

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени И.Т. ТРУБИЛИНА»

Факультет пищевых производств и биотехнологий
Организации производства и инновационной деятельности



УТВЕРЖДЕНО:

Декан, Руководитель подразделения
Степовой А.В.
(протокол от 19.03.2024 № 7)

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
« ЭКОНОМИКА И УПРАВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВОМ»**

Уровень высшего образования: бакалавриат

Направление подготовки: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья

Направленность (профиль): Производство продуктов питания из растительного сырья

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 4 года

Объем: в зачетных единицах: 3 з.е.
в академических часах: 108 ак.ч.

Разработчики:

Доцент, кафедра организации производства и инновационной деятельности Литвиненко Г.Н.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 19.03.02 Продукты питания из растительного сырья, утвержденного приказом Минобрнауки России от 17.08.2020 №1041, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Специалист по технологии продуктов питания из растительного сырья", утвержден приказом Минтруда России от 28.10.2019 № 694н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Факультет пищевых производств и биотехнологий	Председатель методической комиссии/совета	Щербакова Е.В.	Согласовано	18.03.2024, № 7
2	Технологии хранения и переработки растениеводческой продукции	Руководитель образовательной программы	Храпко О.П.	Согласовано	19.03.2024, № 7
3	Организации производства и инновационной деятельности	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Бершицкий Ю.И.	Согласовано	15.05.2024, № 11

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - формирование комплекса экономических знаний и умений в области экономике и управления производством

Задачи изучения дисциплины:

- обучение студентов основам управления производством с использованием современных экономико-организационных методов;;
- обучение студентов планировать и анализировать производственно хозяйственную деятельность предприятия; ;
- овладение современными экономико-организационными методами и приемами, направленными на повышение эффективности работы предприятия; ;
- освоение законов и постановлений правительства и руководящих органов в области экономической политики. .

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ОПК-5 Способен к оценке эффективности результатов профессиональной деятельности в конкурентных условиях современной экономики

ОПК-5.1 Использует основы знаний в области макро- и микроэкономики

Знать:

ОПК-5.1/Зн2 Знает разработку модели и алгоритмы управления технологическими процессами макро- и микроэкономики

Уметь:

ОПК-5.1/Ум1 Умеет разрабатывать модели и алгоритмы управления технологическими процессами макро- и микроэкономики

Владеть:

ОПК-5.1/Нв1 Владеет осуществлением контроля технологического процесса производства, качества и безопасности сырья и готовой продукции

ОПК-5.2 Осуществляет связи с поставщиками сырья и менеджерами по реализации готовой продукции для организации работ по применению передовых технологий в производстве продуктов питания из растительного сырья

Знать:

ОПК-5.2/Зн1 Знает как осуществлять связи с поставщиками сырья и менеджерами по реализации готовой продукции для организации работ по применению передовых технологий в производстве продуктов питания из растительного сырья

Уметь:

ОПК-5.2/Ум1 Умеет осуществлять связи с поставщиками сырья и менеджерами по реализации готовой продукции для организации работ по применению передовых технологий в производстве продуктов питания из растительного сырья

Владеть:

ОПК-5.2/Нв2 Владеет навыками осуществления связи с поставщиками сырья и менеджерами по реализации готовой продукции для организации работ по применению передовых технологий в производстве продуктов питания из растительного сырья

ОПК-5.3 Использует знания для оценки эффективности производства и определения технико-экономического обоснования модернизации производства

Знать:

ОПК-5.3/Зн1 Знает как проводить оценку эффективности производства и определения технико-экономического обоснования модернизации производства

Уметь:

ОПК-5.3/Ум1 Умеет использовать знания для оценки эффективности производства и определения технико-экономического обоснования модернизации производства

Владеть:

ОПК-5.3/Нв1 Владеет способностью использования знаний для оценки эффективности производства и определения технико-экономического обоснования модернизации производства

ПК-П8 Осуществляет управление производством, организует рациональное использование основных видов ресурсов

ПК-П8.1 Организация ведения технологического процесса в рамках принятой в организации технологии производства продуктов питания из растительного сырья

Знать:

ПК-П8.1/Зн1 Знает организацию технологического процесса производства продуктов питания из растительного сырья

Уметь:

ПК-П8.1/Ум1 Организует технологический процесс производства продуктов питания из растительного сырья

Владеть:

ПК-П8.1/Нв1 Владеет навыками организации технологического процесс производства продуктов питания из растительного сырья

ПК-П8.2 Определяет потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ производства продуктов питания

Знать:

ПК-П8.2/Зн1 Знает потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ производства продуктов питания

Уметь:

ПК-П8.2/Ум1 Умеет определять потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ производства продуктов питания

Владеть:

ПК-П8.2/Нв1 Определяет потребность в средствах производства и рабочей силе для выполнения общего объема работ производства продуктов питания

ПК-П8.3 Контролирует рациональное использование основных видов ресурсов и эффективность производства

Знать:

ПК-П8.3/Зн1 Знает контроль рациональное использование основных видов ресурсов и эффективность производства

Уметь:

ПК-П8.3/Ум1 Умеет рационально использовать основные виды ресурсов и контролировать эффективность производства

Владеть:

ПК-П8.3/Нв1 Контролирует рациональное использование основных видов ресурсов и эффективность производства

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Экономика и управление производством» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): 8.

