

2024

Разработчики:

Доцент, кафедра управления и маркетинга Саенко И.И.

Доцент, кафедра управления и маркетинга Черепухин Т.Ю.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки Направление подготовки: 38.03.02 Менеджмент, утвержденного приказом Минобрнауки России от 12.08.2020 №970, с учетом трудовых функций профессиональных стандартов: "Бизнес-аналитик", утвержден приказом Минтруда России от 25.09.2018 № 592н; "Экономист предприятия", утвержден приказом Минтруда России от 30.03.2021 № 161н; "Маркетолог", утвержден приказом Минтруда России от 04.06.2018 № 366н; "Специалист в сфере закупок", утвержден приказом Минтруда России от 10.09.2015 № 625н.

Согласование и утверждение

№	Подразделение или коллегиальный орган	Ответственное лицо	ФИО	Виза	Дата, протокол (при наличии)
1	Управления и маркетинга	Заведующий кафедрой, руководитель подразделения, реализующего ОП	Толмачев А.В.	Согласовано	13.05.2024, № 18
2	Экономический факультет	Председатель методической комиссии/совета	Толмачев А.В.	Согласовано	16.05.2024, № 11
3	Управления и маркетинга	Руководитель образовательной программы	Иванова И.Г.	Согласовано	16.05.2024, № 11

1. Цель и задачи освоения дисциплины (модуля)

Цель освоения дисциплины - получение комплексных знаний о функциях, принципах, методах и видах прогрессивных технологий в различных сферах народного хозяйства с целью обоснования стратегии развития организации

Задачи изучения дисциплины:

- формирование теоретических знаний в области разработки новых технологий в соответствии с целями и задачами инновационного развития;;
- усвоение принципов и методов осуществления производственной деятельности на предприятии;;
- усвоение методологии разработки и внедрения прогрессивных технологий на предприятии..

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

Компетенции, индикаторы и результаты обучения

ПК-П1 Способность осуществлять сбор, обработку и анализ информации для принятия управленческих решений

ПК-П1.1 Знает порядок разработки нормативов материальных, трудовых, финансовых ресурсов организации используемых для осуществления основной деятельности в соответствии с отраслевой направленностью

Знать:

ПК-П1.1/Зн1 Теория межличностной и групповой коммуникации в деловом взаимодействии

ПК-П1.1/Зн2 Теория конфликтов

ПК-П1.1/Зн3 Языки визуального моделирования

ПК-П1.1/Зн4 Методы сбора, анализа, систематизации, хранения и поддержания в актуальном состоянии информации бизнес-анализа

ПК-П1.1/Зн5 Информационные технологии (программное обеспечение), применяемые в организации, в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа

ПК-П1.1/Зн6 Теория систем

ПК-П1.1/Зн7 Предметная область и специфика деятельности организации в объеме, достаточном для решения задач бизнес-анализа

Уметь:

ПК-П1.1/Ум1 Планировать, организовывать и проводить встречи и обсуждения с заинтересованными сторонами

ПК-П1.1/Ум2 Использовать техники эффективных коммуникаций

ПК-П1.1/Ум3 Выявлять, регистрировать, анализировать и классифицировать риски и разрабатывать комплекс мероприятий по их минимизации

ПК-П1.1/Ум4 Оформлять результаты бизнес-анализа в соответствии с выбранными подходами

ПК-П1.1/Ум5 Определять связи и зависимости между элементами информации бизнес-анализа

ПК-П1.1/Ум6 Применять информационные технологии в объеме, необходимом для целей бизнес-анализа

ПК-П1.1/Ум7 Анализировать внутренние (внешние) факторы и условия, влияющие на деятельность организации

ПК-П1.1/Ум8 Анализировать требования заинтересованных сторон с точки зрения критериев качества, определяемых выбранными подходами

ПК-П1.1/Ум9 Проводить оценку эффективности решения с точки зрения выбранных критериев

ПК-П1.1/Ум10 Оценивать бизнес-возможность реализации решения с точки зрения выбранных целевых показателей

Владеть:

ПК-П1.1/Нв1 Анализ решений с точки зрения достижения целевых показателей решений

ПК-П1.1/Нв2 Оценка ресурсов, необходимых для реализации решений

ПК-П1.1/Нв3 Оценка эффективности каждого варианта решения как соотношения между ожидаемым уровнем использования ресурсов и ожидаемой ценностью

ПК-П1.1/Нв4 Выбор решения для реализации в составе группы экспертов

ПК-П7 Способность разрабатывать и управлять проектами создания и развития новых организаций, направлений деятельности, товаров, услуг

ПК-П7.1 Знает порядок определения себестоимости товарной продукции, разработки нормативов материальных и трудовых затрат, оптовых и розничных цен

Знать:

ПК-П7.1/Зн1 Нормативные правовые акты, регулирующие маркетинговую деятельность

ПК-П7.1/Зн2 Рыночные методы хозяйствования, закономерности и особенности развития экономики

ПК-П7.1/Зн3 Особенности конъюнктуры внутреннего и внешнего рынка товаров и услуг

ПК-П7.1/Зн4 Методы проведения маркетингового исследования

ПК-П7.1/Зн5 Психологические особенности поведения людей разных возрастов в различных жизненных ситуациях

ПК-П7.1/Зн6 Правила, нормы и основные принципы этики делового общения

ПК-П7.1/Зн7 Методики расчета показателей прибыли, эффективности, рентабельности и издержек производства

Уметь:

ПК-П7.1/Ум1 Систематизировать и обобщать большие объемы первичной и вторичной маркетинговой информации

ПК-П7.1/Ум2 Использовать методы прогнозирования сбыта продукции и рынков

ПК-П7.1/Ум3 Работать со специализированными программами для сбора информации и управления маркетинговыми инструментами и инструментами прогнозирования

ПК-П7.1/Ум4 Проводить маркетинговые исследования разных типов и видов с использованием инструментов комплекса маркетинга

ПК-П7.1/Ум5 Создавать отчеты по результатам маркетингового исследования

ПК-П7.1/Ум6 Давать рекомендации по совершенствованию инструментов комплекса маркетинга

Владеть:

ПК-П7.1/Нв1 Планирование и организация сбора первичной и вторичной маркетинговой информации

ПК-П7.1/Нв2 Обработка полученных данных с помощью методов математической статистики

ПК-П7.1/Нв3 Подготовка отчетов и рекомендаций по результатам маркетинговых исследований

ПК-П7.1/Нв4 Формирование предложений по совершенствованию товарной политики

ПК-П7.1/Нв5 Формирование предложений по совершенствованию ценовой политики

ПК-П7.1/Нв6 Формирование предложений по совершенствованию систем сбыта и продаж

ПК-П7.1/Нв7 Формирование предложений по улучшению системы продвижения товаров (услуг) организации

3. Место дисциплины в структуре ОП

Дисциплина (модуль) «Основы прогрессивных технологий» относится к формируемой участниками образовательных отношений части образовательной программы и изучается в семестре(ах): Очная форма обучения - 1, Очно-заочная форма обучения - 1.

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

Очная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Первый семестр	108	3	65	3	32	30	16	Экзамен (27)
Всего	108	3	65	3	32	30	16	27

Очно-заочная форма обучения

Период обучения	Общая трудоемкость (часы)	Общая трудоемкость (ЗЕТ)	Контактная работа (часы, всего)	Внеаудиторная контактная работа (часы)	Лекционные занятия (часы)	Практические занятия (часы)	Самостоятельная работа (часы)	Промежуточная аттестация (часы)
Первый семестр	108	3	25	3	10	12	56	Экзамен (27)
Всего	108	3	25	3	10	12	56	27

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы, темы дисциплины и виды занятий

(часы промежуточной аттестации не указываются)

