

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Арженовский Алексей Горюхинович

Должность: И.о. директора института механики и энергетики имени В.П. Горюхина

Дата подписания: 2026.15.09.15

Уникальный программный ключ:

3097683b49577e8e27027e8e64c5f15ba3ab904



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ПОСРЕДСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра экономики и организации производства

УТВЕРЖДАЮ:

И.о. директора института механики и
энергетики имени В.П. Горюхина

Арженовский А.Г.

“ 17 ”

2025 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.33 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ

для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов

Направленность: Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта

Курс II

Семестр 4


Форма обучения: очная

Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025

Разработчик: Малыха Е.Ф., к.э.н, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«15» июня 2025 г.

Рецензент: Рахаева В.В., к.э.н, доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«15» июня 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Цифровые транспортно-логистические системы комплексов, ОПОП ВО, профессиональных стандартов и учебного плана 2025 года начала подготовки.

Программа обсуждена на заседании кафедры организации производства протокол № 1 от августа 2025 г.

Зав. кафедрой Быков А.А., д. э. н., доцент

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


«15» июня 2025 г.

Согласовано:


Председатель учебно-методической комиссии
института механики и энергетики

Дидманидзе О. Н., академик РАН, д. т. н., профессор

(ФИО, ученая степень, ученое звание)


(подпись)

Протокол № 5 от «20» июня 2025 г.


Заведующий выпускающей кафедры тракторов и автомобилей

Дидманидзе О. Н., академик РАН, д. т. н., профессор


«15» июня 2025 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ



(подпись)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ –
МСХА имени К.А. ТИМИРЯЗЕВА»
(ФГБОУ ВО РГАУ - МСХА имени К.А. Тимирязева)

Институт экономики и управления АПК
Кафедра экономики и организации производства

И. о. директора института механики и
энергетики имени В. П. Горячкина
_____ А.Г. Арженовский
« ____ » _____ 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.О.33 ЭКОНОМИКА ОТРАСЛИ
для подготовки бакалавров

ФГОС ВО

Направление 23.03.01 Технология транспортных процессов
Направленность: Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта

Курс II
Семестр 3

Форма обучения: очная
Год начала подготовки: 2025

Москва, 2025

Разработчик: Малыха Е.Ф., к.э.н, доцент _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) «__» _____ 2025 г.

Рецензент: Рахаева В.В. к.э.н, доцент _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
«__» _____ 2025 г.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов, ОПОП ВО, профессиональных стандартов и учебного плана 2025 года начала подготовки.

Программа обсуждена на заседании
кафедры экономики и организации производства
протокол № 1 от августа 2025 г.
Зав. кафедрой Быков А.А., д. э. н., профессор _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)
«__» _____ 2025 г.

Согласовано:

Председатель учебно-методической комиссии
института механики и энергетики
Дидманидзе О. Н., академик РАН, д. т. н., профессор _____
(ФИО, ученая степень, ученое звание) (подпись)

Протокол № ____ от «__» _____ 2025 г.

Заведующий выпускающей кафедры тракторов и автомобилей
Дидманидзе О. Н., академик РАН, д. т. н., профессор _____
«__» _____ 2025 г.

Заведующий отделом комплектования ЦНБ _____
(подпись)

СОДЕРЖАНИЕ

АННОТАЦИЯ	4
1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	6
2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ.....	7
3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ), СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ	7
4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.1 РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОЁМКОСТИ ДИСЦИПЛИНЫ ПО ВИДАМ РАБОТ	11
ПО СЕМЕСТРАМ	11
4.2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.3 ЛЕКЦИИ/ЛАБОРАТОРНЫЕ/ПРАКТИЧЕСКИЕ/ ЗАНЯТИЯ	11
5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
6. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
6.1. ТИПОВЫЕ КОНТРОЛЬНЫЕ ЗАДАНИЯ ИЛИ ИНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ И (ИЛИ) ОПЫТА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ.....	23
6.2. ОПИСАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ И КРИТЕРИЕВ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ОПИСАНИЕ ШКАЛ ОЦЕНИВАНИЯ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
7.1 ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА.....	39
7.2 ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА	39
7.3 НОРМАТИВНЫЕ ПРАВОВЫЕ АКТЫ.....	40
7.4 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ, РЕКОМЕНДАЦИИ И ДРУГИЕ МАТЕРИАЛЫ К ЗАНЯТИЯМ	41
8. ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМЫХ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ).....	41
9. ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ (ПРИ НЕОБХОДИМОСТИ)	41
10. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)	37
11. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ОБУЧАЮЩИМСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ ..	41
Виды и формы отработки пропущенных занятий.....	ОШИБКА! ЗАКЛАДКА НЕ ОПРЕДЕЛЕНА.
12. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПРЕПОДАВАТЕЛЯМ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ	43

АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

Б1.О.33 «Экономика отрасли» для подготовки бакалавра по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности: Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта

Цель освоения дисциплины: освоение студентами основных теоретических и практических знаний в области организации и управления производством на предприятиях в отраслях АПК, способности принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. Получение навыков обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществление коммуникации посредством Outlook, Miro. Обработка и применение электронных ресурсов и справочников.

Место дисциплины в учебном плане: дисциплина включена в обязательную часть учебного плана по направлению подготовки 23.03.01 Технология транспортных процессов

Требования к результатам освоения дисциплины: в результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции (индикаторы): УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.

Краткое содержание дисциплины. Отраслевые особенности предприятия. Предприятие - важнейшее звено в решении основной экономической проблемы. Признаки предприятия, как юридического лица. Классификация предприятий по признакам. Понятие и сущность инфраструктуры предприятия. Производственная и социальная инфраструктура. Организационно-правовые формы организаций (предприятий): хозяйственные товарищества, хозяйственные общества, производственные кооперативы, государственные и муниципальные унитарные предприятия, акционерное общество: сущность и особенности функционирования. Виды предприятий в отрасли. Экономическая сущность и воспроизводство основных средств (фондов). Состав и классификация основных средств по сферам производства, секторам экономики и отраслям. Виды оценки и методы переоценки основных средств. Службы оценки имущества (основных средств). Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство. Показатели использования основных средств. Пути улучшения использования основных средств организации (предприятия). Понятие оборотного капитала: роль, состав и структура. Понятие материальных ресурсов. Показатели использования материальных ресурсов. Состав, структура оборотных средств.

Общая трудоемкость дисциплины: 72/2 (час./зач. ед.).

Промежуточный контроль: зачет.

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Экономика отрасли» является формирование у обучающихся компетенций, освоение студентами основных теоретических и практических знаний в области организации и управления производством на предприятиях в отраслях АПК, способности принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности, осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов. Получение навыков обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществление коммуникации посредством Outlook, Miro. Обработка и применение электронных ресурсов и справочников.

2. Место дисциплины в учебном процессе

Дисциплина Б1.О.33 «Экономика отрасли» включена в обязательную часть учебного плана. Дисциплина «Экономика отрасли» реализуется в соответствии с требованиями ФГОС, ОПОП ВО и учебного плана по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов.

Предшествующими курсами, на которых непосредственно базируется дисциплина «Экономика отрасли» являются: «Цифровые технологии в инженерии», «Инженерная графика», «Развитие и современное состояние автомобилизации», «Грузоведение».

Дисциплина «Экономика отрасли» является основополагающей для изучения следующих дисциплин: «Организация и управление на предприятии», «Основы цифровой трансформации на автомобильном транспорте», «Государственное регулирование и управление транспортом», и др. базовые принципы, закономерности и механизмы дисциплины должны использоваться в выпускных квалификационных работах.

Особенностью дисциплины является получение углубленных теоретических знаний для успешной профессиональной деятельности с навыками разработки подходов к развитию предприятий АПК, совершенствованию организации производственных процессов, определению эффективности инновационной и инвестиционной деятельности на предприятиях АПК.

Рабочая программа дисциплины «Экономика отрасли» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья разрабатывается индивидуально с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Образовательные результаты освоения дисциплины обучающимся, представлены в таблице 1.

Требования к результатам освоения учебной дисциплины

№ п/п	Индекс компетенции	Содержание компетенции (или её части)	Индикаторы компетенций	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
				знать	уметь	владеть
2	УК-10	Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	УК-10.1 Понимает базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической политики и ее влияние на индивида	базовые принципы функционирования экономики, цели и механизмы основных видов государственной социально-экономической политики и ее влияние на предприятия АПК, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	в том числе с использованием методов математического моделирования и программных продуктов	навыками работы с информационными источниками, учебной и справочной литературой по данной проблематике; навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.
			УК-10.2 Правильно использует финансовые инструменты для управления личными финансами (личным бюджетом)	способы рационального поиска и использования научно-технической и экономической информации, в том числе с использованием методов математического моделирования и программных продуктов	использовать финансовые инструменты для управления финансами, бюджетом предприятия АПК, посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	навыками самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.