В процессе изучения дисциплины студент готовится к видам профессиональной деятельности и решению профессиональных задач, предусмотренных ФГОС ВО и образовательной программой.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Зачет (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Восьмой семестр	108	3	49	1		26	22	59	Зачет
Всего	108	3	49	1		26	22	59	

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Экономика	73		20	14	39	ОПК-5.1 ОПК-5.3 ПК-П8.1 ПК-П8.2
Тема 1.1. Введение в дисциплину. Экономика и управление производством	13		4	2	7	
Тема 1.2. Организация использования средств производства	13		4	2	7	
Тема 1.3. Планирование производства на перерабатывающих предприятиях	13		4	2	7	
Тема 1.4. Планирование труда и заработной платы	16		4	4	8	

Тема 1.5. Себестоимость продукции, издержки производства, прибыль, рентабельность	18		4	4	10	
Раздел 2. Управление	34		6	8	20	ОПК-5.1
Тема 2.1. Инновационная деятельность предприятий	16		2	4	10	ОПК-5.2 ПК-П8.3
Тема 2.2. Управление агропромышленным производствам	18		4	4	10	
Раздел 3. Промежуточная аттестация	1	1				ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3
Тема 3.1. Экзамен	1	1				ПК-П8.1 ПК-П8.2 ПК-П8.3
Итого	108	1	26	22	59	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Экономика

(Лекционные занятия - 20ч.; Практические занятия - 14ч.; Самостоятельная работа - 39ч.)

Тема 1.1. Введение в дисциплину. Экономика и управление производством

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

- 1.1. Предмет науки
- 1.2. Задачи науки
- 1.3. Методы науки

Тема 1.2. Организация использования средств производства

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

- 2.1. Понятие и классификация основных фондов
- 2.2. Воспроизводство основных фондов
- 2.3. Эффективность использования основных фондов
- 2.4. Состав и структура оборотных средств
- 2.5. Эффективность использования оборотных средств

Тема 1.3. Планирование производства на перерабатывающих предприятиях

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 7ч.)

- 3.1. Предприятие, его основные характеристики
- 3.2. Основы организации производственного процесса
- 3.3. Техническая подготовка производства
- 3.4. Организация использования сельскохозяйственного сырья
- 3.5. Организация нормирования и оплаты труда

Тема 1.4. Планирование труда и заработной платы

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 8ч.)

- 4.1. Состав трудовых ресурсов и уровень их занятости
- 4.2. Особенности использования трудовых ресурсов в сельском хозяйстве
- 4.3. Оптимизация загрузки трудовых ресурсов
- 4.4. Формы, системы и виды оплаты труда
- 4.5. Планирование труда и заработной платы.

Тема 1.5. Себестоимость продукции, издержки производства, прибыль, рентабельность (Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

- 5.1. Издержки производства в сельском хозяйстве
- 5.2. Себестоимость с.-х. продукции
- 5.3. Классификация затрат при исчислении себестоимости
- 5.4. Смета затрат и калькулирование себестоимости продукции.
- 5.5. Прибыль и рентабельность производственно-хозяйственной деятельности предприятия.

Раздел 2. Управление

(Лекционные занятия - 6ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 20ч.)

Тема 2.1. Инновационная деятельность предприятий

(Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

- 6.1. Инновационная деятельность и инвестиционный процесс.
- 6.2. Методы организации инновационной деятельности на предприятии.
- 6.3. Методические основы оценки эффективности инвестиционных проектов

Тема 2.2. Управление агропромышленным производством

(Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

- 7.1. Сущность управления производством
- 7.2. Функции управления производством
- 7.3. Органы управления агропромышленным производством
- 7.4. Структуры управления

Раздел 3. Промежуточная аттестация

(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Тема 3.1. Экзамен

(Внеаудиторная контактная работа - 1ч.)

Экзамен

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Экономика

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Найдите соответствие методов измерения общего объема и показателя выработки продукции.

1. трудовой
 2. условно-натуральный
 3. натуральный
 4. стоимостный
- а) основан на использовании для характеристики объема производства и производительности труда норм трудовых затрат
- б) используется при производстве однородной, но различающейся какими-то параметрами (качеством, трудоемкостью, долговечностью, полезным содержанием основного вещества и т.п.) продукции (применяются переводные коэффициенты)
- в) использует показатели, выраженные в физических единицах измерения (штуки, тонны, литры, кубические метры и т.п.), которые наиболее точно и естественно характеризуют объем

производства и производительность труда в отрасли, на предприятии, у отдельного хозяйствующего субъекта при условии, что осуществляется производство одного вида продукции (работ, услуг)

г) объемы всех видов произведенной продукции, работ и услуг выражаются в денежных единицах, что делает их сопоставимыми и сводимыми в один общий показатель

2. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3

Найдите соответствие дифференцированных систем оплаты труда:

1. система Тейлора

2. система Меррика

3. система Гантта

а) основана на использовании двух ставок оплаты – низкой и высокой в зависимости от производительности труда

б) для расчета сдельных расценок применяются три тарифные ставки – базовая, средняя, повышенная

в) комбинацию повременной и сдельной форм заработной платы, применяемых в зависимости от достигнутого уровня производительности и использующих различные по величине тарифные ставки

3. Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Укажите последовательность введения сдельно-прогрессивной системы оплаты труда:

а) принятие решения для каких работ будет использоваться сдельно-прогрессивная система оплаты труда

б) установление исходной базы сдельно-прогрессивной системы оплаты труда

в) построение шкалы возрастания сдельных расценок по мере перевыполнения исходной базы

г) определение максимально допустимого увеличения сдельных расценок

4. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Укажите соответствие коэффициентов (процентов) выполнения норм эмпирическим системам заработной платы:

1. система Эмерсона

2. система Кнэппеля

3. система Бигелу

4. система Уэннерленда

А) 67%

Б) 68%

В) 71%

Г) 75%

5. Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5

Укажите последовательность процедуры построения внутрипроизводственных тарифных сеток:

а) принятие решения о том, для каких категорий персонала будет использоваться тарифная сетка

б) установление количества разрядов

в) определение диапазона сетки

г) определение среднего абсолютного и относительного возрастания тарифных

коэффициентов

д) выбор характера возрастания и определение величины тарифного коэффициента для каждого разряда

6. Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Укажите последовательность оценки факторов сложности труда.