Очная форма обучения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная контактная работа	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Планируемые результаты обучения, соответствующие результатам освоения программы
Раздел 1. Методологические основы дисциплины Основы прогрессивных технологий.	28		12	12	4	ПК-П1.1 ПК-П7.1
Тема 1.1. Роль и место прогрессивных технологий в условиях современной экономики	9		4	4	1	
Тема 1.2. Научно-технический прогресс и его роль в технологизации производственных процессов	9		4	4	1	
Тема 1.3. Анализ тенденций деятельности и развития предприятия	10		4	4	2	
Раздел 2. Место и роль информации в сфере производства.	20		8	8	4	ПК-П1.1 ПК-П7.1
Тема 2.1. Информационные технологии и их роль в современном производстве	10		4	4	2	
Тема 2.2. Организация и управление консультационной деятельностью в АПК	10		4	4	2	
Раздел 3. Прогрессивные технологии.	30		12	10	8	ПК-П1.1 ПК-П7.1
Тема 3.1. Прогрессивные технологии в сельском хозяйстве, в переработке продукции, в энергетике.	30		12	10	8	
Раздел 4. Экзамен.	3	3				ПК-П1.1 ПК-П7.1
Тема 4.1. Подготовка к промежуточной аттестации.	3	3				
Итого	81	3	32	30	16	

Очно-заочная форма обучения

	контактная работа	занятия	занятия	ая работа	езультаты есенные с звоения

Наименование раздела, темы	Всего	Внеаудиторная работ	Лекционные занятия	Практические занятия	Самостоятельно:	Планируемые результаты освоения программы
Раздел 1. Методологические основы дисциплины Основы прогрессивных технологий.	36		3	6	27	ПК-П1.1 ПК-П7.1
Тема 1.1. Роль и место прогрессивных технологий в условиях современной экономики	12		1	2	9	
Тема 1.2. Научно-технический прогресс и его роль в технологизации производственных процессов	12		1	2	9	
Тема 1.3. Анализ тенденций деятельности и развития предприятия	12		1	2	9	
Раздел 2. Место и роль информации в сфере производства.	26		3	4	19	ПК-П1.1 ПК-П7.1
Тема 2.1. Информационные технологии и их роль в современном производстве	12		1	2	9	
Тема 2.2. Организация и управление консультационной деятельностью в АПК	14		2	2	10	
Раздел 3. Прогрессивные технологии.	16		4	2	10	ПК-П1.1 ПК-П7.1
Тема 3.1. Прогрессивные технологии в сельском хозяйстве, в переработке продукции, в энергетике.	16		4	2	10	
Раздел 4. Экзамен.	3	3				ПК-П1.1 ПК-П7.1
Тема 4.1. Подготовка к промежуточной аттестации.	3	3				
Итого	81	3	10	12	56	

5. Содержание разделов, тем дисциплин

Раздел 1. Методологические основы дисциплины Основы прогрессивных технологий.

(Очная: Лекционные занятия - 12ч.; Практические занятия - 12ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 3ч.; Практические занятия - 6ч.; Самостоятельная работа - 27ч.)

Тема 1.1. Роль и место прогрессивных технологий в условиях современной экономики

(Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Экономическое понятие прогрессивных технологий. Основные принципы и функции прогрессивных технологий. Причины технологической модернизации инновационных предприятий. Трансформация производственной структуры при масштабном внедрении новых технологий. Факторы эффективности внедрения прогрессивных производственных технологий на предприятиях

Тема 1.2. Научно-технический прогресс и его роль в технологизации производственных процессов

(Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 1ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Сущность НТП и научно-технической революции. Основные направления НТП. Электрификация, химизация механизация и автоматизация производственных процессов. Приоритетные направления НТП на современном этапе (биотехнология, гибкое автоматизированное производство, роботы, робототехника)

Тема 1.3. Анализ тенденций деятельности и развития предприятия

(Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Связь стратегии предприятия и стратегии НИОКР. SWOT-анализ предприятия. Анализ и прогнозирование организационно-технического уровня производства. Анализ устойчивости предприятия. Оценка инновационного потенциала предприятия

Раздел 2. Место и роль информации в сфере производства.

(Очная: Лекционные занятия - 8ч.; Практические занятия - 8ч.; Самостоятельная работа - 4ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 3ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 19ч.)

Тема 2.1. Информационные технологии и их роль в современном производстве

(Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 1ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 9ч.)

