продукцию (аккордная система оплаты труда)

- 75. Расчет основных показателей экономической эффективности
- 76. Роль инженерной службы в организации производства
- 77. Роль организации (фирмы) в современном обществе
- 78. Себестоимость продукции
- 79. Сельское хозяйство основное звено АПК России.
- 80. Состав и структура основных средств производства
- 81. Способы изучения трудовых процессов
- 82. сравните их со среднерайонным уровнем и сделайте вывод.
- 83. Структуры управления
- 84. Сущность и цель дисциплины Экономика и организация производства на предприятии АПК
 - 85. Сущность нормирования труда
 - 86. Сущность прогнозирования и планирования
 - 87. Сущность эффективности производства
 - 88. Сущность, назначение и источники образования оборотных средств
 - 89. Тарифный фонд оплаты труда.
 - 90. Укажите состав валового продукта
 - 91. Укажите условия целесообразности инвестиционных вложений
 - 92. Управление инновациями
 - 93. Управление трудовым коллективом
 - 94. уровнем рентабельности?
 - 95. Установление норм выработки
 - 96. Формы, виды и системы оплаты труда
 - 97. Функции управления
 - 98. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета
- 99. Экономическая сущность, основные принципы, мотивы и стимулы оплаты труда на предприятиях
 - 100. Эффективности использования земли

Тесты

Тесты по компетенции «УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

- 1. Виды производственных решений по целевой направленности
- а) структурные и процессуальные
- б) стратегические, тактические, оперативные
- в) творческие, аналогические, автоматические

- 2. Цель комплексной подготовки производства
- а) Подготовить документацию для изготовления новой продукции.
- б) Выдача подразделениям, предприятиям утвержденных технологий производства в соответствии с нормативами по количеству, качеству, затратам, срокам и другим параметрам.
 - в) Разработать план производственного процесса предприятия.
 - 3. Что означает принцип дифференциации?
- а) Предполагает разделение производственного процесса на отдельные техпроцессы, операции, переходы, приемы движения.
- б) Означает совмещение во времени выполнение отдельных операций. Для выполнения этого принципа необходимо иметь достаточный фронт работ.
- в) Означает кратчайший путь прохождения изделием всех стадий и операций.
 - 4. Концентрация специализированного производства
- а) этой форме характерно, что обеспечивается последовательность выполнения технических процессов, комплексная переработка отходов и сокращение выброса вредных веществ в окружающую среду.
- б) эта форма самая эффективная, позволяет применять высокопроизводительные специализированные машины, автоматические и поточные линии и современные методы организации производства.
- в) эта форма менее эффективна, т.к. объединяет разнородные малосвязанные между собой производства.
 - 5. Предметная форма специализации:
- а) производство определенных видов продукции конечного потребления.
 - б) производство определенных деталей, полуфабрикатов.
- в) превращение отдельных стадий производства в законченный процесс.

Тесты по компетенции «ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий»

- 1. Главная задача технологический подготовки производства
- а) анализ существующих технологий, оборудования, производственных мощностей предприятия;

- б) создать оптимальные предпосылки для выпуска в кратчайший срок с минимальными затратами современных изделий, удовлетворяющих потребностям рынка.
 - в) разработка технологических процессов новой продукции;
- г) нормирование потребностей в материально-технологических ресурсах
 - 2. 3 характерных метода перехода на новую продукцию:
 - а) последовательный, параллельный, комбинированный
 - б) последовательный, непрерывный, параллельно-последовательный
- в) последовательный, параллельный, параллельнопоследовательный
 - 3. Серийный тип производства
- а) Постоянная повторяемость одних и тех же работ на тех же местах, непрерывное движение предметов труда в производственном процессе, специализированное оборудование, располагающееся строго по ходу выполнения тех операций.
- б) Нерегулярная повторяемость, или неповторяемость работ на рабочих местах, прерывное движение труда, оборудование универсальное.
- в) Регулярная повторяемость одних и тех же работ на рабочих местах, прерывное движение предметов труда в производственном процессе, работа партиями, оборудование специализированное, универсальное, располагающее по технической однородности группами.
 - 4. Метод организации поточного производства
- а) Применяется в случае ограниченной номенклатуры изделия, изготовляемого повторяющимися партиями. Предполагается сосредоточение на участке различных видов оборудования для обработки группы деталей.
- б) Отказ от производства продукции крупными партиями и создание непрерывно-поточного многопредметного производства, в котором на всех стадиях производственного цикла нужная деталь поставляется к месту последней обработки в точно необходимое время
- в) Используется в условиях единичного и мелкосерийного производства. Предполагает отсутствие специализации рабочих мест, применение универсального оборудования, расположение оборудования группами по функциональному назначению, последовательное перемещение детали с операции на операцию.
- 5. Решение задачи обеспечения функционирова-ния производственной системы
- а) требует создания на предприятии системы организации производства
- б) взаимодействует с требованиями потребителей в отношении качества продукции и цен на нее