			УК-10.3 Применяет методы личного экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей, контролирует собственные экономические и финансовые риски	цифровые информационные системы сбора и обработки финансовой отчетности - информационную прогностическую систему (ИПС), посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	уметь использовать современные средства компьютерной графики с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др	методами экономического и финансового планирования для достижения поставленных целей, контролирует экономические и финансовые риски предприятий АПК, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.
4.	ОПК-2	Способен осуществлять профессиональную деятельность с учетом экономических, экологических и социальных ограничений на всех этапах жизненного цикла транспортно-технологических машин и комплексов;	ОПК-2.1 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере обеспечения реализации технологий транспортных процессов	принципы взаимоотношений между предприятиями АПК и внутри предприятий, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot),	самостоятельно принимать решения в управлении производственной деятельностью организаций АПК, посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	методами расчета эффективности инновационной и инвестиционной деятельности на предприятиях АПК, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.
			ОПК-2.2 Определяет экономическую эффективность внедрения и использования новых решений в рамках реализации технологий транспортных процессов	пути повышения эффективности производства за счет совершенствования инженерно-экономической сферы, в том числе с применением современных цифровых инструментов (Google Jamboard, Miro, Kahoot)	анализировать производственно-финансовую деятельность предприятий технического сервиса, посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	разрабатывать и применять мероприятия по повышению эффективности производства, направленные на рациональное использование трудовых, материальных и финансовых ресурсов, навыками обработки и интерпретации информации с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др., осуществления коммуникации посредством Outlook, Miro, Zoom.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (72 часов), их распределение по видам работ за семестр представлено в таблице 2.

Таблица 2

Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ по семестрам

Вид учебной работы	Трудоёмкость	
	час. всего	в т. ч. по семестрам № 4
Общая трудоёмкость дисциплины по учебному плану	2	72
1. Контактная работа:	32,25	32,25
Аудиторная работа	32,25	32,25
<i>в том числе:</i>		
лекции (Л)	16	16
практические занятия (ПЗ)	16	16
контактная работа на промежуточном контроле (КРА)	0,25	0,25
2. Самостоятельная работа (СРС):	39,75	39,75
самостоятельное изучение разделов, самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к практическим занятиям)	30,75	30,75
Подготовка к зачету (контроль)	9	9
Вид промежуточного контроля:	зачет	

4.2 Содержание дисциплины

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
Раздел 1 «Экономика отрасли»					
Тема 1.1 Введение. Предмет, метод и задачи дисциплины «Экономика и организация отрасли»	8	2	2		4
Тема 1.2 Организационно-экономические основы предприятий.	8	2	2		4
Тема 1.3 Формирование и организация использование средств производства Ресурсы предприятий и эффективность их использования.	12	2	2		8
Тема 1.4 Себестоимость продукции, факторы развития и роста продуктивности и снижения издержек производства	10	2	2		6
Раздел 2 «Организация производственно-технологических систем»					
Тема 2.1 Закономерности и принципы организации	8	2	2		4

Наименование разделов и тем дисциплин (укрупнённо)	Всего	Аудиторная работа			Внеаудиторная работа СР
		Л	ПЗ	ПКР	
производства. Система рациональной организации производства					
Тема 2.2 Государственное, правовое и социально – экономическое регулирование деятельности и системы трудовых отношений	8	2	2		4
Тема 2.3 Производственно-экономические отношения предприятий отрасли	8	2	2		4
Тема 2.4 Совершенствование организации производства и оценка экономической эффективности инвестиций	9,75	2	2		5,75
<i>контактная работа на промежуточном контроле (КРА)</i>	0,25			0,25	
Итого по дисциплине	72	16	16	0,25	39,75

Раздел 1 «Экономика отрасли»

Тема 1.1 Введение. Предмет, метод и задачи дисциплины «Экономика отрасли»

Экономика отрасли, её место в системе экономических наук, отраслевой характер, научная, теоретическая и практическая направленность, методологическая основа науки и дисциплины».

Диалектический метод в экономических исследованиях. Задачи науки по проведению в жизнь аграрной политики, укреплению материально-технической базы сельского хозяйства.

Предмет, метод и задачи организации технического сервиса, её место в системе экономических наук, научная, теоретическая и практическая направленность, методологическая основа науки и дисциплины «Экономика и организация отрасли».

Тема 1.2 Организационно-экономические основы предприятий

Основные признаки организации (предприятия), механизм функционирования организации (предприятия). Организация (предприятие): цель деятельности, основные экономические характеристики (форма собственности, степень экономической свободы, форма деятельности, форма хозяйствования).

Отраслевые особенности предприятия. Предприятие - важнейшее звено в решении основной экономической проблемы. Признаки предприятия, как юридического лица. Классификация предприятий по признакам. Понятие и сущность инфраструктуры предприятия. Производственная и социальная инфраструктура.

Основные признаки предприятия: организационное единство, юридическая и экономическая обособленность, самостоятельность, имущественная ответственность, участие в гражданском обороте от соответствующего имени. Особенности предприятия, определяемые экономическим строем и независимые от него.

Классификация предприятий по форме собственности, организационно-правовой форме, размеру, специализации и другим признакам.

Тема 1.3 Формирование и организация использования средств производства. Ресурсы предприятий и эффективность их использования.

Экономическая сущность и воспроизводство основных средств (фондов). Состав и классификация основных средств по сферам производства, секторам экономики и отраслям. Виды оценки и методы переоценки основных средств. Службы оценки имущества (основных средств). Износ и амортизация основных средств, их воспроизводство. Показатели использования основных средств. Пути улучшения использования основных средств организации (предприятия).

Понятие оборотного капитала: роль, состав и структура. Понятие материальных ресурсов. Показатели использования материальных ресурсов. Состав, структура оборотных средств. Собственные и заемные оборотные средства. Определение потребности в оборотном капитале. Логистика.

Тема 1.4 Себестоимость продукции, факторы развития и роста продуктивности и снижения издержек производства

Понятие и состав издержек производства и реализации продукции. Классификация затрат по статьям и элементам. Калькуляция себестоимости и ее значение. Значение себестоимости и пути ее оптимизации. Экономическое содержание цены. Виды цен. Механизм рыночного ценообразования. Ценовая стратегия организации. Управление ценами

Раздел 2 «Организация производственно-технологических систем»

Тема 2.1 Закономерности и принципы организации производства. Система рациональной организации производства

Общие закономерности, основные принципы организации производства. Особенности организации производственно-технологических систем. Внешние и внутренние условия реализации принципов организации производства. Сущность и классификация организационно-правовых форм. Организационные формы производства и предприятий отрасли.

Экономическая сущность и формы специализации производства. Принципы рационального сочетания отраслей предприятия. Специализация, кооперирование и комбинирование производства. Специализация – основа производственной типизации предприятий. Организационно-экономическое обоснование рациональной производственной структуры предприятия. Оценка эффективности специализации предприятия.

Факторы концентрации и размеров предприятий. Сочетание крупного, среднего и мелкого производства в условиях региона. Организационно-экономическое обоснование размеров предприятий и его подразделений, оценка их эффективности.

Тема 2.2 Государственное, правовое и социально – экономическое регулирование деятельности и системы трудовых отношений

Содержание, задачи и основные направления организации труда в отрасли. Основные принципы организации труда.

Организация трудового процесса на рабочих местах. Рационализация трудовых движений и приемов. Формы организации труда. Индивидуальная и бригадная формы организации труда. Особенности организации труда на предпри-

ястях ТС при различных организационно-правовых формах и методах организации производственных процессов.

Сущность и основные принципы оплаты труда на предприятиях ТС. Формы и системы оплаты труда. Тарифная система, бестарифная система, комиссионная оплата труда, плавающие оклады, ставки трудового вознаграждения, контрактная система. Количественная и качественная оценка труда. Тарифные сетки, тарифные ставки, тарифно-квалификационные справочники. Тарификация рабочих.

Тема 2.3 Производственно-экономические отношения предприятий отрасли

Типы и виды производств. Понятие о производственном процессе. Принципы организации производственных процессов. Организация производственных процессов в пространстве и во времени.

Типы, формы и методы организации производства в отрасли. Особенности организации производственно-технологических и перерабатывающих предприятий, а также в подразделениях и службах хозяйств.

Вспомогательные службы, их значение и роль в обеспечении стабильной работы предприятия технического сервиса.

Задачи и назначение технического контроля на ПТС. Виды технического контроля. Техническая документация, используемая для определения качества продукции, работ и услуг технического сервиса. Отдел (служба) технического контроля, его функции, права и обязанности. Организация материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий. Организационные формы материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий. Организация производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий.