- а) оценка технологических факторов сложности
- б) оценка организационных факторов сложности
- в) оценка ответственности
- г) оценка специфических факторов сложности

7. Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5 6 7

Укажите последовательность проведения технического аудита предприятия, оценку коммерческого потенциала инновационной идеи:

- а) проведение предварительных исследований
- б) проведение патентного поиска
- в) проверка технической осуществимости инновационной идеи
- г) идентификация продукта (технологии) для сравнения с аналогами
- д) определение рыночных преимуществ создаваемого продукта (технологии)
- е) оценка рыночных перспектив создаваемого продукта (технологии)
- ж) практическая осуществимость инновационной идеи

8. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Укажите соответствие коэффициентов (процентов) выполнения норм эмпирическим системам заработной платы:

- 1. система Эмерсона
- 2. система Бигелу
- 3. система Уэннерленда
- А) 67%
- Б) 71%
- в) 75%

9. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Найдите соответствие норм и нормативов, применяемых в процессе планирования:

- 1. по видам ресурсов
- 2. по времени действия
- 3. по сфере распространения
- 4. по методам установления
- а) нормативы и нормы, регулирующие величину затрат средств производства, предметов труда, рабочей силы на изготовление единицы продукции, выполнение работы или оказание услуги
- б) нормативы перспективные, годовые и текущие, условно-постоянные и временные, разовые и сезонные
- в) нормативы межотраслевые, отраслевые, внутрипроизводственные, а также международные, республиканские, федеральные, региональные, муниципальные или местные
- г) нормативы научно обоснованные, расчетно-аналитические, экспериментальные, аналитически-исследовательские, отчетно-статистические

10. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Найдите соответствие норм и нормативов, применяемых в процессе планирования:

1. по сфере распространения
2. по методам установления
3. по форме выражения своих значений
4. по степени детализации нормативы

а) нормативы межотраслевые, отраслевые, внутрипроизводственные, а также международные, республиканские, федеральные, региональные, муниципальные или местные

б) нормативы научно обоснованные, расчетно-аналитические, экспериментальные, аналитически-исследовательские, отчетно-статистические

в) табличные, графические и аналитические нормативы

г) индивидуальные и групповые, дифференцированные и укрупненные, частные и общие, специфицированные и сводные нормативы

11. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Найдите соответствие элементов рабочего времени и их характеристик:

1. основное время
2. оперативное время
3. подготовительно-заключительное время
4. время обслуживания рабочего места

а) время, затраченное непосредственно на изменение предмета труда

б) время, в течение которого рабочий выполняет задание

в) время, которое затрачивается на подготовку себя и своего рабочего места к выполнению производственного задания, а также на все действия по его завершению

г) время, которое затрачивается на работы, связанные с уходом за рабочим местом и поддержанием оборудования, инструментов и приспособлений в рабочем состоянии в течение смены

12. Рассчитайте показатель. Ответ укажите в чел.-часах.

Рассчитайте величину резервов роста производительности труда с использованием балансового метода.

Исходная информация следующая.

Предприятие по данным планового баланса рабочего времени должно было использовать на выпуск продукции 3000 тыс. чел.-ч.

В действительности из-за имевших место потерь и непроизводительных затрат рабочего времени на выпуск продукции было использовано лишь 2 800 тыс. чел.-ч.

Затраты труда на тот же выпуск продукции при прогрессивной технологии составляют 2 500 тыс. чел.-ч.

13. Рассчитайте заработную плату рабочего по системе нормированного времени.

Ответ укажите в рублях.

Рассчитайте заработную плату рабочего по системе нормированного времени.

Исходная информация следующая.

Рабочий изготовил за месяц 420 деталей

Норма времени на обработку одной детали – 0,8 нормо-ч.

Часовая тарифная ставка разряда выполняемой работы – 50 руб.

14. Рассчитайте прямой повременный заработок работника. Ответ укажите в рублях.

Рассчитайте прямой повременный заработок работника.

Исходная информация следующая.

При повременной оплате труда месячный оклад работников составляет 8 800 руб. за 22 рабочих дня

Фактически рабочим было отработано 20 дней за месяц

15. Рассчитайте тарифный коэффициент.
Рассчитайте тарифный коэффициент 2 разряда.
Исходная информация следующая.
Средний межразрядный коэффициент составляет 0,25.
16. Рассчитайте тарифную ставку 5 разряда.
Рассчитайте тарифную ставку 5 разряда. Ответ укажите в рублях.
Исходная информация следующая.
Тарифная ставка 1 разряда 130 рублей.
Тарифный коэффициент 5 разряда 1,80.
17. Рассчитайте заработную плату рабочего по поштучной системе. Ответ укажите в рублях.
Рассчитайте заработную плату рабочего по поштучной системе.
Исходная информация следующая.
Рабочий изготовил за месяц 420 деталей
Норма времени на обработку одной детали – 0,8 нормо-ч.
Часовая тарифная ставка разряда выполняемой работы – 50 руб.
18. Рассчитайте размер заработка бригады по аккордно-премиальной системе. Ответ укажите в рублях.
Рассчитайте размер заработка бригады по аккордно-премиальной системе.
Исходная информация следующая.
Бригада рабочих выполнила аккордное задание на сумму 40 000 руб. за 18 дней вместо 20 дней по норме (процент сокращения фактического времени 10%). За каждый процент сокращения нормативного времени предусмотрена премия в размере 1,5% суммы аккордного задания.
19. Рассчитайте заработную плату рабочего по поштучной системе. Ответ укажите в рублях.
Рассчитайте заработную плату рабочего по поштучной системе.
Исходная информация следующая.
Рабочий изготовил за месяц 610 деталей
Норма времени на обработку одной детали – 0,7 нормо-ч.
Часовая тарифная ставка разряда выполняемой работы – 45 руб.
20. Рассчитайте прямой повременный заработок работника. Ответ укажите в рублях.
Рассчитайте прямой повременный заработок работника.
Исходная информация следующая.
При повременной оплате труда месячный оклад работников составляет 10 200 руб. за 24 рабочих дня
Фактически рабочим было отработано 22 дней за месяц
21. Рассчитайте трудоемкость производственной программы. Ответ укажите в нормо-часах.
Рассчитайте трудоемкость производственной программы.
Исходная информация следующая.
Норма времени на обработку изделия А составляет 1,2 нормо-час.
Количество изделий А составляет 10000 шт.
Норма времени на обработку изделия Б составляет 0,5 нормо-час.
Количество изделий Б составляет 20000 шт.
22. Рассчитайте условно-фактическую трудоемкость изделий. Ответ укажите в нормо-часах.
Рассчитайте условно-фактическую трудоемкость изделий.
Исходная информация следующая.
Фактический выпуск изделий 100 шт.
Нормативная технологическая трудоемкость 20 нормо-час.
Коэффициент выполнения норм 1,25.
23. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Укажите особенности проявления социальной функции заработной платы:

- а) за равный труд, за одинаковую работу должна производиться и равная оплата
- б) находясь в зависимости от соотношения спроса и предложения на рабочую силу, заработная плата в свою очередь оказывает влияние на формирование конъюнктуры рынка труда, меняет направление потоков рабочей силы, во многом определяет структуру занятости.
- в) достаточная по своим размерам и регулярно выплачиваемая наемным работникам заработная плата является важным условием формирования платежеспособного потребительского спроса и нормального функционирования рынка товаров и услуг

24. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Укажите группы внутрипроизводственных резервов производительности труда по направлениям использования:

- а) межотраслевые и региональные
- б) снижения трудоемкости продукции и использования рабочего времени
- в) текущие и перспективные
- г) организационные и структурные

25. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите метод выявления резервов роста производительности труда и определения их величины, который включает изучение необходимости, полезности тех или иных функций, операций, видов работ и анализ рациональности их выполнения:

- а) структурный анализ
- б) функционально-трудоуловый анализ
- в) факторный анализ
- г) сопоставительный анализ
- д) сравнительный анализ

26. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите методы, которые основаны на взаимосвязи показателей численности работников, объема производства и производительности труда:

- а) расчетные
- б) укрупненные
- в) стоимостные
- г) социальные

27. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите этап, на котором определяют темпы роста производительности труда, степень выполнения плана повышения производительности труда:

- а) оценка ожидаемого уровня производительности труда в текущем (предплановом) периоде
- б) анализ производительности труда
- в) разработки планов мероприятий, программ и проектов повышения производительности труда в плановом периоде
- г) расчета планируемого уровня и темпов изменения производительности труда

28. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите нормы, которые используются при планировании численности руководящих работников:

- а) нормы управляемости
- б) нормы времени
- в) нормы обслуживания
- г) нормы работы

Раздел 2. Управление

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5

Укажите соответствие элементов аналитического метода выявления резервов роста

производительности труда и определения их величины:

1. сравнительный анализ
2. сопоставительный анализ
3. структурный анализ
4. функционально-трудовой анализ
5. факторный анализ

- а) фактические значения производительности труда и связанных с ней показателей сравниваются с плановыми и базисными, определяются размеры и выясняются причины отклонений
- б) показатели работы предприятия сопоставляются со среднеотраслевыми, а также аналогичными показателями родственных предприятий
- в) предполагает изучение структуры кадров, структуры трудоемкости продукции, структуры затрат и потерь рабочего времени
- г) сочетает изучение необходимости, полезности тех или иных функций, операций, видов работ и анализ рациональности их выполнения
- д) использование экономико-математических методов и моделей, определяют влияние отдельных факторов на возникновение и величину резервов роста производительности труда

2. Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Укажите последовательность этапов разработки и внедрения плана производственной деятельности организации:

- а) анализ хозяйственной деятельности предприятия, вскрывают неиспользуемые резервы, оценивают достигнутый уровень производства, намечают основные направления совершенствования организации производства на будущий год, подготавливают исходную информацию, обосновывают нормы и нормативы
- б) составление плана производственной деятельности предприятия и заданий структурным подразделениям, разработка разделов годового плана
- в) экспертная оценка, утверждение плана и доведение заданий до исполнителей
- г) контроль выполнения плана

3. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3

Укажите соответствие функций заработной платы.

1. Распределительная функция
2. Воспроизводственная функция заработной платы
3. Стимулирующая функция

- а) заключается в установлении доли работника в созданном продукте и отражении доли живого труда при распределении фонда потребления между наемными работниками и собственниками средств производства
- б) заключается в том, что ее размеры должны обеспечивать воспроизводство рабочей силы определенного качественного уровня — удовлетворение потребностей самих работников и членов их семей
- в) предполагает установление зависимости размеров заработной платы от количества, качества и результатов труда работников и направлена на поощрение роста производства продукции, повышение ее качества, квалификации работников, рациональное использование всех видов ресурсов, закрепление кадров в организации

4. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5

Укажите соответствие функций заработной платы.

1. Социальная функция

2. Регулирующая (ресурсно-разместительная) функция

3. Функция формирования платежеспособного спроса

4. Ценообразующая функция

а) проявляется в обеспечении справедливости оплаты труда. За равный труд, за одинаковую работу должна производиться и равная оплата

б) заключается в том, что, находясь в зависимости от соотношения спроса и предложения на рабочую силу, заработная плата в свою очередь оказывает влияние на формирование конъюнктуры рынка труда, меняет направление потоков рабочей силы, во многом определяет структуру занятости.