- в) подчеркивает значение психологического фактора в трудовом процессе
 - г) отвечает за планирование, отбор и обучение рабочих

Тесты по компетенции «ОПК- 2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности»

- 1. Время выполнения операций по производству изделий составляет: t1 = 6, t2 = 3, t3 = 4 минуты, количество изделий 8. Производственный цикл равен:
 - а) 80 минутам;
 - б) 104 минутам;
 - в) 72 минутам;
 - г) 96 минутам.
 - 2. К факторам прямого воздействия на организацию относятся:
 - а) нормативно-правовые акты;
 - б) акционеры;
 - в) экономические факторы.
 - 3. Штабные полномочия это:
- а) право советовать или помогать руководителям, наделенным линейными полномочиями;
 - б) консультирование линейного руководства;
- в) полномочия, передаваемые непосредственно от начальника к подчиненному и далее другому подчиненному.
- 4. Согласно Закону о занятости населения в РФ к безработным относятся трудоспособные граждане, которые:
 - а) готовы приступить к работе
 - б) ищут работу
 - в) не достигшие 14-летнего возраста
 - г) не достигшие 16-летнего возраста
 - д) не имеют работы и заработка
- 5. Согласно Φ 3 «О минимальном размере оплаты труда» и ТК РФ в субъекте РФ региональным соглашением о минимальной заработной плате может устанавливаться размер минимальной заработной платы МРОТ в субъекте РФ:
- а) для всех работников, работающих на территории соответствующего субъекта РФ
- б) для работников, работающих на территории соответствующего субъекта РФ, за исключением работников организаций, финансируемых из федерального бюджета

- в) нет правильного ответа
- г) только для работников, работающих на территории г. Москвы и г. Санкт-Петербурга

Тесты по компетенции «ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности»

- 1. Эффективность организации производства выражается
- а) в повышении производительности общественного труда
- б) в объединении и обеспечении взаимодействия личных и вещественных элементов производства
 - в) в людях и средствах производства
 - г) в объекте приложения сил человека
 - 2. Что понимают под эффективностью производства?
 - а) прибыльность предприятия;
 - б) рентабельность продукции;
 - в) отношение прибыли к выручке;
 - г) соотношение эффекта и затрат.
 - 3. Норма выработки это:
- а) количество натуральных единиц продукции на 1-го работающего
 - б) стоимость реализованной продукции на 1-го работающего
 - в) стоимость товарной продукции на 1-го работающего
- г) численность работников, которыми может эффективно руководить один менеджер
 - 4. Нормы времени это:
- а) количество производственных объектов (единиц оборудования, рабочих мест, производственных площадей и т.д.), которые работник или группа работников соответствующей квалификации должны обслужить в единицу времени в определенных организационно-технических условиях
- б) количество рабочего времени, необходимого для изготовления единицы продукции или выполнения объема работ в конкретных организационно-технических условиях
- в) установленный объем работ, который работники или группа работников (звено, бригада) соответствующей квалификации должны выполнить в единицу рабочего времени (час, смену и т.д.) в определенных организационно-технических условиях
- г) численность работников (количество структурных подразделений), которыми может эффективно руководить один менеджер

- 5. Объём произведенной продукции за смену составил $400 \, \mathrm{m}$ т. деталей продолжительность рабочей смены $-8 \, \mathrm{u}$. Стоимость одной детали составляет $250 \, \mathrm{py}$ б. Необходимо рассчитать часовую выработку в натуральном и стоимостном выражении.
 - a) 31; 12500
 - б) 3200; 100000
 - в) 50; 12500
 - г) 50; 2000

Темы рефератов

- 1. Бизнес-план предприятия
- 2. Задачи и функции коммерческих служб предприятий АПК по материально-техническому обеспечению
- 3. Законодательное обеспечение интересов отечественных товаропроизводителей
- 4. Источники расширенного воспроизводства материальнотехнической базы
- 5. Льготное кредитование приобретения материально-технических ресурсов
- 6. Льготное кредитование приобретения материально-технических ресурсов
 - 7. Материально- техническое обеспечение предприятий АПК
 - 8. Материальное стимулирование труда
 - 9. Менеджмент в системе понятий рыночной экономики
- 10. Мировой опыт и тенденции в организации производственнотехнического обслуживания сельскохозяйственных потребителей
- 11. Научно-технический прогресс и его влияние на материально-техническую базу
 - 12. Основные направления деятельности Росагролизинг.
 - 13. Основные направления деятельности Росагроснаб.
- 14. Основные направления совершенствования системы материаль-нотехнического обеспечения предприятий АПК
- 15. Особенности проектирования производственных процессов на предприятиях.
 - 16. Планирование потребности в материальных ресурсах.
 - 17. Планирование производственных запасов.
- 18. Производственные структуры предприятий, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание машин.
 - 19. Роль инноваций в развитии материально-технической базы
- 20. Современное состояние материально-технической базы сельско-хозяйственных товаропроизводителей России
- 21. Современное состояние материально-технической базы сельско-хозяйственных товаропроизводителей Краснодарского края