Тема 2.4 Совершенствование организации производства и оценка экономической эффективности инвестиций

Сущность экономической эффективности инвестиций. Оценка экономической эффективности технического сервиса. Пути повышения экономической эффективности производства. Источники капиталовложений. Основное назначение капитальных вложений.

Общая и сравнительная экономическая эффективность капитальных вложений. Критерий экономической эффективности. Определение экономического эффекта капитальных вложений. Экономическая эффективность мероприятий научно-технического прогресса (НТП).

Экономический эффект мероприятий НТП как превышение стоимостной оценки результатов над стоимостной оценкой затрат за срок осуществления мероприятия. Приведение разновременных затрат и результатов к единому моменту времени. Учет социальных факторов при определении эффективности новой техники.

Особенности расчета эффективности мероприятий НТП при модернизации, усовершенствовании техники, осуществлении новой технологии

4.3 Лекции/ практические занятия

Таблица 4

Содержание лекций практических занятий и контрольные мероприятия

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
1.	Раздел 1 «Экономика отрасли»				
	Тема 1.1 Введение. Предмет, метод и задачи дисциплины «Экономика и организация отрасли»	Лекция №1 Тема 1.1 Введение. Предмет, метод и задачи дисциплины «Экономика отрасли» с применением данных полученных посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.		2
		Практическое занятие №1 Сущность, организационные основы и особенности отрасли, с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.		Устный опрос, дискуссия	2
	Тема 1.2 Организационно-экономические основы предприятий.	Лекция №2 Организационно-экономические основы предприятий, с применением данных полученных посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.		2
		Практическое занятие №2 Предприятие как основное звено рыночного хозяйства. Принципы создания и юридическое оформление нового предприятия. Государственная регистрация. Учредительные документы.		Устный опрос, дискуссия	2
	Тема 1.3 Формирование и организация использования средств производства Ресурсы предприятий и эффективность их использования.	Лекция №3 Формирование и организация использования средств производства Ресурсы предприятий и эффективность их использования с применением данных полученных посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.		2
		Практическое занятие №3 Оценка состояния органи-		Решение типовых	2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		зации использования средств производства предприятия, с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.		задач	
	Тема 1.4 Себестоимость продукции, факторы развития и роста продуктивности и снижения издержек производства	Лекция №4 Себестоимость продукции, факторы развития и роста продуктивности и снижения издержек производства, с применением данных полученных посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.		2
		Практическое занятие №4 Определение издержек производства. Обоснование затрат на производство продукции. Калькуляция себестоимости. Формирование и распределение прибыли предприятия, с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.		Решение типовых задач	2
2	Раздел 2 «Организация производственно-технологических систем»				
	Тема 2.1 Закономерности и принципы организации производства. Система рациональной организации производства	Лекция №5 Закономерности и принципы организации производства, с применением данных полученных посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.		2
		Практическое занятие №5 Объяснение характера проявлений закономерностей производства, с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.		Устный опрос, дискуссия	2
	Тема 2.2 Государственное, правовое и социально – экономическое регулирование деятельности и системы трудовых отношений	Лекция №6 Государственное, правовое и социально – экономическое регулирование деятельности и системы трудовых отношений, с применением данных полученных	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.		2

№ п/п	Название раздела, темы	№ и название лекций/ практических занятий	Формируемые компетенции	Вид контрольного мероприятия	Кол-во часов
		посредством электронных ресурсов, официальных сайтов			
		Практическое занятие №6 Трудовые ресурсы и производительность труда. Системы и формы оплаты труда, с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.		тестирование	2
	Тема 2.3 Производственно-экономические отношения предприятий отрасли	Лекция №7 Производственно-экономические отношения предприятий отрасли, с применением данных полученных посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.		2
		Практическое занятие №7 Система материально-технического обеспечения сельскохозяйственных предприятий, с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.		Устный опрос, дискуссия	2
	Тема 2.4 Совершенствование организации производства и оценка экономической эффективности инвестиций	Лекция №8 Совершенствование организации производства и оценка экономической эффективности инвестиций, с применением данных полученных посредством электронных ресурсов, официальных сайтов	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.		2
		Практическое занятие №8 Сравнительная экономическая эффективность технических и технологических решений. Определение экономического эффекта капитальных вложений, с помощью программных продуктов Excel, Word, Power Point, Pictochart и др.		Решение типовых задач	2

Таблица 5

Перечень вопросов для самостоятельного изучения дисциплины

№ п/п	№ раздела и темы	Компетенции	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
Раздел 1 «Экономика отрасли»			
1	Тема 1.1 Введение. Предмет, метод и задачи дисциплины «Экономика отрасли»	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.	1. Основные задачи и направления развития отрасли. 2. Экстенсивные и интенсивные формы развития. 3. Научные основы интенсификации, основные факторы, показатели и экономическая эффективность интенсификации производства.
	Тема 1.2 Организационно-экономические основы предприятий	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.	1. Экономический эффект мероприятий НТП как превышение стоимостной оценки результатов над стоимостной оценкой затрат за срок осуществления мероприятия. 2. Определение ресурсного потенциала предприятия 3. Организационные формы производства и предприятий АПК. 4. Организационно-экономические основы кооперативов; хозяйственных товариществ и обществ; государственных и муниципальных унитарных предприятий; объединений предприятий; крестьянских (фермерских) хозяйств и хозяйств населения.
	Тема 1.3 Формирование и организация использования средств производства Ресурсы предприятий и эффективность их использования	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.	1. Основные фонды и производственные мощности предприятий. 3. Пути улучшения использования производственных мощностей в условиях рынка. 4. Оборотные фонды и пути повышения эффективности их использования. 5. Показатели использования основных средств производства. 6. Начисление амортизации основных производственных фондов методом суммы чисел (кумулятивным).
	Тема 1.4 Себестоимость продукции, факторы развития и роста продуктивности и снижения издержек производства	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.	1. Экономический эффект мероприятий НТП как превышение стоимостной оценки результатов над стоимостной оценкой затрат за срок осуществления мероприятия. 2. Приведение разновременных затрат и результатов к единому моменту времени.
Раздел 2 «Организация производственно-технологических систем»			
3	Тема 2.1 Закономерности и принципы организации производства. Система рациональной организации производства	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.	1. Общие закономерности, основные принципы организации производства. 2. Особенности сельскохозяйственного производства. 3. Внешние и внутренние условия реализации принципов организации сельскохозяйственного производства. С 4. Сущность и классификация организационно-правовых форм

№ п/п	№ раздела и темы	Компетенции	Перечень рассматриваемых вопросов для самостоятельного изучения
	Тема 2.2 Государственное, правовое и социально – экономическое регулирование деятельности и системы трудовых отношений	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.	1.Персонал предприятия ТС и сущность организации труда 2.Энергетический баланс и расчет энергопотребления на предприятии 2.Сущность и основные задачи организации труда на предприятиях отрасли Организация и обслуживание рабочих мест на предприятиях 4.Бригады. Классификация бригад. Определение численности и квалификационного состава бригад
	Тема 2.3 Производственно-экономические отношения предприятий и организаций	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.	1.Формы производственного обслуживания сельскохозяйственных предприятий. 2.Организация агрохимического обслуживания. 3.Обслуживание предприятий машинно-технологическими станциями и мелиоративными организациями. 4.Организация транспортного обслуживания. 5.Организация мелиоративного обслуживания. Производственно-экономические связи сельскохозяйственных предприятий с обслуживающими организациями.
	Тема 2.4 Совершенствование организации производства и оценка экономической эффективности инвестиций	УК-10.1; УК-10.2; УК-10.3; ОПК-2.1; ОПК-2.2.	1 Оценка результатов и эффективности работы предприятий 2.Расчет срока окупаемости 3.Приведение разновременных затрат и результатов к единому моменту времени. Учет социальных факторов при определении эффективности новой техники.