в) достаточная по своим размерам и регулярно выплачиваемая наемным работникам заработная плата является важным условием формирования платежеспособного потребительского спроса и нормального функционирования рынка товаров и услуг

г) являясь частью издержек производства, заработная плата оказывает влияние на формирование стоимости и цены производимых товаров и услуг

5. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5 6 7

Укажите соответствие функций заработной платы.

1. Распределительная функция

2. Воспроизводственная функция заработной платы

3. Стимулирующая функция

4. Социальная функция

5. Регулирующая (ресурсно-разместительная) функция

6. Функция формирования платежеспособного спроса

7. Ценообразующая функция

а) заключается в установлении доли работника в созданном продукте и отражении доли живого труда при распределении фонда потребления между наемными работниками и собственниками средств производства

б) заключается в том, что ее размеры должны обеспечивать воспроизводство рабочей силы определенного качественного уровня — удовлетворение потребностей самих работников и членов их семей

в) предполагает установление зависимости размеров заработной платы от количества, качества и результатов труда работников и направлена на поощрение роста производства продукции, повышение ее качества, квалификации работников, рациональное использование всех видов ресурсов, закрепление кадров в организации

г) проявляется в обеспечении справедливости оплаты труда. За равный труд, за одинаковую работу должна производиться и равная оплата

д) заключается в том, что, находясь в зависимости от соотношения спроса и предложения на рабочую силу, заработная плата в свою очередь оказывает влияние на формирование конъюнктуры рынка труда, меняет направление потоков рабочей силы, во многом определяет структуру занятости.

е) достаточная по своим размерам и регулярно выплачиваемая наемным работникам заработная плата является важным условием формирования платежеспособного потребительского спроса и нормального функционирования рынка товаров и услуг

ж) являясь частью издержек производства, заработная плата оказывает влияние на формирование стоимости и цены производимых товаров и услуг

6. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5 6

Найдите соответствие норм и нормативов, применяемых в процессе планирования:

1. по видам ресурсов

2. по времени действия
3. по сфере распространения
4. по методам установления
5. по форме выражения своих значений
6. по степени детализации нормативы
 - а) нормативы и нормы, регулирующие величину затрат средств производства, предметов труда, рабочей силы на изготовление единицы продукции, выполнение работы или оказание услуги
 - б) нормативы перспективные, годовые и текущие, условно-постоянные и временные, разовые и сезонные
 - в) нормативы межотраслевые, отраслевые, внутрипроизводственные, а также международные, республиканские, федеральные, региональные, муниципальные или местные
 - г) нормативы научно обоснованные, расчетно-аналитические, экспериментальные, аналитически-исследовательские, отчетно-статистические
 - д) табличные, графические и аналитические нормативы
 - е) индивидуальные и групповые, дифференцированные и укрупненные, частные и общие, специфицированные и сводные нормативы

7. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5 6

Найдите соответствие видов трудоемкости по функциональному признаку и кругу учитываемых затрат труда, учитываемых при разработке технологических процессов:

1. технологическая трудоемкость
2. трудоемкость обслуживания
3. производственная трудоемкость
4. трудоемкость управления
5. полная трудоемкость
 - а) учитывает затраты труда основных рабочих, непосредственно воздействующих на предмет труда в процессе его превращения из сырого материала в готовую продукцию персонала
 - б) учитывает затраты труда вспомогательных (т.е. обслуживающих основных) рабочих основных и всех рабочих вспомогательных цехов
 - в) учитывает затраты труда всех (основных и вспомогательных) рабочих
 - г) учитывает затраты труда руководителей, специалистов, технических исполнителей и прочих работников промышленно-производственного персонала, за исключением рабочих
 - д) учитывает затраты труда всех категорий промышленно-производственного

8. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5

Найдите соответствие видов трудоемкости по характеру и назначению затрат труда, учитываемых при разработке технологических процессов:

1. лимитная трудоемкость
2. проектная трудоемкость
3. нормативная трудоемкость
4. фактическая трудоемкость
5. условно-фактическая трудоемкость
 - А) величина предельных, экономически допустимых затрат труда на производство единицы продукции (верхний предел допустимых затрат труда)
 - Б) величина необходимых затрат труда на производство единицы продукции, рассчитанная на основе наиболее прогрессивных технико-технологических и организационно-экономических решений, принятых в проекте, с учетом достижения запроектированного объема выпуска продукции
 - В) трудоемкость, рассчитанная на основе действующих норм труда и исчисляемая в нормо-часах
 - Г) действительные затраты труда на производство единицы продукции, исчисляемые в

человеко-часах

Д) отражает затраты труда на единицу продукции (работы) по действующим нормам, скорректированным на средний уровень их выполнения

9. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Найдите соответствие между элементами трудового процесса:

1. технологическая операция

2. трудовое движение

3. трудовое действие

4. трудовой прием

а) часть трудового процесса, которая выполняется одним или группой работников на одном рабочем месте и над одним предметом труда

б) одноразовое перемещение рабочих органов человека при выполнении трудового действия

в) логически завершенная совокупность трудовых движений, которые выполняются без перерыва одним или несколькими рабочими органами человека с неизменными предметами и средствами труда

г) определенная совокупность трудовых действий и движений работника с неизменными предметами и средствами труда, которые последовательно выполняются и имеют конкретное целевое назначение

10. Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4 5 6 7 8

Укажите последовательность расчета себестоимости продукции (работ, услуг).

а) распределяют по назначению расходы на содержание основных средств на объекты планирования и учета затрат

б) исчисляют себестоимость продукции (работ и услуг) вспомогательных и подсобных промышленных производств, оказывающих услуги основному производству

в) распределяют затраты на орошение и осушение земель

г) распределяют отраслевые (цеховые) и общехозяйственные расходы

д) определяют общую сумму производственных затрат по объектам планирования и учета

е) исчисляют себестоимость продукции растениеводства

ж) рассчитывают себестоимость продукции животноводства

з) определяют полную себестоимость товарной продукции растениеводства, животноводства и промышленных производств путем добавления к производственной себестоимости затрат на реализацию

11. Прочитайте задание и укажите последовательность действий. Ответ заполнить в таблице.