- 22. Современное состояние материально-технической базы сельско-хозяйственных товаропроизводителей
- 23. Сравнительный анализ различных форм материально-технического обеспечения сельского хозяйства регионального АПК
- 24. Сущность материально-технического обеспечения предприятий АПК.
 - 25. Теории мотивации
- 26. Технологии и их роль в формировании системы материально-технического обеспечения АПК
- 27. Факторы производительности предприятий, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание машин.
- 28. Факторы, определяющие структуру и тип службы материально-технического снабжения.
- 29. Финансирование технического переоснащения сельского хозяйства на основе лизинга технических средств.
- 30. Формирование стратегии и тактики предприятий, осуществляющих эксплуатацию и обслуживание машин.
 - 31. Эффективность внедрения новых технологий в животноводстве
 - 32. Эффективность внедрения новых технологий в растениеводстве

Задание для контрольной работы

Вариант 1

В ремонтной мастерской заняты 24 чел. производственных рабочих. Из них НУТ-65 чел., ВУТ -29 чел. Рассчитать себестоимость одного ремонта трактора ДТ-75М и определить целесообразность ремонта, рассчитав рентабельность.

Исходные данные:

Распределение по разрядам.

НУТ: III – 40% IV – 20% V – 30% VI – 10%

ВУТ: IV – 30% V – 30% VI – 40%

Трудоемкость ремонта одного трактора – 589 чел.ч;

Общепроизводственные расходы — 223% от основной ОТ производственных рабочих.

Общехозяйственные расходы – 130% от основной ОТ производственных рабочих Действующая отпускная цена ремонта трактора – 830000 руб.

Тарифные ставки работников мастерской:

	III	IV	V	VI
НУТ	56,1	66,1	77,7	91,4
ВУТ	71,1	83,7	98,4	115,9

Вариант 2

Провести анализ уровня электрификации производства по следующим данным:

Исходные данные из годового отчета предприятия

Показатели	2016	2017	2018

Произведено валовой продукции, тыс. руб.	8999	9234	9691
Среднегодовая численность работников, чел.	90	95	99
Площадь сельскохозяйственных угодий, га	1850	1935	2000

Энергетические мощности и состав электрохозяйства

Показатели		2016		2017		2018	
Суммарные энергетические мощности, кВт	44	20	4585		47	780	
Передвижные электростанции, шт./кВт	2	80	2	80	2	80	
Трансформаторные подстанции, шт/кВт	2	200	2	200	3	300	
Линии электропередач до 0,4 кВт, км		11 11		1	11		
Электродвигатели, шт./кВт	289	942	344	1154	392	1250	
Электроустановки, шт./кВт	25	111	27	137	33	210	
Объем потребляемой электроэнергии на производственные цели - всего, тыс. кВт.ч	566 824,2		1,2	99	0,4		
в т.ч. в растениеводстве		22	123	3,4	16	51,8	
в животноводстве		3,3	555	5,6	67	3,8	
прочие потребители	90),7	145	5,2	15	4,8	

Вариант 3

Размер инвестиций в создание новой технологической линии производства подшипников составляет 25000 тыс. рублей. Размер ставки дисконта – 12,5%.

Доходы от инвестиций в первом году - 3578 тыс. руб.

во втором году – 5890 тыс. руб.

в третьем году – 7350 тыс. руб.

в четвертом году — 7680 тыс. руб.

в пятом году — 6870 тыс. руб.

в шестом году – 4190 тыс. руб.

Определить: сумму дисконтированных доходов (NPV); срок окупаемости инвестиций (); дисконтированный индекс доходности (PI); внутреннюю норму доходности (IRR).

Вариант 4

Определить удельные прямые эксплуатационные затраты на машиннотракторный агрегата NEW HOLLAND $T-7050 + .CTB\Pi 6/4$

Исходные данные:

Балансовая стоимость трактора – 7300000 руб.;

Балансовая стоимость сельхозмашины –760000руб.;

Часовая производительность 3,5 га.

Расход топлива – 13,2

Цена топлива -42,4 руб./кг.