5. Образовательные технологии

Таблица 6

Применение активных и интерактивных образовательных технологий

№ п/п	Тема и форма занятия		Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
1	Тема 1.1 Введение. Предмет, метод и задачи дисциплины «Экономика отрасли»	Л	визуализация лекционного материала с использованием презентаций
		ПЗ	Групповая дискуссия
2	Тема 1.2 Организационно-экономические основы предприятий	Л	визуализация лекционного материала с использованием презентаций
		ПЗ	Групповая дискуссия
3	Тема 1.3 Формирование и организация использования средств производства Ресурсы предприятий и эффективность их использования	Л	визуализация лекционного материала с использованием презентаций
		ПЗ	Решение типовых задач
4	Тема 1.4 Себестоимость продукции, факторы	Л	визуализация лекционного материала с использованием презентаций

№ п/п	Тема и форма занятия	Наименование используемых активных и интерактивных образовательных технологий
	развития и роста продуктивности и снижения издержек производства	ПЗ Решение типовых задач
5	Тема 2.1 Закономерности и принципы организации производства	Л визуализация лекционного материала с использованием презентаций
		ПЗ Групповая дискуссия
6	Тема 2.2 Государственное, правовое и социально – экономическое регулирование деятельности и системы трудовых отношений	Л визуализация лекционного материала с использованием презентаций
		ПЗ Групповая дискуссия
7	Тема 2.3 Производственно-экономические отношения предприятий и организаций	Л визуализация лекционного материала с использованием презентаций
		ПЗ Групповая дискуссия
8	Тема 2.4 Совершенствование организации производства и оценка экономической эффективности инвестиций	Л визуализация лекционного материала с использованием презентаций
		ПЗ Решение типовых задач

6. Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины

6.1. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений и навыков и (или) опыта деятельности

Примерная тематика контрольных работ

1. Малые предприятия как форма предпринимательской деятельности, проблемы их становления и развития.
2. Эффективность использования основного капитала.
3. Влияние организации производственного процесса и производственного цикла на повышение эффективности производства.
4. Роль инфраструктуры предприятия в обеспечении эффективного функционирования производства.
5. Принципы создания оптимальной организационной структуры управления предприятием.
6. Экономические показатели результатов деятельности организаций предприятия (организации)
7. Управление издержками на предприятии (организации)
8. Формирование финансовых результатов предприятия (организации)
9. Ценовая политика предприятия (организации) и методы её реализации
10. Основные направления улучшения использования основных фондов и производственных мощностей
11. Оценка использования оборотных фондов в производстве
12. Нормирование оборотных средств предприятия и характеристика их применения на практике.
13. Оборотные средства и пути ускорения их оборачиваемости

14. Определение оптимального объема запаса материальных ресурсов предприятия.
15. Роль инвестиций и капитального строительства в воспроизводстве основного капитала предприятия (организации)
16. Экономическая эффективность капитальных вложений и пути её повышения
17. Экономический механизм управления предприятием (организации)
18. Пути снижения затрат на производство продукции
19. Внешнеэкономическая деятельность предприятия (организации)
20. Пути повышения фондоотдачи на предприятии (организации)
21. Пути повышения производительности труда на предприятии (организации)
22. Трудовой потенциал предприятия, его характеристика, проблемы формирования и использования.
23. Организация заработной платы на предприятиях (организации).
24. Факторы и резервы повышения производительности труда на предприятии (организации)
25. Формирование и организация службы маркетинга на предприятии (организации)
26. Пути снижения себестоимости продукции на предприятии (организации)
27. Товарная политика предприятия (организации).
28. Инвестиционная деятельность предприятия (организации).
29. Роль прибыли в повышении эффективности производства.
30. Товарная стратегия предприятия, методы ее разработки.
31. Цели, задачи и этапы разработки производственной программы предприятия.
32. Бизнес-план в деятельности предприятия (организации) и порядок ее разработки.
33. Состав и классификация затрат на производство и реализацию продукции на предприятиях на предприятии (организации).
34. Минимизация издержек в краткосрочном и долгосрочном периодах на предприятии (организации).
35. Оптимизация прибыли, издержек и объема производства на предприятии (организации).
36. Повышение качества и конкурентоспособности продукции предприятия (организации).
37. Системы управления качеством продукции на предприятии (организации).
38. Инвестиционная политика предприятия на предприятии (организации).
39. Разработка маркетинговой стратегии по продвижению (конкретного товара) на рынок (конкретной страны, региона)
40. Маркетинговый анализ, как основа политики ценообразования предприятия (организации).
41. Бизнес-план повышения эффективности деятельности предприятия (организации).

42. Разработка бизнес-плана реализации проекта для получения кредита в банке.
43. Механизм управления конкурентоспособностью предприятия (организации).
44. Состав и структура производственного персонала предприятия (организации).
45. Рентабельность производства и роль прибыли в рыночной экономике.

Вопросы для дискуссии

1. Продукция организации и ее конкурентоспособность.
2. Охарактеризуйте понятия «конкурентоспособность товара», «качество товара»?
3. При оценке конкурентоспособности товара необходимо учитывать цену приобретения этого товара или цену его потребления?
4. Как качество влияет на конкурентоспособность товаров?
5. Что собой представляет бенчмаркинг?
6. Экономический потенциал организаций и показатели его использования.
7. Поясните ресурсный и результативный подходы к определению экономического потенциала предприятия.
8. Приведите классификацию компонентов экономического потенциала.
9. Назовите показатели оценки производственного потенциала.
10. Обоснуйте значение экономического потенциала в повышении эффективности хозяйственной деятельности и достижении стратегических целей предприятия.
11. Охарактеризуйте показатели оценки рыночного потенциала организации
12. Дайте определение и охарактеризуйте состав производственной структуры хозяйствующего субъекта.
13. В чем заключаются отраслевые особенности производственных и организационных структур предприятий?
14. Из каких элементов складывается длительность производственного цикла?
15. Что представляет собой производство? Какие производственные подразделения организации вы знаете?
16. Что входит в состав инфраструктуры предприятия?
17. Что собой представляет единичное производство?
18. Перечислите отличительные особенности серийного производства.
19. В чем состоят особенности массового производства?

Примеры типовых задач

Задача 1. Государственное регулирование деятельности организации

Акционерное общество «Восток» создано пятью учредителями, из которых два – юридические лица, три – физические лица. В состав уставного капитала было внесено следующее имущество: Учредитель	Вклад в уставный капитал
ООО «Светоч»	Производственное помещение – 5 млн. руб.

ООО «Аромат»	Транспортные средства – 0,5 млн. руб. Ценные бумаги – 1,5 млн. руб.
ООО «Арго»	Производственное оборудование – 8 млн. руб.
Петров А.И.	2 млн. руб.
Ковалев С.Д.	3 млн. руб.

Определите:

- размер уставного капитала;
- долю каждого учредителя в уставном капитале АО;
- долю привилегированных акций, если их владельцами в данной организации являются только физические лица;
- число акций, принадлежащих каждому акционеру, если распределение акций проводилось в соответствии с долями в уставном капитале;
- общее число и номинальную стоимость акций;
- кто из учредителей фактически является владельцем контрольного пакета акций?
- размер дивидендов на одну обыкновенную и одну привилегированную акции, если дивидендный доход равен 30% чистой прибыли, а ставка дивиденда по привилегированным акциям – 15%, годовая чистая прибыль общества составила 3,6 млн. руб.
- новый размер уставного капитала и номинальную стоимость акции, если известно, что по итогам первого года деятельности в составе имущества ЗАО «Восток» произошли следующие изменения: ценные бумаги были реализованы по цене 1,2 млн. руб., а стоимость производственного помещения в результате переоценки возросла до 6 млн. руб. Общим собранием акционеров было принято решение направить прирост стоимости имущества и 50% чистой прибыли на увеличение уставного капитала без изменения числа акций.

Задача 2. Основные фонды: состав, структура и эффективность их использования.

1. Определить коэффициент экстенсивного, интенсивного и интегрального использования основных фондов, если календарный фонд рабочего времени составляет 365 дней, капитальный ремонт должен занять 30 дней, а фактически длился 45 дней из-за отсутствия сырья линия стояла 10 дней. Производительность плановая – 1600 т/ в сутки, фактическая – 800 т/сутки.

2. Стоимость основных фондов на начало года составила 80 000 руб. С 1 мая поступило новых фондов на сумму 66000 руб., а с 1 августа выбыло на сумму 30000 руб. Определить:

- среднегодовую стоимость основных фондов;
- коэффициенты обновления и выбытия основных фондов;
- стоимость фондов на конец года.

3. Определить годовую сумму амортизации, если первоначальная стоимость основных фондов составила 45 000 руб., а общая норма амортизации 13,3 %.

Задача 3. Оборотные средства: состав, классификация и эффективность использования.

1. Продолжительность оборота оборотных средств в предыдущем году составила 60 дней, в отчетном году – 55 дней. При неизменном объеме выпуска продукции – 720 млн. руб. Определите, сколько составит относительное высвобождение оборотных средств.

2. Чистый вес детали – 96 кг, норма расхода материала – 108 кг. Выпускается 3000 изделий в год. Поставки стали осуществляться один раз в квартал. Норма страхового запаса – 2 дня. Определите величину производственного запаса и коэффициент использования материала.

3. Определите коэффициент оборачиваемости и длительность оборота средств если известно, что объем реализованной продукции составил 2 200 000 руб., оборотные средства на начало периода – 500 000 руб. на конец – 300 000 руб.