1 2 3 4

Укажите последовательность введения сдельно-прогрессивной системы оплаты труда:

а) принятие решения для каких работ будет использоваться сдельно-прогрессивная система оплаты труда

б) установление исходной базы сдельно-прогрессивной системы оплаты труда

в) построение шкалы возрастания сдельных расценок по мере перевыполнения исходной базы

г) определение максимально допустимого увеличения сдельных расценок

12. Рассчитайте тарифную ставку 6 разряда.

Рассчитайте тарифную ставку 6 разряда. Ответ укажите в рублях.

Исходная информация следующая.

Тарифная ставка 1 разряда 130 рублей.

Тарифный коэффициент 6 разряда 1,90.

13. Рассчитайте тарифную ставку 3 разряда.

Рассчитайте тарифную ставку 3 разряда. Ответ укажите в рублях.

Исходная информация следующая.

Тарифная ставка 1 разряда 130 рублей.

Тарифный коэффициент 3 разряда 1,42.

14. Рассчитайте средний тарифный коэффициент.

Рассчитайте средний тарифный коэффициент.

Исходная информация следующая.

Тарифная ставка 1 разряда 130 руб.

Средняя тарифная ставка 241 руб.

15. Рассчитайте среднюю тарифную ставку. Ответ укажите в рублях.

Рассчитайте среднюю тарифную ставку.

Исходная информация следующая.

Тарифная ставка 1 разряда 130 руб.

средний тарифный коэффициент 1,85

16. Рассчитайте общий заработок рабочего при простой повременной системе оплаты труда. Ответ укажите в рублях.

Рассчитайте общий заработок рабочего при простой повременной системе оплаты труда.

Исходная информация следующая.

Рабочий отработал 168 час. в месяце, выполнил нормированное задание. Часовая тарифная ставка рабочего 20 руб., доплата за сложные условия труда составляет 8 %.

17. Рассчитайте трудоемкость производственной программы по технологической операции. Ответ укажите в нормо-часах.

Рассчитайте трудоемкость производственной программы по технологической операции.

Исходная информация следующая.

Норма времени на обработку изделия А составляет 1,9 нормо-час.

Количество изделий А составляет 12000 шт.

Норма времени на обработку изделия Б составляет 0,8 нормо-час.

Количество изделий Б составляет 19000 шт.

18. Рассчитайте фактическую технологическую трудоемкость изделий. Ответ укажите в чел.-часах.

Рассчитайте фактическую технологическую трудоемкость изделий.

Исходная информация следующая.

Фактический выпуск изделий 100 шт.

Условно-фактическая трудоемкость единицы продукции 16 нормо-час.

Коэффициент неучтенных затрат 1,17.

19. Рассчитайте трудоемкость обслуживания при выпуске продукции. Ответ укажите в чел.-часах.

Рассчитайте трудоемкость обслуживания при выпуске продукции.

Исходная информация следующая.

Фактический выпуск изделий 100 шт.

Фактическая технологическая трудоемкость единицы продукции 18,72 чел.-час.

Коэффициент затрат труда по обслуживанию 1,06.

20. Рассчитайте производственную трудоемкость изделий. Ответ укажите в чел.-часах.

Рассчитайте производственную трудоемкость изделий.

Исходная информация следующая.

Фактический выпуск изделий 100 шт.

Фактическая технологическая трудоемкость единицы продукции 18,72 нормо-час.

Трудоемкость обслуживания при выпуске продукции 19,84 чел.-час.

21. Рассчитайте трудоемкость управления при выпуске продукции. Ответ укажите в чел.-часах.

Рассчитайте трудоемкость управления при выпуске продукции.

Исходная информация следующая.

Фактический выпуск изделий 100 шт.

Производственная трудоемкость единицы продукции 38,56 чел.-час.
Коэффициент затрат труда по управлению 0,2.

22. Рассчитайте полную трудоемкость продукции. Ответ укажите в чел.-часах.

Рассчитайте полную трудоемкость продукции.

Исходная информация следующая.

Фактический выпуск изделий 100 шт.

Производственная трудоемкость единицы продукции 38,56 чел.-час.

Трудоемкость управления 7,71 чел.-час.

23. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Укажите группу методов измерения производительности труда, которая основана на исследовании энергетических и психофизиологических процессов:

- а) прямые методы измерения производительности труда
- б) биологические методы измерения производительности труда
- в) социальные методы измерения производительности труда
- г) экономические методы измерения производительности труда

24. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите тип доплат к тарифной заработной плате, направленных на повышение материальной заинтересованности работников:

- а) стимулирующие
- б) компенсационные
- в) гарантированные
- г) факультативные

25. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите способ определения средневзвешенной численности работников предприятия:

- а) как численность работников, которые ежедневно должны быть на работе, чтобы обеспечить нормальный ход производственного процесса
- б) путем суммирования численности работников списочного состава за каждый календарный день месяца, включая праздничные (нерабочие) и выходные дни, и деления полученной суммы на число календарных дней в отчетном месяце
- в) суммированием среднесписочной численности за все месяцы указанных периодов и делением полученной суммы соответственно на 3, 6 и 12
- г) как равная списочной численности работников за предшествующий рабочий день

26. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите, что определяет норма выработки:

- а) количество единиц продукции, которое должно быть изготовлено одним работником или бригадой за данный отрезок времени (час, смену)
- б) определяет необходимое количество станков, рабочих мест, единиц производственной площади и других производственных объектов, закрепляемых для обслуживания одним работником или их группой
- в) определяет необходимый ассортимент и объем работ, которые должны быть выполнены одним работником или группой работников за данный отрезок времени
- г) определяет необходимые затраты времени одного работника или бригады на выполнение единицы работы

27. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите факторы, при которых на результаты деятельности организации оказывают влияние материальная и моральная заинтересованность работников:

- а) структурные
- б) организационные
- в) материально-технические
- г) социально-экономические

28. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Выберите вид численности работников, которая устанавливается за определенный временной период (месяц, квартал, года) на основе аудита человеческих ресурсов:

- а) списочная
- б) среднесписочная
- в) явочная
- г) средняявочная

29. Выберите один ответ из предложенных и обоснуйте его выбор.