Вопросы к экзамену

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции «УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений»

Вопросы к экзамену

- 1. Сущность и цель дисциплины Экономика и организация производства на предприятии АПК
- 2. Предмет и задачи науки «Экономика и организация производства на предприятии АПК»
- 3. Роль инженерной службы в организации производства продукции растениеводства и животноводства
- 4. Принципы организации использования электрооборудования и их особенности
- 5. Понятие и задачи анализа хозяйственной деятельности
- 6. Принципы и методы планирования
- 7. Виды планирования
- 8. Перспективные планы
- 9. Делопроизводство в системе управления
- 10. Производственный процесс основа деятельности фирмы

Практические задания для экзамена

Сформируйте сумму материальных затрат по следующим данным

	Значение
Показатель	показателя,
	тыс. руб.
1. Заработная плата основных производственных	400
рабочих	400
2. Затраты на основные материалы	200
3. Заработная плата административно-	70
управленческого персонала	70
4. Заработная плата вспомогательных рабочих	90
5. Амортизация здания	50
6. Электроэнергия на технологические цели	200
7. Электрическая энергия на освещение цеха	30
8. Амортизация оборудования	150

9. Прочие затраты	50
-------------------	----

Работает участок в две смены по 8 ч 250 дней в году, из них 6 дней с сокращенной продолжительностью на 1 ч. На ремонт оборудования планируется 5 % номинального фонда времени. Количество оборудования по участкам и нормы времени приведены в таблице:

Участки	Количество	Норма времени на	Средний
	оборудования,	обработку среднего	коэффициент
	ШТ	вала, мин	выполнения норм
1 участок	10	25	1,15
2 участок	5	15	1,10
3 участок	7	20	1,12

Стоимость основных средств предприятия на 1 января планируемого года 320 млн. руб. Планируется ввод в эксплуатацию основных средств — 100 млн. руб. Выбытие основных средств определено на 38 млн. руб. Ввод предусмотрен 1 марта, выбытие — 28 сентября.

Предприятие в отчетном месяце изготовило продукции на 22 500 тыс. руб. Среднегодовая стоимость основных средств предприятия в том же периоде составила 18 500 тыс. руб. Численность работающих 100 человек. Определить фондоотдачу, фондоемкость и фондовооруженность

Определить удельные прямые эксплуатационные затраты на уборочные работы комбайном Енисей-1200-1НМ.

Исходные данные:

- 1. Балансовая стоимость комбайна 233000 руб.
- 2. Часовая производительность 0,9 га.
- 3. Расход топлива 11,6 кг/га.
- 4. Цена топлива 41,4 руб./кг.

Определить удельные прямые эксплуатационные затраты на машиннотракторный агрегата Т-150+ПЛН-5-35.

Исходные данные:

- 1. Балансовая стоимость трактора 1850000 руб.
- 2. Балансовая стоимость сельхозмашины 104000 руб.
- 3. Часовая производительность 1,1 га.
- 4. Расход топлива 17,2 кг/га.
- **5.** Цена топлива -42,3 руб./кг.

Определить расходы по статье «Топливо и энергия на технологические цели». Заготовка — отливка из бронзового сплава, получается путем плавки

исходного сырья в электропечи. Масса заготовки -12 кг. Емкость электропечи -300 кг. Мощность электропечи M=100 кВт. Длительность нагрева одной плавки T=2 ч. Стоимость 1 кВтч -6,5 руб

Оценочные средства ДЛЯ промежуточного контроля ПО компетенции «ОПК-1. Способен решать профессиональной деятельности на основе знаний основных законов общепрофессиональных математических, естественнонаучных И информационно-коммуникационных применением дисциплин c технологий»

Вопросы к экзамену

- 1. Метод и приемы науки «Экономика и организация производства на предприятии АПК»
- 2. Методы определения потребности в технике
- 3. Показатели уровня и эффективности организации использования техники
- 4. Виды и методические приемы анализа хозяйственной деятельности
- 5. Отличие лизинга от аренды
- 6. Способы изучения трудовых процессов
- 7. Установление норм выработки
- 8. Оплата труда руководителей, специалистов и служащих
- 9. Экономическая сущность и принципы хозяйственного расчета
- 10. Организация внутрихозяйственного расчета
- 11. Анализ и оптимизация инженерных решений
- 12. Анализ использования сельскохозяйственной техники
- 13. Сущность прогнозирования и планирования
- 14. Годовой производственно-финансовый план
- 15. Бизнес-план предприятия
- 16.Показатели производительности труда
- 17. Управление трудовым коллективом
- 18. Роль организации (фирмы) в современном обществе

Практические задания для экзамена

Техническая модернизация комбайна приведет к увеличению его производительности с 2 до 2,5 га/час. На сколько процентов при этом снизятся затраты труда на выполнение операции

Внедрение в производственный процесс нового оборудования приведет к увеличению производственных затрат на 1,5 млн. руб./год. При этом эффект от экономии производственных ресурсов составит 1 млн. руб., а эффект от увеличения объемов производства составляет 2,5 млн. руб. Какова величина ожидаемого экономического эффекта от предлагаемой технологической модернизации.