4. По данным, приведенным в таблице, определите показатели оборачиваемости оборотных средств. Сделайте выводы. Показатели	Предыдущий год	Отчетный год
Выручка (Np), тыс. руб.	46863	56069
Средние остатки оборотных средств (Соб), тыс. руб.	12040	13191
Число дней анализируемого периода (Т), дни	360	360
Продолжительность одного оборота (Тоб), дни		
Коэффициент оборачиваемости (Коб)		

Задача 4. Отделом материально-технического обеспечения кондитерской фабрики «Моя сладость», было проведено исследование рынка полуфабрикатов. В результате отобрано семь поставщиков, которые оценивались по 10-балльной шкале по семи критериям. Результаты оценки и веса частных критериев, полученных экспертным путём, представлены в таблице.

Критерий	Удельный вес	Поставщики						
		А	Б	В	Г	Д	Е	Ж
1. Возможность вне-плановых поставок	0,15	3	4	7	2	4	4	2
2. Цена	0,25	4	8	4	4	6	5	6
3. Надежность поставок	0,20	7	5	5	6	3	9	6
4. Качество	0,25	6	3	9	8	5	3	5
5. Условия оплаты	0,10	9	9	5	5	9	4	3
6. Сохранность груза	0,15	3	2	4	7	5	7	9
7. Финансовое состояние поставщика	0,05	2	4	6	4	4	5	2
Итого	1,0	х	х	х	х	х	х	х

Задача 5. Ценообразование в организации

1. Магазин «Мишутка» ежемесячно приобретает игрушки у оптовой организации на сумму 15 000 руб., в т. ч. НДС - 10%. Торговая надбавка магазина составляет 25%. Определите розничную цену партии игрушек в магазине «Мишутка» и сумму НДС, подлежащую уплате в бюджет.

2. Рассчитайте максимальную цену, по которой приобретет набор пластиковых контейнеров ООО «Солнышко» (розничный продавец), если по условиям реализации его розничная цена (с НДС) не может быть выше 442,5 руб., уровень торговой надбавки по данной группе товаров составляет 16 %.

Определите, приемлема ли рассчитанная цена для предприятия-изготовителя, если себе-стоимость производства данного набора – 265,4 руб., рентабельность продукции – 14 %, ставка НДС – 18 %.

Оцените возможность наличия оптового звена между производителем и розничной торговлей, определив размер и уровень оптовой надбавки.

Задача 6. Швейная фабрика «Модница» осуществляет пошив школьных костюмов. Определите все виды себестоимости, отпускную цену реализации фабрики одного костюма, если известны следующие данные:

- расходы на основное сырье и материалы – 550 руб.;
- основная и дополнительная заработная плата рабочих – 145 руб.;
- социальные взносы - 30%;
- расходы на топливо и электроэнергию на производственные цели – 86 руб.;
- расходы на содержание и эксплуатацию оборудования – 50 руб.;
- общехозяйственные расходы - 7% от цеховой себестоимости;
- коммерческие расходы – 12% от производственной себестоимости;
- норма рентабельности, необходимая для осуществления дальнейшего воспроизводства - 23% от полной себестоимости;
- НДС –18% к свободно-отпускной цене (без НДС).

Тесты для текущего и промежуточного контроля знаний обучающихся

Пример тестового задания

Тема 2.2 Государственное, правовое и социально – экономическое регулирование деятельности и системы трудовых отношений

Вариант 1

1. Трудовые ресурсы – это:

- а) совокупность качеств конкретного индивида, сформировавшаяся под воздействием социальных сил и взаимодействия общества и личности;
- б) население в трудоспособном возрасте;
- в) население, обладающее физическими и интеллектуальными способностями, необходимыми для участия в трудовой деятельности;
- г) человеческий потенциал.

2. К составляющим трудового потенциала относят:

- а) пол, возраст, личностные особенности, физические качества наемного работника;
- б) квалификацию, опыт, стаж работы;

- г) деловые качества наемного работника;
 - д) физические, личностные и социальные качества.
3. Факторы физической составляющей трудового потенциала – это:
- а) состояние окружающей среды, условия труда;
 - б) врожденные способности отдельных индивидуумов и их развитие;
 - в) социальная справедливость и социальная защищенность;
 - г) уровень развития трудовых отношений.
4. Индекс развития человеческого потенциала показывает:
- а) демографическую ситуацию в стране;
 - б) состояние и динамику трудового потенциала;
 - в) уровень квалификации наемных работников;
 - г) уровень и потоки миграции населения.
5. Планирование численности рабочих, занятых на нормируемых работах осуществляют по:
- а) количеству продукции, производимой в среднем на одном станке;
 - б) количеству продукции, производимой одним рабочим;
 - в) трудоемкости производственной программы;
 - г) по рабочим местам;
 - д) по штатному расписанию.
6. По нормам обслуживания можно планировать численность:
- а) вспомогательных рабочих сдельщиков и повременщиков;
 - б) основных рабочих сдельщиков;
 - в) основных рабочих повременщиков;
 - г) обслуживающих работников;
 - д) служащих.
7. Какие из ниже перечисленных потенциальных возможностей не относятся к внутри-производственным резервам роста производительности:
- а) создание новых орудий и предметов труда;
 - б) специализация и кооперирование предприятия;
 - в) рациональное управление производством;
 - г) использование мотивации работников;
 - д) снижение затрат труда на производство единицы продукции?
- а) состояние окружающей среды, условия труда;
- б) врожденные способности отдельных индивидуумов и их развитие;
 - в) социальная справедливость и социальная защищенность;
 - г) уровень развития трудовых отношений.
8. Социальная составляющая трудового потенциала влияет:
- а) на количество предложения рабочей силы;
 - б) накопление людьми знаний и опыта;
 - в) состояние окружающей деловой среды;
 - г) социальную справедливость и социальную защищенность.
9. Интеллектуальная составляющая трудового потенциала воздействует:
- а) на количество предложения рабочей силы;
 - б) качество трудовых ресурсов;
 - в) специфику социально-трудовых отношений;

10. Фактором количественных характеристик рабочей силы являются:
- а) продолжительность рабочего времени;
 - б) уровень оплаты труда;
 - г) объем валового внутреннего продукта.
 - г) уровень жизни населения.

Вариант 2

1. В состав промышленно-производственного персонала входят:
- а) работники жилищно-коммунального хозяйства предприятия, работники медицинских учреждений предприятия, столовых, детских садов;
 - б) рабочие цеха, специалисты, руководители, служащие;
 - в) рабочие инструментального цеха, склада и транспортного цеха.
2. Уровень производительности труда характеризуют:
- а) фондоотдача, фондоемкость;
 - б) выработка на одного работающего (рабочего);
 - в) трудоемкость продукции;
 - г) фондовооруженность труда;
 - д) прибыль.
3. При трудовом методе измерения производительности труда:
- а) объем производства продукции выражается в натуральных единицах;
 - б) недостатком данного метода является искажающее влияние цен, ассортиментные сдвиги;
 - в) на все виды продукции устанавливается трудоемкость;
 - г) метод не позволяет сопоставлять показатель производительности труда из-за разнородности продукции.
4. Условия применения повременной оплаты труда:
- а) увеличение выпуска продукции может привести к браку или ухудшению качества;
 - б) существуют количественные показатели работы, которые непосредственно зависят от конкретного работника;
 - в) существует необходимость на конкретном производственном участке стимулировать рабочих в дальнейшем увеличении выработки продукции или объемов выполняемых работ;
 - г) функционируют поточные и конвейерные типы производства со строго заданным ритмом;
 - д) отсутствует возможность увеличения выпуска продукции.
5. Тарифная система оплаты труда рабочих включает:
- а) тарифные ставки, тарифную сетку;
 - б) тарифную ставку, тарифно-квалификационный справочник, тарифную сетку;
 - в) должностные оклады, премиальные положения, тарифно-квалификационный справочник.
6. При сдельно-премиальной форме оплаты труда:
- а) рабочий получает оплату своего труда по прямым сдельным расценкам и дополнительно получает премию,