Укажите особенности проявления функции платежеспособного спроса заработной платы:

- а) за равный труд, за одинаковую работу должна производиться и равная оплата
- б) находясь в зависимости от соотношения спроса и предложения на рабочую силу, заработная плата в свою очередь оказывает влияние на формирование конъюнктуры рынка труда, меняет направление потоков рабочей силы, во многом определяет структуру занятости.
- в) достаточная по своим размерам и регулярно выплачиваемая наемным работникам заработная плата является важным условием формирования платежеспособного потребительского спроса и нормального функционирования рынка товаров и услуг

Раздел 3. Промежуточная аттестация

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Восьмой семестр, Зачет

Контролируемые ИДК: ОПК-5.1 ОПК-5.2 ОПК-5.3 ПК-П8.1 ПК-П8.2 ПК-П8.3

Вопросы/Задания:

1. Предприятие как субъект рыночных отношений.
2. Понятие основных производственных фондов. Классификация, со-став и структура ОПФ.
3. Методы оценки и особенности учета ОПФ.
4. Износ ОПФ, его виды, ремонт.
5. Дайте определения понятиям: земельные ресурсы и земли сельскохозяйственного использования?
6. Что подразумевает и для чего используется земельный кадастр?
7. Какие показатели применяются для определения экономической эффективности использования земельных ресурсов?
8. Как находится соизмеримая (кадастровая) площадь сельскохозяйственных угодий?
9. Что такое производительность труда?

10. Какие существуют основные показатели, характеризующие производительность труда?
11. Какие существуют косвенные показатели, характеризующие производительность труда?
12. Дайте определение прямых и косвенных затрат труда.
13. Что такое основные фонды?
14. Чем отличаются производственные и непроизводственные основные фонды?
15. Какие показатели характеризуют воспроизводство основных фондов?
16. Какие показатели отражают экономическую эффективность использования основных фондов?
17. Что такое себестоимость?
18. Что такое технологическая, производственная и полная себестоимость?
19. По каким признакам классифицируются затраты, входящие в себестоимость?
20. Что такое калькуляция себестоимости?
21. Что понимают под прибылью?
22. Как распределяется конечный финансовый результат (прибыль)?
23. Что понимается под рентабельностью?
24. Какие существуют показатели рентабельности?
25. Что такое инвестиции?
26. По каким признакам и как классифицируют инвестиции?
27. Какие стоимостные показатели используют при оценке экономической эффективности инвестиционных проектов?
28. Какие удельные (статические) показатели используют при оценке экономической эффективности инвестиционных проектов?
29. Сущность и функции цен в сельском хозяйстве.
30. Основные действия при управлении предприятием.

31. Система управления предприятием.
32. Организационные отношения в системе управления предприятием.
33. Принципы управления предприятием.
34. Цели управления предприятием.
35. Функции управления предприятием: их виды и содержание.
36. Организационная структура управления предприятием.
37. Методы управления предприятием.
38. Сущность и функции планирования
39. Сущность и принципы системы материального стимулирования работников.
40. Принципы нормирования труда
41. Сущность, функции, содержание, задачи нормирования труда.
42. Издержки производства.
43. Основные формы и системы оплаты труда.
44. Сущность и характеристика производительности труда.
45. Показатели производительности труда и их определение
46. Себестоимость как экономическая категория
47. Пути снижения себестоимости продукции
48. Рентабельность продукции
49. Расчет точки безубыточности
50. Что такое валовая выручка
51. Формы, системы и виды оплаты труда
52. Сущность эффективности производства

53. Основы определения экономической эффективности производства

54. Какие показатели отражают экономическую эффективность использования основных фондов?

55. Экономические методы управления

56. Структура финансового плана

57. Структура финансового плана

58. Линейная структура управления

59. Матричная структура управления

60. Дивизиональная структура управления

61. Задача 1

Рассчитайте выручку от реализации продукции, если в отчетном периоде на предприятии было произведено 490 т продукции. Цена реализации продукции составила 7 тыс. руб. Постоянные затраты на производство составляют 170 тыс. руб., средние переменные затраты – 3,6 тыс. руб.

62. Задача 2

Определите безубыточный объем продаж в натуральном выражении, если в отчетном периоде на предприятии было произведено 510 т продукции. Цена реализации продукции составила 6,9 руб. за единицу. Постоянные затраты на производство составляют 151 тыс. руб., средние переменные затраты – 5,1 тыс. руб.

63. Задача 3

Определите выручку от реализации продукции при следующих условиях: цена реализации единицы продукции предприятия составляет 490 руб., объем выпуска продукции – 3500 шт. Постоянные затраты – 1100 тыс. руб. Средние переменные затраты – 290 тыс. руб.

64. Задача 4

Определите безубыточный объем продаж, если при производстве продукции постоянные затраты составили 640 тыс. руб. Переменные затраты на 1 т продукции – 3,03 тыс. руб. Цена реализации 1 т продукции предприятия составляет 5,7 тыс. руб., объем выпуска продукции – 490 т.