Какова энергоемкость выполнения операции в технологическом процессе, если мощность двигателя трактора составляет 60 кВт, а производительность агрегата 3 га/час.

При выполнении операции «Уборка зерновых» производительность комбайна составляет 2,5 га/час. Рассчитайте производительность труда, если в технологическом процессе задействован 1 работник.

На участке цеха работают 20 станков. Норма времени на 1 изд = 0,5 ч., в 2 смены, смена 8 ч. Число нерабочих дней в году 107, регламентируемые простои 3% от режимного. Определите производственную мощность участка.

Какова энерговооруженность производства, если количество энергетических мощностей на предприятии составляет 2000 к.Вт, а численность работников – 25 человек.

Определите потребность в зерноуборочных комбайнах, если площадь посева зерновых составляет 1500 га, срок уборки — 10 дней, продолжительность уборки в сутки10 часов а часовая производительность машины 2,5 га.

Оценочные средства для промежуточного контроля по компетенции «ОПК- 2. Способен использовать нормативные правовые акты и оформлять специальную документацию в профессиональной деятельности»

Вопросы к экзамену

- 1. Организационно-экономические основы сельскохозяйственных кооперативов
- 2. Организационно-экономические основы хозяйственных товариществ и обществ
- 3. Организационно-экономические основы государственных и муниципальных унитарных предприятий
- 4. Организационно-экономические основы объединений сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий

- 5. Организационно-экономические основы крестьянских (фермерских) хозяйств
- 6. Лизинг и его виды
- 7. Сущность нормирования труда. Виды норм труда
- 8. Принципы и методы нормирования труда
- 9. Классификация затрат рабочего времени
- 10. Тарифный фонд оплаты труда
- 11. Расценки за продукцию (аккордная система оплаты труда)
- 12. Информация в системе управления

Практические задания для экзамена

Рассчитать баланс рабочего времени одного производственного рабочего.

Показатель	Всего за год
Календарный фонд времени, дн.	
Нерабочие дни, всего	
в т.ч.: праздничные дни	
выходные дни	
Номинальный фонд рабочего времени, дн.	
Неиспользуемое время, дн.	
Полезный фонд времени 1 рабочего, дн.	
Средняя продолжительность рабочего дня, час.	
Полезный фонд времени одного производственного рабочего, ч/год (Φ_{π})	

Нормативный срок уборки зерновых — 10 дней. Площадь посева — 1200 га. Продолжительность уборки — 10 часов. По нормативной документации часовая производительность комбайна 2,6 га. Определите потребность в зерноуборочных машинах.

Нормативный срок проведения работ -10 дней. Площадь посева -900 га. Продолжительность работ в сутки -12 часов. По нормативной документации часовая производительность агрегата 3 га. Определите потребность агрегатах с бороной БДТ-7.

Нормативный срок проведения работ -14 дней. Площадь посева -500 га. Продолжительность работ в сутки -14 часов. По нормативной документации часовая производительность агрегата 1,5 га. Определите потребность агрегатах с плугом ПЛН-5-35.

Ремонтная мастерская расходует электроэнергию для технологических целей и на освещение. Определить лимит затрат на технологическую электроэнергию. Мощность, потребляемая оборудованием — 580 кВт; полезный фонд времени одного работника - 1554 ч./год; коэффициент загрузки оборудования (0,85); коэффициент одновременности работы обория (0,7); коэффициент, учитывающий потери в сети (0,96); коэффициент полезного действия электродвигателя (0,85); стоимость электроэнергии технологической — 6 руб./кВт.ч.

Ремонтная мастерская расходует электроэнергию для технологических целей и на освещение. Определить лимит затрат на электроэнергию, используемую для освещения. Норма расхода энергии 15,8 кВт.ч/м²; площадь здания — 850 м²; коэффициент, учитывающий дежурное освещение — 1,05; стоимость электроэнергии на освещение — 6,3 руб./кВт.ч.

Рассчитать затраты на отопление производственного здания, если:

норма расхода топлива — 0,47 кг/м3; объем здания -4250 м3; средняя внутренняя температура в отопительный период (18° C — требования охраны труда); средняя наружная температура в отопительный период - -1° C; цена топлива — 48 руб./кг.

Определите производственную мощность цеха и коэффициент использования мощности при следующих условиях. Количество однотипных станков в цехе 100 ед., с 1 ноября установлено еще 30 ед., с 1 мая выбыло 6 ед., число рабочих дней в году — 258, режим работы — двухсменный, продолжительность смены — 8 ч., регламентированный процент простоев на ремонт оборудования — 6 %, производительность одного станка — 5 деталей в час; план выпуска за год — 1 700 000 деталей.