- б) расценка устанавливается на весь объем работ (а не на отдельную операцию), и рабочие премируются за сокращение сроков работ;
- в) размер заработка рабочего ставится в прямую зависимость от результатов обслуживаемых им рабочих-сдельщиков.
7. При сдельно-прогрессивной форме оплаты труда:
- а) заработок определяется в зависимости от принятой системы прогрессивной оплаты за часть объема работ, выполненных сверх нормы;
- б) заработок находится умножением косвенно-сдельной расценки на фактический выпуск продукции обслуживаемых рабочих;
- в) труд рабочего оплачивается по прямым сдельным расценкам в пределах выполнения норм, а при выработке сверх норм – по повышенным расценкам.
8. При повременной оплате труда:
- а) работник получает денежное вознаграждение в зависимости от количества отработанного времени;
- б) для руководителей, специалистов и служащих используется система должностных окладов – абсолютного размера заработной платы, устанавливаемой в соответствии с занимаемой должностью;
- в) работник оплачивается за каждую единицу продукции или выполненный объем работ.
9. Аккордная система оплаты труда характеризуется:
- а) наращиванием количества изготовленной продукции;
- б) улучшением качества продукции;
- в) экономией времени при выполнении задания;
- г) ростом производительности труда;
- д) улучшением использования основных производственных фондов.
10. Что отражает производительность труда как экономическая категория:
- а) плодотворность, результативность живого труда;
- б) выработку продукции на одного работника;
- в) затраты времени на единицу продукции?
11. Какие методы определения производительности труда Вы знаете:
- а) по товарной продукции;
- б) по НЧП;
- в) натуральный, трудовой, стоимостный?
12. Как определить производительность труда на предприятии:
- а) делением объема производства, исчисленного в стоимостном выражении, на численность работающих;
- б) делением объема производства, исчисленного в стоимостном выражении, на численность ППП;
- в) делением объема производства, исчисленного в стоимостном выражении, на численность рабочих?
13. Как определить производительность общественного труда:
- а) делением совокупного общественного продукта на число занятых в народном хозяйстве;
- б) делением национального дохода на число занятых в сфере материального производства;

в) делением валового внутреннего продукта на число занятых в народном хозяйстве?

14. На предприятии производительность труда рассчитали по их товарной, реализованной, чистой продукции. Динамика трех показателей разная. Какой критерий Вы примете при определении достоверности изменения производительности труда:

- а) точнее тот показатель, который отражает высокий темп роста;
- б) определяю средний темп роста по трем показателям,
- в) в качестве критерия достоверности изменения производительности труда использую показатель, характеризующий изменения трудоемкости производственной программы?

15. Какие резервы роста производительности труда Вы знаете:

- а) снижение трудоемкости продукции;
- б) улучшение использования рабочего времени;
- в) снижение трудоемкости продукции, улучшение использования рабочего времени и изменение структуры кадров?

16. Что такое фонд заработной платы:

- а) часть фонда потребления;
- б) часть национального дохода;
- в) часть национального дохода, распределяемого между трудовыми коллективами в соответствии с количеством и качеством труда?

Тема 4. Издержки производства

Тест

1. К себестоимости продукции относятся:

- а) капитальные затраты;
- б) выраженные в денежной форме затраты предприятия на производство и реализацию продукции;
- в) затраты на сырье, материалы и заработную плату работающих;
- г) затраты на оборудование.

2. Назначение классификации затрат на производство по экономическим элементам:

- а) расчет себестоимости единицы конкретного вида продукции;
- б) основание для составления сметы затрат на производство;
- в) исчисление затрат на материалы;
- г) установление цены изделия.

3. Назначение классификации по калькуляционным статьям расходов:

- а) определение цены на изделие;
- б) исчисление прямых и косвенных расходов;
- в) расчет себестоимости конкретного вида продукции;
- г) составление сметы затрат на производство.

4. К группировке затрат по экономическим элементам относятся затраты на:

- а) топливо и энергию на технологические цели;
- б) основную заработную плату производственных рабочих;
- в) амортизацию основных производственных фондов;

- г) подготовку и освоение производства;
- д) дополнительную заработную плату производственных рабочих.

5. В группировку затрат по статьям калькуляции входят затраты на:

- а) сырье и основные материалы;
- б) оплату труда;
- в) амортизацию основных производственных фондов;
- г) топливо и энергию для технологических целей.

6. К затратам на управление и организацию производства в себестоимости продукции относятся следующие:

- а) прямые;
- б) косвенные;
- в) переменные;
- г) постоянные;
- в) по обслуживанию оборудования.

7. Условно-постоянные расходы:

- а) включают сырье, материалы, топливо, энергию, оплату труда рабочих;
- б) включают амортизацию основных производственных фондов, аренду помещений, оклады управленцев;
- в) их общая величина зависит от объема производства и реализации продукции, а также от структуры издержек производства;
- г) доля условно-постоянных расходов на единицу продукции – величина переменная, изменяющаяся обратно пропорционально количеству выпускаемой продукции.

8. По экономическому назначению и роли в процессе производства затраты делят на:

- а) основные;
- б) прямые;
- в) накладные.

9. По методам распределения между отдельными видами продукции затраты группируются на:

- а) косвенные;
- б) накладные;
- в) прямые.

10. Группировка затрат по статьям калькуляции:

- а) отражает место возникновения этих затрат и применяется для планирования, учета и калькулирования затрат на производство и реализацию продукции;
- б) включает экономические элементы независимо от места их возникновения;
- в) содержит комплексные и прямые статьи затрат.

11. Классификация по элементам затрат:

- а) отвечает на вопрос, где осуществлены расходы;
- б) анализирует структуру себестоимости, дает возможность выявить резервы ее снижения;
- в) позволяет организовать планирование и контроль затрат по цехам, участкам и т. д., по видам продукции и производственному назначению.

12. Полная себестоимость включает:
- а) все расходы данного цеха на производство продукции;
 - б) производственную себестоимость + коммерческие расходы;
 - в) все расходы предприятия по производству и реализации продукции.
13. Смета общепроизводственных расходов включает:
- а) транспортно-экспедиционные расходы;
 - б) расходы по содержанию машин и оборудования;
 - в) расходы по организации и обслуживанию производственно-хозяйственной деятельности предприятия;
 - г) расходы по организации, обслуживанию и управлению производством цеха.
14. Цеховая себестоимость продукции включает затраты:
- а) цеха на выполнение технологических операций;
 - б) предприятия на производство данного вида продукции,
 - в) цеха на управление производством;
 - г) цеха на выполнение технологических операций и управление цехом.
15. Производственная себестоимость включает затраты:
- а) цеха на производство данного вида продукции;
 - б) на цеховую себестоимость и общезаводские расходы;
 - в) на производство и сбыт продукции;
 - г) на технологическую себестоимость.
16. Себестоимость продукции 11 млрд. руб., объем товарной продукции – 25 млрд. руб. Затраты на 1 руб. товарной продукции составляют:
- а) 1,315 руб.;
 - б) другое значение;
 - в) 0,76 руб.
17. На снижение себестоимости продукции влияют внутрипроизводственные технико-экономические факторы:
- а) улучшение использования природных ресурсов;
 - б) повышение технического уровня производства;
 - в) улучшение структуры производимой продукции;
 - г) изменение состава и качества производимого сырья;
 - д) изменения размещения производства.
18. К переменным расходам относятся:
- а) материальные затраты;
 - б) расходы на реализацию продукции;
 - в) амортизационные отчисления; '
 - г) заработная плата производственного персонала;
 - д) административные и управленческие расходы.
19. Деление расходов на постоянные и переменные производится с целью:
- а) прогнозирования прибыли;
 - б) определения для каждой конкретной ситуации объема реализации, обеспечивающего безубыточную деятельность (критический объем);
 - в) выделения цеховой производственной и коммерческой себестоимости.
20. Какие из статей калькуляции рассчитываются в процентном отношении к основной заработной плате производственных рабочих:

- а) отчисления на социальные нужды;
- б) энергия для технологических целей;
- в) общепроизводственные расходы;
- г) общехозяйственные расходы?

21. Что Вы понимаете под термином «себестоимость продукции»:

- а) затраты на производство;
- б) затраты на производство и сбыт продукции;
- в) текущие затраты на производство и сбыт продукции?