65. Задача 5

Определите выручку от реализации продукции, если цена реализации единицы продукции предприятия составляет 380 руб., объем выпуска продукции – 2980 шт. Постоянные затраты – 1090 тыс. руб. Средние переменные затраты – 210 тыс. руб.

66. Задача 6

Определите прибыль, если в отчетном периоде на предприятии было произведено 490 т продукции. Цена реализации продукции составила 7 тыс. руб. Постоянные затраты на производство составляют 170 тыс. руб., средние переменные затраты – 3,6 тыс. руб.

67. Задача 7

Определите зону безопасности производства, если в отчетном периоде на предприятии было произведено 510 т продукции. Цена реализации продукции составила 6,9 руб. за единицу. Постоянные затраты на производство составляют 151 тыс. руб., средние переменные

затраты-5,1 тыс. руб.

68. Задача 8

Определите маржинальный доход, если цена реализации единицы продукции предприятия составляет 490 руб., объем выпуска продукции – 3500 шт. Постоянные затраты – 1100 тыс. руб. Средние переменные затраты – 290 тыс. руб.

69. Задача 9

Определите срок окупаемости постоянных расходов, если при производстве продукции постоянные затраты составили 640 тыс. руб. Переменные затраты на 1 т продукции – 3,03 тыс. руб. Цена реализации 1 т продукции предприятия составляет 5,7 тыс. руб., объем выпуска продукции – 490 т.

70. Задача 10

Определите коэффициент операционного рычага, если цена реализации единицы продукции предприятия составляет 380 руб., объем выпуска продукции – 2980 шт. Постоянные затраты – 1090 тыс. руб. Средние переменные затраты – 210 тыс. руб.

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Нечаев В. И. Организация производства и предпринимательство в АПК / Нечаев В. И., Парамонов П. Ф., Бершицкий Ю. И.. - 5-е изд., стер. - Санкт-Петербург: Лань, 2022. - 472 с. - 978-5-507-44790-9. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/243008.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. Болдырева И. А. Экономика АПК и сельского хозяйства: учебное пособие / Болдырева И. А.. - Новочеркасск: Новочерк. инж.-мелиор. ин-т Донской ГАУ, 2019. - 153 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/133414.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Ласкова,, Т. С. Экономика и управление инновациями: микроуровень: учебник / Т. С. Ласкова,, А. Ю. Никитаева,. - Экономика и управление инновациями: микроуровень - Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2021. - 172 с. - 978-5-9275-3744-0. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/117173.html> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

4. ЛИТВИНЕНКО Г. Н. Экономика и управление производством: учеб. пособие / ЛИТВИНЕНКО Г. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2023. - 173 с. - 978-5-907758-71-1. - Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

1. СОКОЛОВА А.П. Бизнес-планирование: учебник / СОКОЛОВА А.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2022. - 243 с. - 978-5-907597-06-8. - Текст: непосредственный.

2. Экономика: учебное пособие / Р. А. Галиахметов,, Н. Г. Соколова,, Э. Н. Тихонова, [и др.]; под редакцией Р. А. Галиахметова. - Экономика - Москва: Ай Пи Ар Медиа, 2021. - 370 с. - 978-5-4497-0762-8. - Текст: электронный. // IPR SMART: [сайт]. - URL: <https://www.iprbookshop.ru/99375.html> (дата обращения: 20.02.2024). - Режим доступа: по подписке

3. ЛИТВИНЕНКО Г. Н. Экономика и управление производством: метод. рекомендации / ЛИТВИНЕНКО Г. Н.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 44 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7752> (дата обращения: 02.05.2024). - Режим доступа: по подписке

4. ЛИТВИНЕНКО Г. Н. Экономика и управление производством: рабочая тетр. / ЛИТВИНЕНКО Г. Н., Соколова А. П.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 75 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=7753> (дата обращения: 21.06.2024). - Режим доступа: по подписке

8.2. Профессиональные базы данных и ресурсы «Интернет», к которым обеспечивается доступ обучающихся

Профессиональные базы данных

1. <https://www.elibrary.ru/defaultx.asp> - Научная электронная библиотека eLibrary

Ресурсы «Интернет»

1. <http://www.garant.ru/> - Гарант

2. <http://www.consultant.ru/> - КонсультантПлюс

8.3. Программное обеспечение и информационно-справочные системы, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

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 презентаций, учебных фильмов;
- контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

Перечень лицензионного программного обеспечения:

1 Microsoft Windows - операционная система.

2 Microsoft Office (включает Word, Excel, Power Point) - пакет офисных приложений.

Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1 Гарант - правовая, <https://www.garant.ru/>

2 Консультант - правовая, <https://www.consultant.ru/>

3 Научная электронная библиотека eLibrary - универсальная, <https://elibrary.ru/>

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

Перечень программного обеспечения

(обновление производится по мере появления новых версий программы)

Не используется.

Перечень информационно-справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

Не используется.

8.4. Специальные помещения, лаборатории и лабораторное оборудование

Лекционный зал

631гл

Доска ДК 11Э2410 - 1 шт.

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 1 шт.

парты - 20 шт.

Учебная аудитория

713гл

доска интеракт. Smart technologien Board 660 - 0 шт.

9. Методические указания по освоению дисциплины (модуля)

Учебная работа по направлению подготовки осуществляется в форме контактной работы с преподавателем, самостоятельной работы обучающегося, текущей и промежуточной аттестаций, иных формах, предлагаемых университетом. Учебный материал дисциплины структурирован и его изучение производится в тематической последовательности. Содержание методических указаний должно соответствовать требованиям Федерального государственного образовательного стандарта и учебных программ по дисциплине. Самостоятельная работа студентов может быть выполнена с помощью материалов, размещенных на портале поддержки Moodle.

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина Экономика и управление производством ведётся в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.