Цена приобретения оборудования 10 тыс. руб. Затраты на транспортировку — 1 тыс. руб., затраты на монтаж — 0,5 тыс. руб. Норма амортизации = 12 %. С начала эксплуатации прошло 6 лет. Определите первоначальную и остаточную стоимость ОПФ.

Определить плановую численность рабочих сдельщиков, если нормативная трудоемкость товарной продукции по действующим нормам составляет 3600 тыс.нормо-часов. Коэффициент выполнения норм - 1.2. В плановом году 365 дней, из них 104 выходных и 8 праздничных. Планированные невыходы на работу предусмотрены в размере 10% от номинального фонда времени. Средняя продолжительность рабочего дня 8.0 часов.

Оценочные средства промежуточного ДЛЯ контроля компетенции «ОПК-6. Способен использовать базовые определять экономическую эффективность экономики И R профессиональной деятельности»

Вопросы к экзамену

- 1. Сельское хозяйство основное звено АПК России
- 2. Особенности с.х. производства и формы его организации
- 3. Организационно-правовые формы с.х. предприятий
- 4. Понятие и экономическое содержание специализации производства. Уровень и формы специализации
 - 5. Концентрация производства
 - 6. Понятие и классификация средств производства
 - 7. Состав и структура основных средств производства
- 8. Источники формирования и воспроизводства основных и оборотных средств
- 9. Оснащенность сельскохозяйственных предприятий основными средствами производства и их использование
 - 10. Сущность, назначение и источники образования оборотных средств
- 11. Экономическая сущность, основные принципы, мотивы и стимулы оплаты труда на предприятиях
 - 12. Формы, виды и системы оплаты труда
 - 13. Сущность эффективности производства
 - 14. Основы определения экономической эффективности производства
 - 15. Эффективности использования земли
 - 16. Себестоимость продукции
- 17. Внутренняя и внешняя среда организации (фирмы) и их взаимосвязь.
- 18. Показатели эффективности использования основных и оборотных фондов
- 19. Направления повышения эффективности сельскохозяйственного производства
- 20. Расчет основных показателей экономической эффективности техники
 - 21. Функции управления
 - 22. Структуры управления
 - 23. Методы управления, сущность и их классификация

Практические задания для экзамена

В 2018 году объем реализованной продукции составлял 6400 тыс. рублей, среднегодовая сумма оборотных средств — 256 тыс. рублей. В 2019 году объем реализованной продукции не изменился, а коэффициент оборачиваемости оборотных средств сократился на 5 оборотов в год. Определить, как изменилась среднегодовая сумма оборотных средств в 2019 году.

Определите фондоотдачу, если известно, что объем валовой продукции составил 221774 руб., фондовооруженность труда 21,7; а среднесписочная численность 730 человек.

Фирма специализируется на производстве двух изделий. Плановые показатели по изделиям «А» и «В» составили:

Показатели «А» «В»

- 1). Выпуск и реализация, шт. 950 600
- 2). Цена одного изделия, руб. 125 65
- 3). Себестоимость изделия, руб. 100 50

В течение года предприятие добилось снижения себестоимости продукции по изделию «А» на 5%, по изделию «В» - на 2,5%. Цены остались без изменения. Определите как изменилась: а) прибыль от реализации продукции; б) фактическая рентабельность продукции по изделию «А» и изделию «В» по сравнению с плановой.

Выручка от реализации продукции — 1500 тыс. руб.; себестоимость реализованной продукции — 993 тыс. руб.; доходы от внереализационных операций — 50 руб., расходы от внереализационных операций — 74 тыс. руб.; прибыль от реализации материальных ценностей — 10 тыс. руб. Определите балансовую прибыль; уровень рентабельности реализованной продукции.

Цена продукции — 100 руб./шт.Рассчитайте: критический выпуск продукции; себестоимость единицы продукции при увеличении годового выпуска до 12000 шт.

Объем произведенной на предприятии за год продукции составил 200 тыс. т. Рассчитайте показатели производительности труда, основываясь на данных, представленных в таблице:

Категория	Численность, чел.	Годовой фонд рабочего времени одного работника, ч
Рабочие, в т.ч.:		
основные	100	1 712
вспомогательные	50	1 768
Руководители	15	1 701

Специалисты	10	1 701
Служащие	5	1 768

Выручка предприятия в 2019 году составила 2 500 000 рублей. Предприятие получило прибыль 350 000 рублей. Рассчитайте издержки предприятия за период.

Общие издержки компании за декабрь 2019 года составили 950 т.р. Переменные затраты составили 250 т.р. Рассчитайте величину постоянных затрат.

Известны данные по расходам предприятия за январь 2014 года. Определить структуру затрат предприятия за этот период.