Перечень вопросов, выносимых на зачет

1. Предмет, метод, задачи курса. Структура национальной экономики: сферы, сектора, комплексы, отрасли.
2. Организация - основное звено экономики. Типы организаций
3. Цели и методы государственного регулирования экономической деятельности организаций
4. Роль инфляции в предпринимательской деятельности
5. Рыночные условия функционирования организаций. Понятие внешней среды деятельности организации и ее характеристики
6. Внутренняя среда развития организации
7. Понятие и характеристика организационной структуры организации
8. Понятие производственной структуры организации и ее основные элементы
9. Конкурентоспособность организации и ее продукции
10. Факторы формирования конкурентоспособности организации и продукции
11. Сущность экономического потенциала организации и его структура
12. Собственные и заемные средства формирования экономического потенциала
13. Состав и классификация основных фондов организации
14. Закономерности и показатели воспроизводства основных фондов
15. Виды оценки и методы переоценки основных фондов
16. Понятие износа и амортизации основных фондов
17. Показатели использования основных фондов организации
18. Состав и классификация оборотных средств предприятия
19. Определение потребности в оборотных средствах
20. Понятие оборачиваемости оборотных средств
21. Показатели эффективности использования оборотных средств
22. Рынок труда и взаимосвязь его основных элементов
23. Понятие и состав персонала организации
24. Показатели структуры и движения кадров
25. Показатели эффективности использования трудовых ресурсов
26. Заработная плата и её виды
27. Формы и системы оплаты труда
28. Материальное стимулирование труда
29. Нормирование труда, виды норм

30. Методы нормирования труда
31. Экономическая сущность расходов организации
32. Классификация издержек и их роль в предпринимательской деятельности
33. Издержки производства и себестоимость продукции
34. Динамика постоянных и переменных издержек. Эффект операционного рычага
35. Сущность прибыли и ее значение в деятельности предприятия
36. Виды прибыли и источники ее образования
37. Порядок распределения и использования прибыли
38. Система показателей оценки прибыли и рентабельности
39. Понятие ценообразования и цены: виды и функции
40. Система цен на продукцию и их структура
41. Понятие налога, его функции и виды налогов
42. Интенсивные и экстенсивные факторы развития организации
43. Инвестиционная деятельность как основа развития экономического потенциала
44. Виды и источники инвестиций
45. Оценка эффективности инвестиций
46. Значение инноваций и научно-технического прогресса в деятельности организации
47. Сущность, принципы, виды, задачи и методы планирования
48. Разработка и обоснование плана производства в машиностроении.
49. Производственная программа, её структура и последовательность разработки.
50. Сущность, цель и задачи логистики. Основные логистические концепции
51. Источники финансовых ресурсов
52. Капитал предприятия
53. Система показателей, характеризующих финансовое состояние
54. Этапы анализа финансового состояния организации
55. Анализ имущественного положения
56. Оценка структуры, состава и динамики собственных оборотных средств
57. Понятие ликвидности организации, ликвидности активов, платежеспособности организации
58. Анализ финансовой устойчивости организации
59. Показатели деловой активности
60. Методы прогнозирования возможного банкротства (несостоятельности) организации

6.2. Описание показателей и критериев контроля успеваемости, описание шкал оценивания

Для оценки знаний, умений, навыков и формирования компетенции по дисциплине может применяться **традиционная** система контроля и оценки успеваемости студентов.

Критерии выставления оценок приведены в таблице 8.

Критерии оценивания результатов обучения

Таблица 8

Оценка	Критерии оценивания
«Зачтено»	заслуживает студент, освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал без пробелов; выполнивший все задания, предусмотренные учебным планом на высоком качественном уровне; практические навыки профессионального применения освоенных знаний сформированы. С несущественными ошибками в теоретической подготовке и достаточно освоенными умениями по существу правильно ответил на вопрос с дополнительными комментариями педагога или допустил небольшие погрешности в ответе.
«Не зачтено»	заслуживает студент, не освоивший знания, умения, компетенции и теоретический материал, учебные задания не выполнил, практические навыки не сформированы. очень слабое представление о предмете и недостаточно, или вообще не освоил умения по разрешению производственной ситуации. Допустил существенные ошибки в ответе на большинство вопросов ситуационной задачи, неверно отвечал на дополнительно заданные ему вопросы, не может справиться с решением подобной ситуационной задачи на практике.

При оценке контрольной работы учитывается:

- степень самостоятельности выполнения работы;
- актуальность и новизна работы;
- сложность и глубина разработки темы;
- знание современных подходов на исследуемую проблему;
- использование периодических изданий по теме;
- качество оформления;
- четкость изложения доклада на защите;
- правильность ответов на вопросы.

В соответствии с установленными правилами контрольная работа оценивается по следующей шкале:

- на "**отлично**" оценивается работа, в которой присутствуют все вышеизложенные требования и студент ответил на все вопросы;
- на "**хорошо**" оценивается работа, в которой присутствуют практически все вышеизложенные требования и студент ответил на большинство вопросов;
- на "**удовлетворительно**" оценивается работа, в которой присутствуют частично вышеизложенные требования и студент отвечал не на все вопросы;
- на "**неудовлетворительно**" оценивается работа, которая не соответствует вышеизложенным требованиям или выявлена низкая степень самостоятельности выполнения работы.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

1. Ибиев, Гани Закаевич. Экономика сельскохозяйственного производства: методические указания / Г. З. Ибиев; Российский государственный аграрный университет - МСХА имени К. А. Тимирязева (Москва). — Электрон. текстовые дан. — Грозный: ГУП "Книжное издательство", 2021. — 90 с.: табл. — Коллекция: Учебная и учебно-методическая литература. — Доступ по паролю из сети Интернет (чтение, печать, копирование). — Режим доступа : <http://elib.timacad.ru/dl/local/a27122021-2.pdf>. - Загл. с титул. экрана. - Электрон. версия печ. публикации. — <URL:<http://elib.timacad.ru/dl/local/a27122021-2.pdf>>.
2. Экономика и организация производства продукции на сельскохозяйственных предприятиях : учебник для вузов / В. Т. Водяников, Н. А. Середина, Н. В. Сергеева [и др.] ; под редакцией В. Т. Водяников. — Санкт-Петербург : Лань, 2024. — 672 с. — ISBN 978-5-507-48744-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/394457> (дата обращения: 11.11.2024). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3. Организация производства и предпринимательство в АПК /М.П. Тушканов, Л. Д. Черевко [и др.] ; ред. М. П. Тушканов. - Москва : Инфра-М, 2016. - 268[1] с. - (Высшее образование - бакалавриат : основана в 1996 г.). - Библиогр.: с. 265-266.
4. Нечаев В.И. Организация производства и предпринимательство в АПК [] / Нечаев В.И., Парамонов П.Ф., Бершицкий Ю.И. - Москва : Лань", 2016. - ISBN 978-5-8114-2251-7 : Б. ц.

7.2 Дополнительная литература

1. Батищев, А.Н. Экономика технического сервиса в АПК/А.Н. Батищев Учебное пособие-Орел, [б/н], 2004г.,222 с.
2. Логинов, Г.А. Организация производства и предпринимательства в АПК: практикум. Учебное пособие/Г.А. Логинов, К. К. Харламов. – МСХРФ (М.). – Вологда; Молочное:ИЦ ВГМХА, 2013. – 190 с.
3. Копчиков, В.П. Организация производства на предприятиях технического сервиса в АПК. /В.П. Копчиков Курс лекций. – М.: ФГОУ ВПО МГАУ, 2011. – 140 с.
4. Лысюк, А.И. Экономика организации (фирмы) / А. И. Лысюк ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К. А. Тимирязева (Москва). - Москва : РГАУ-МСХА им. К. А. Тимирязева, 2016.

7.3 Нормативные правовые акты

1. Гражданский кодекс Российской Федерации: – М.: Проспект, 2010, 540с.
2. О государственных и муниципальных унитарных предприятиях: Федеральный закон от 14 декабря 2002г. №161-ФЗ//Собр.законодательства РФ Офиц.изд.2002.№48.С.11222-11242.
3. О крестьянском (фермерском) хозяйстве: Федеральный закон от 11 июня 2003 г. №74-ФЗ//Российская газета – 2003 – 17 июня.
4. О развитии сельского хозяйства: Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2006 г.№264-ФЗ//АПК: экономика, управление – 2007 - №2.
5. О сельскохозяйственной кооперации: Федеральный закон от 8 декабря 1995 г.№193-ФЗ//Собр.законодательства РФ Офиц.изд.1995.№50.С.8968-8999.
6. Об акционерных обществах: Федеральный закон от 26 февраля 1995 №208-ФЗ//Собр. законодательства РФ Офиц.изд.1996.№1.С.5-57.
7. Об обществах с ограниченной ответственностью: Федеральный закон от 8 февраля 1998 г.№14-ФЗ// Собр. законодательства РФ Офиц.изд.1998.С.1560-1594.
8. Государственная программа развития сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия на 2016-2020 гг. – М.: 2015. – 74с.