Исходные данные:

Статья затрат	Величина, руб.
Затраты на материалы	745 000
Затраты на выплату з.п. сотрудникам	1 4 30 000
Арендная плата	230 000
Коммунальные услуги	54 000
Оплата налогов	455 000

Работник-повременщик 3 разряда отработал за месяц 22 дня. Часовая тарифная ставка 1 разряда — 1,320 ден. ед., тарифный коэффициент 3 разряда — 1,2. Средняя продолжительность рабочего дня — 8 часов. За отсутствие простоев оборудования работнику выплачивается премия в размере 15% месячного тарифного заработка. Необходимо вычислить месячную заработную плату работника при повременно-премиальной системе оплаты труда.

Определить размер плановой, фактической и сверхплановой прибыли, а также экономию от снижения себестоимости в плановой и фактической прибыли в денежном выражении при следующих данных за год:

- объем сданных работ по сметной стоимости = 15,98 млн. руб. ;
- объем сданных работ по плановой себестоимости = 11,79 млн. руб.;
- объем сданных работ по фактической себестоимости = 11,82 млн. руб.;
- затраты, которые покрываются в порядке компенсации и льгот сверх сметной стоимости = 450 тыс. руб.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Критерии оценивания знаний обучающихся во время устного ответа:

Отметка «**отлично**» — выставляется, если ответ содержал полный анализ исследуемой темы с использованием специальной терминологии; логичность; выразительность речи.

Отметка «**хорошо**» – выставляется, если ответ содержал полный анализ исследуемой темы с использованием специальной терминологии, но были допущены неточности в изложении.

Отметка «удовлетворительно» — выставляется, если ответ содержал неполный анализ исследуемой темы; недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.

Оценка «**неудовлетворительно**» — выставляется, который не знает большей части основного материала, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий.

Критерии оценки знаний при проведении тестирования

Оценка «**отлично**» выставляется при условии правильного ответа не менее чем на 85 % тестовых заданий;

Оценка «**хорошо**» выставляется при условии правильного ответа не менее чем на 70 % тестовых заданий;

Оценка «**удовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа не менее чем на 51 %;

Оценка «**неудовлетворительно**» выставляется при условии правильного ответа менее чем на 50 % тестовых заданий.

Результаты текущего контроля используются при проведении промежуточной аттестации.

Критериями оценки реферата(доклада) являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «**отлично**» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная

позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки знаний при написании контрольной работы

Оценка «**отлично**» — выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания и навыки. Расчет задания выполнен без ошибок.

Оценка «**хорошо**» – выставляется обучающемуся, если он допускает в решении задания некоторые неточности, которые может устранить с помощью преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» — выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний и умений. При этом в расчете присутствуют критичные ошибки, существенно влияющие на конечный результат.

Оценка «**неудовлетворительно**» — выставляется обучающемуся, который не знает большей части необходимого для расчета материала и не способен решить предложенное задание.

Критерии оценки на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой специальности, проявившему творческие способности понимании, В изложении использовании учебного материала, правильно обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «**хорошо**» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал

основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной vчебной программой. Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения нарушающему последовательность погрешностей, учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему ошибки выполнении предусмотренных принципиальные В программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без дополнительных занятий по соответствующей дисциплине.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная

- 1. Минько, Э. В. Организации производства и менеджмент : учебное пособие / Э. В. Минько, А. Э. Минько. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2017. 136 с. ISBN 978-5-4486-0020-3. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/70614.html
- 2. Организация и управление производством: учебное пособие для студентов, обучающихся по направлению бакалавриата 35.03.06 «Агроинженерия» и 20.03.01 «Техносферная безопасность» / Панов А.А. Волгоград: Волгоградский ГАУ, 2015. 156 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/615138
- 3. Воробьев, И. П. Планирование на предприятиях отрасли : курс лекций / И. П. Воробьев, Е. И. Сидорова. Минск : Белорусская наука, 2015. 200 с. ISBN 978-985-08-1813-3. Текст : электронный // Электронно-

библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. — URL: http://www.iprbookshop.ru/50818.html

4. Управление процессом создания технических систем для АПК: Учебник / А.Л. Эйдис, Е.П. Парлюк. - М.: НИЦ ИНФРА-М, 2015. - 188 с.: 60х90 1/16. - (Высшее образование: Бакалавриат) (Обложка) ISBN 978-5-16-010897-1 - Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/504901

Дополнительная

- 1. Белкина, Н. С. Экономика сельскохозяйственной организации (2-е издание) : учебное пособие / Н. С. Белкина, Е. А. Лиховцова, Л. А. Третьяк. Москва : Дашков и К, Ай Пи Эр Медиа, 2017. 396 с. ISBN 978-5-394-01490-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/57072.html
- 2. Жевора, Ю.И. Организационно-экономические основы развития производственной инфраструктуры технического сервиса в АПК [Электронный ресурс] / Ю.И. Жевора, Т.И. Палий; под общ. ред. А.В. Гладилина. Ставрополь: СтГАУ, 2013. 278 с. ISBN 5-902852-07-0. Режим доступа: http://znanium.com/catalog/product/514921
- 3. Организация производства продукции растениеводства с применением ресурсосберегающих технологий: Учебное пособие/Ф.К.Абдразаков, Л.М.Игнатьев Москва : НИЦ ИНФРА-М, 2015. 112 с.: 60х88 1/16. (ВО: Бакалавриат) (О) ISBN 978-5-16-010233-7 Текст : электронный. URL: http://znanium.com/catalog/product/478435
- 4. Падерин, А. В. Планирование на предприятии (организации) : краткий курс лекций для студентов / А. В. Падерин. Симферополь : Университет экономики и управления, 2018. 200 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83937.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень электронно-библиотечных систем:

№	Наименование	Тематика	Ссылка
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство, технология хранения и переработки пищевых продуктов	http://e.lanbook.com/
4	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень рекомендуемых интернет сайтов:

- 1. Электронная библиотека IQlib (образовательные издания, электронные учебники, справочные и учебные пособия) http://www.iqlib.ru/;
- 2. Публичная Электронная Библиотека (области знания: гуманитарные и естественнонаучные) http://lib.walla.ru/;
- 3. Электронная библиотека Российской государственной библиотеки (РГБ) http://elibrary.rsl.ru/;
- 4. Википедия свободная энциклопедия [Электронный ресурс]: Режим доступа: https://ru.wikipedia.org/wiki/.
- 5. Журнал «Проблемы прогнозирования» http://www.ecfor.ru/fp/index.php;
- 6. Журнал «Экономика региона» http://www.uiec.ru/zhurnal_yekonomika_regiona/o_zhurnale/;
 - 7. Журнал «ЭкспертЮГ» http://expertsouth.ru/magazine;
- 8. Информационно-правовой портал «Гарант» [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.garant.ru/.
- 9. Политематический сетевой электронный научный журнал Кубанского ГАУ http://ej.kubagro.ru/archive.asp?n=109 Полпред (www.polpred.com)

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

- 1. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по контактной и самостоятельной работе для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия, направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR_Agroinzhenerija_EHkon_i_org_MKH_546 995_v1_.PDF
- 2. Кастиди Ю.К. Экономика и организация производства на предприятии АПК. Методические указания по выполнению контрольной работы для обучающихся направления подготовки 35.03.06 Агроинженерия направленность «Технические системы в агробизнесе», Краснодар КубГАУ 2019. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/123/KR Agroinzhenerija EHkon i org MKH 546 995 v1 .PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине,

включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентационных технологий; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

No	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word,	Пакет офисных приложений
	Excel, PowerPoint)	
3	1С.Бухгалтерия	Учетная система
4	Система тестирования INDIGO	Тестирование

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

No	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с OB3 и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе, помещений для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательных программ в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
Экономика и организация производства на предприятии АПК	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м²; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения учебных занятий, для самостоятельной работы обучающихся, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	350044, г. Краснодар, ул. им. Калинина д. 13,

13. Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с OB3 может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств — в печатной форме или в форме электронного документа.

Категории	Форма контроля и оценки результатов обучения
студентов с	
ОВЗ и	
инвалидностью	
С нарушением	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы,
зрения	собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	– с использованием компьютера и специального ПО: работа с
	электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты,
	курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота
	зрения - графические работы и др.;
	при возможности письменная проверка с использованием рельефно-
	точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств):
	контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания,
	эссе, отчеты и др.
С нарушением	– письменная проверка: контрольные, графические работы,
слуха	тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы,
·	отчеты и др.;
	– с использованием компьютера: работа с электронными
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые
	проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;
	при возможности устная проверка с использованием специальных
	технических средств (аудиосредств, средств коммуникации,
	звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые
Caramanana	столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
С нарушением	- письменная проверка с использованием специальных технических
опорно- двигательного	средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания,
аппарата	эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;
entitelp enter	 устная проверка, с использованием специальных технических
	средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы,
	собеседования, устные коллоквиумы и др.;
	- с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных
	средств вводаи управления компьютером и др.): работа с электронными
	образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые
	проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее
	обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и

передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;

- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскопечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный,
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
 - увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение

внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;

- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения

и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, аппеляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскопечатную информацию;
 - наличие возможности использовать индивидуальные

звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимообратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также запись и воспроизведение зрительной информации.

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
 - минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

Студенты с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной

и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания)

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;

- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.