7.4 Методические указания, рекомендации и другие материалы к занятиям

1. Справочник экономиста-аграрника. – М.: ФГБНУ «Росинформагротех», 2015.
2. Типовые нормы выработки и расхода топлива на механизированные погрузочные работы. – М.: РОСНИСАГРОПРОМ, 2010.
3. Типовые нормы выработки и расхода топлива на сельскохозяйственные механизированные работы (в 2 частях). – М.:РОСНИСАГРОПРОМ, 2002.
4. Лысюк А.И. Методические указания по выполнению практической работы «Выбор эффективных вариантов оборудования для механизации производственных процессов на фермах крупного рогатого скота. – М.: 2015г.
5. Водяников В.Т., Сергеева Н.В., практикум для студентов Организация и экономическая оценка механизации производства молока. – М. :из-во МГАУ

7.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. Федеральный образовательный портал. - - [Режим доступа]: <http://ecsocman.hse.ru/>.
2. Ежедневное аграрное обозрение. - [Режим доступа]: <http://agroobzor.ru/article/a-371.html>.
3. База данных Евростат. - [Режим доступа]: <http://epp.eurostat.ec.europa.eu/portal/page/portal/eurostat/home/>.
4. Экономика предприятия. Ю.И. Ребрин, Основы экономики и управления производством: конспект лекций, Таганрог: Изд-во ТРТУ. - [Электронный ресурс] : Интернет-учебник. Режим доступа: <http://www.aup.ru/books/m47/>.
5. Библиографическая база данных «Agricola». - [Режим доступа]: <http://agricola.nal.usda.gov/>.

6. Самолов И. Цифровая трансформация бизнеса: онлайн курс. - [Режим доступа]: <https://samolov.ru/events/digital?yclid=2229337785629696576>.
7. Цифровые инструменты в образовательной деятельности. Образовательный онлайн проект. - [Режим доступа]: <https://www.stdlife.ru/ped/publication/public00033>.
8. Техническая поддержка информационного ресурса ELMA. - [Режим доступа]: <https://btlab.ru/node/930> [открытый доступ].
9. Журнал «Новое сельское хозяйство» Режим доступа: <https://www.nsh.ru/>
10. Журнал «Экономика сельского хозяйства. Режим доступа: <http://www.esxr.ru/>
11. Журнал «Экономика и предпринимательство» Режим доступа: <http://www.intereconom.com/>
12. Журнал «Экономика и управление» Режим доступа: <https://emjume.elpub.ru/>

8 Перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

1. Консультант плюс [электронный ресурс]. - [Режим доступа]: – <http://www.consultant.ru/online/>
2. Справочная правовая система «Гарант» [электронный ресурс]. - [Режим доступа]: –<https://www.garant.ru/>
3. Statistica [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://statsoft.ru/> (открытый доступ)
4. Электронная доска Miro [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://miro.com/signup/> (открытый доступ)
5. Гугл формы [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.google.com/intl/ru/forms/about/> (открытый доступ)

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Таблица 8

Сведения об обеспеченности специализированными аудиториями, кабинетами, лабораториями

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
Мультимедийная аудитория 311, учебный корпус 2	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, круглых столов и пр.

Наименование специальных помещений и помещений для самостоятельной работы (№ учебного корпуса, № аудитории)	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
	1. Системный блок NT computer 1 шт. (Инв. 556563). 2. Монитор Vie-wSonik VA 1916w 1 шт. (Инв. 34799/4). 3. Парты 13 шт. 4. Скамья 13 шт. 5. Доска 3-х элементная меловая 1 шт. (Инв. 556033/2) 6. Мультимедийным проектор CP – S 318 Hitachi 1 шт. (Инв. 35642/3) 7. Экран для проектора настенно-потолочный.
Аудитория для проведения планируемой учебной, учебно-исследовательской, научно-исследовательской работы студентов, выполняемой во внеаудиторное время по заданию преподавателя. Аудитория № 313, учебный корпус 2	1. Парты – 12 шт. 2. Стулья – 24 шт. 3. Доска магнитно-маркерная – 1 шт. (Инв. 560957/1). 4. Экран для проектора настенно потолочный – 1шт.
ЦНБ имени Н. И. Железнова, читальный зал	9 читальный залов, оснащенных Wi-Fi, с открытым доступом к Интернету, 5 компьютеризированных читальных залов.
Общежитие № 7	Комната для самоподготовки

11. Методические рекомендации студентам по освоению дисциплины

Изучение дисциплины проводится по 2 разделам, в которых раскрываются теоретические и практические основы экономики и организации предприятий технического сервиса. Студентам следует уделить особое внимание самостоятельной работе, так как дисциплина построена на решении сквозной задачи, и, соответственно, успешность освоения дисциплины определяется систематической подготовкой домашних заданий на протяжении всего семестра.

Для самостоятельного изучения заявленных разделов и тем студенты должны использовать современные разработки отечественных и зарубежных исследований, опубликованные в российских и иностранных журналах, материалы научно-практических конференций сельскохозяйственных вузов и учреждений РАН.

Студент, пропустивший занятия обязан, в срок, установленный преподавателем, отработать его, выполнив соответствующее индивидуальное задание (по согласованию с преподавателем). Лекционные и практические занятия отрабатываются по результатам устного ответа на контрольные вопросы, соответствующих пропущенным темам.

12. Методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине

В программе дисциплины предусмотрена работа, выполняемая студентами под непосредственным руководством преподавателя в аудитории или ауди-

торная самостоятельная работа и внеаудиторная самостоятельная работа при выполнении домашних заданий, проработки учебного материала с использованием учебника, учебных пособий, дополнительной методической и научной литературы.

Программу разработал:

Малыха Е.Ф., к.э.н., доцент



РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу учебной дисциплины

Б1.О.33 «Экономика отрасли» для подготовки бакалавра по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности Цифровые транспортно-логистические системы автомобильного транспорта

Рахаевой Викторией Владимировной, доцентом кафедры экономической безопасности и права, ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет-МСХА имени К. А. Тимирязева», кандидатом экономических наук (далее по тексту рецензент) проведено рецензирование рабочей программы дисциплины «Экономика отрасли» ОПОП ВО по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности: «Сервис транспортно-технологических машин и оборудования», «Авто-мобильный сервис» (бакалавриат), разработанной в ФГБОУ ВО «Российский государственный аграрный университет – МСХА имени К.А. Тимирязева», на кафедре экономики и организации производства (разработчик: Мальха Екатерина Фёдоровна, доцент, кандидат экономических наук).

Рассмотрев представленные на рецензирование материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

1. Предъявленная рабочая программа дисциплины «Экономика отрасли» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов. Программа содержит все основные разделы, соответствует требованиям к нормативно-методическим документам.

2. Представленная в Программе **актуальность** учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к обязательной части учебного цикла – Б1.О.

3. Представленные в Программе **цели** дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления 23.03.01 Технология транспортных процессов.

4. В соответствии с Программой за дисциплиной «Экономика отрасли» закреплены **13 компетенций (индикаторы)**. Дисциплина «Экономика отрасли» и представленная Программа способна реализовать их в объявленных требованиях. *Результаты обучения*, представленные в Программе в категориях знать, уметь, владеть соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

5. Общая трудоёмкость дисциплины «Экономика отрасли» составляет 3 зачётные единицы (108 часов).

6. Информация о взаимосвязи изучаемых дисциплин и вопросам исключения дублирования в содержании дисциплин соответствует действительности. Дисциплина «Экономика отрасли» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО и учебного плана по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов и возможность дублирования в содержании отсутствует.

7. Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий, используемые при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

8. Программа дисциплины «Экономика отрасли» предполагает проведение занятий в интерактивной форме.

9. Виды, содержание и трудоёмкость самостоятельной работы студентов, представленные в Программе, соответствуют требованиям к подготовке выпускников, содержащимся во ФГОС ВО направления 23.03.01 Технология транспортных процессов.

10. Представленные и описанные в Программе формы *текущей* оценки знаний (опрос, как в форме обсуждения отдельных вопросов, так и участие в тестировании и аудиторных заданиях), соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Форма промежуточного контроля знаний студентов, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена, что соответствует статусу дисциплины обязательной части учебного плана – Б1.О.33 ФГОС ВО направления 23.03.01 Технология транспортных процессов.

11. Формы оценки знаний, представленные в Программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

12. Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено: основной литературой – 4 источника, дополнительной литературой – 4 наименований, Интернет-ресурсами – 12 источников и соответствует требованиям ФГОС ВО направления 23.03.01 Технология транспортных процессов.

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины соответствует специфике дисциплины «Экономика отрасли» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

14. Методические рекомендации студентам и методические рекомендации преподавателям по организации обучения по дисциплине дают представление о специфике обучения по дисциплине «Экономика отрасли».

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура и содержание рабочей программы дисциплины «Экономика отрасли» ОПОП ВО по направлению 23.03.01 Технология транспортных процессов, направленности: «» (квалификация выпускника – бакалавр), разработанной Малыха Е.Ф., доцентом, к. э. н., соответствует требованиям ФГОС ВО, современным требованиям экономики, рынка труда и позволит при её реализации успешно обеспечить формирование заявленных компетенций.

Рецензент: Рахаева Виктория Владимировна,
доцент кафедры экономической безопасности и права, ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА имени К. А. Тимирязева»,

кандидат экономических наук  «28» августа 2025г.