Место и роль информации в сфере производства. Основы информационных технологий. Современные информационные технологии в промышленном производстве Перспективные направления развития информационных технологий

Тема 2.2. Организация и управление консультационной деятельностью в АПК

(Очная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 4ч.; Самостоятельная работа - 2ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 2ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Информационно-консультационная деятельность в АПК и ее роль в развитии аграрного сектора экономики. Основы консультационной деятельности. Методы консультирования сельскохозяйственных товаропроизводителей. Основные модели организации информационно-консультационной деятельности в АПК.

Раздел 3. Прогрессивные технологии.

(Очная: Лекционные занятия - 12ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 8ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Тема 3.1. Прогрессивные технологии в сельском хозяйстве, в переработке продукции, в энергетике.

(Очная: Лекционные занятия - 12ч.; Практические занятия - 10ч.; Самостоятельная работа - 8ч.; Очно-заочная: Лекционные занятия - 4ч.; Практические занятия - 2ч.; Самостоятельная работа - 10ч.)

Современные технологии в растениеводстве. Современные технологии в животноводстве. Технологии переработки продукции растениеводства. Технологии переработки продукции животноводства. Основные направления развития технологий переработки прочей продукции народного хозяйства.

Современные технологии в энергетике для развития экономики, бизнеса и инноваций. Энергетические инновации в промышленности. Энергетические инновации в сельском хозяйстве. Нетрадиционные способы получения энергии.

Раздел 4. Экзамен.

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Тема 4.1. Подготовка к промежуточной аттестации.

(Очная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.; Очно-заочная: Внеаудиторная контактная работа - 3ч.)

Сдача экзамена.

6. Оценочные материалы текущего контроля

Раздел 1. Методологические основы дисциплины Основы прогрессивных технологий.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. По имеющимся данным рассчитайте организационно-технический уровень двух предприятий

Данные по предприятию № 1

1. Уровень механизации и автоматизации производства – 0,4
2. Уровень прогрессивности технологических – 0,45
3. Средний возраст технологических процессов – 4,0 лет
4. Средний возраст технологического оборудования – 5,2 лет
5. Фондовооруженность труда работников – 17,0 млн руб./чел.
6. Уровень кооперирования производства – 0,45
7. Уровень специализации производства – 0,83
8. Коэффициент сменности работы технологического оборудования – 1,8
9. Укомплектованность штатного расписания предприятия – 85,0 %
10. Удельный вес основных производственных рабочих в численности работников – 37,5 %
11. Коэффициент текучести кадров – 26,1 %
12. Потери рабочего времени – 7,5 %
13. Коэффициент частоты травматизма – 0,03
14. Коэффициент пропорциональности процессов по мощности – 0,83
15. Коэффициент непрерывности производственных процессов – 0,71
16. Коэффициент ритмичности производственных процессов – 0,63

Данные по предприятию № 2:

1. Уровень механизации и автоматизации производства – 0,63
2. Уровень прогрессивности технологических процессов – 0,75
3. Средний возраст технологических процессов – 2,1 лет
4. Средний возраст технологического оборудования – 3,0 лет
5. Фондовооруженность труда работников – 21,5 млн руб./чел.
6. Уровень кооперирования производства – 0,55

7. Уровень специализации производства – 0,96
8. Коэффициент сменности работы технологического оборудования – 2,3
9. Укомплектованность штатного расписания предприятия, – 97,5 %
10. Удельный вес основных производственных рабочих в численности работников – 46,2 %
11. Коэффициент текучести кадров – 12,3 %
12. Потери рабочего времени – 4,6 %
13. Коэффициент частоты травматизма – 0,012
14. Коэффициент пропорциональности процессов по мощности – 0,92
15. Коэффициент непрерывности производственных процессов – 0,76
16. Коэффициент ритмичности производственных процессов – 0,75

Значение весомости оцениваемого фактора:

1. Уровень механизации и автоматизации производства 0,18
2. Уровень прогрессивности технологических процессов 0,10
3. Средний возраст технологических процессов 0,05
4. Средний возраст технологического оборудования 0,07
5. Фондовооруженность труда работников 0,04
6. Уровень кооперирования производства 0,04
7. Уровень специализации производства 0,08
8. Коэффициент сменности работы технологического оборудования 0,05
9. Укомплектованность штатного расписания предприятия 0,08
10. Удельный вес основных производственных рабочих в численности работников 0,05
11. Коэффициент текучести кадров 0,08
12. Потери рабочего времени 0,06
13. Коэффициент частоты травматизма 0,00
14. Коэффициент пропорциональности процессов по мощности 0,04
15. Коэффициент непрерывности производственных процессов 0,03
16. Коэффициент ритмичности производственных процессов 0,05

2. Укажите номер факторов, характеризующих организационный уровень производства

1. Уровень механизации и автоматизации производства
2. Коэффициент ритмичности производственных процессов
3. Коэффициент пропорциональности процессов по мощности
4. Средний возраст технологического оборудования, лет
5. Уровень прогрессивности технологических процессов
6. Уровень кооперирования производства
7. Уровень специализации производства
8. Коэффициент сменности работы технологического оборудования
9. Укомплектованность штатного расписания фирмы
10. Удельный вес основных производственных рабочих в численности работников
11. Фондовооруженность труда работников
12. Коэффициент текучести кадров
13. Средний возраст технологических процессов
14. Потери рабочего времени
15. Коэффициент частоты травматизма
16. Коэффициент непрерывности производственных процессов

3. Укажите номер факторов, характеризующих технический уровень производства

1. Уровень механизации и автоматизации производства
2. Коэффициент ритмичности производственных процессов
3. Коэффициент пропорциональности процессов по мощности
4. Средний возраст технологического оборудования, лет
5. Уровень прогрессивности технологических процессов
6. Уровень кооперирования производства

7. Уровень специализации производства
8. Коэффициент сменности работы технологического оборудования
9. Укомплектованность штатного расписания фирмы
10. Удельный вес основных производственных рабочих в численности работников
11. Фондовооруженность труда работников
12. Коэффициент текучести кадров
13. Средний возраст технологических процессов
14. Потери рабочего времени
15. Коэффициент частоты травматизма
16. Коэффициент непрерывности производственных процессов

4. Рассчитать техническую оснащенность производства и дать характеристику уровня механизации производственного процесса

если известно, что стоимость основных производственных фондов на начало отчетного периода – 150 млн. руб., а на конец отчетного периода – 195 млн. руб., среднегодовая стоимость активной части основных фондов – 115 млн. руб., стоимость товарной продукции – 345 млн. руб., численность персонала 315 человек, в том числе рабочих – 225 человек, общее количество операций в производственном процессе 73, из них 10 автоматизированных и 56 механизированных.

Раздел 2. Место и роль информации в сфере про-изводства.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

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

1 2 3 4 5

Сопоставьте каждую стратегию НИОКР (научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ) с соответствующим описанием или примером её применения на предприятии.

1. Стратегия "Разработка новых продуктов"
 2. Стратегия "Оптимизация существующих технологий"
 3. Стратегия "Исследование рынка и анализ потребностей"
 4. Стратегия "Сотрудничество с университетами и научными институтами"
 5. Стратегия "Адаптация технологий из других отраслей"
- A. Пример: Предприятие модернизирует производственные процессы для улучшения качества и снижения затрат.
- B. Пример: Компания разрабатывает инновационный продукт для входа на новый рынок.
- C. Пример: Фирма проводит опросы потребителей для выявления новых трендов и возможностей для инноваций.
- D. Пример: Фирма адаптирует технологии из авиационной промышленности
- E. Пример: Компания ведет совместные исследования с учеными для разработки новых технологий.

2. Раскройте понятийный аппарат

1. Определение инновационного потенциала предприятия
2. Определение организационно-технологического уровня производства

3. Выберите правильные ответы из предложенных и обоснуйте их выбор.

Какие факторы являются ключевыми при анализе финансового состояния предприятия?

- а) Динамика выручки за последние три года.
- б) Структура капитальных вложений в основные средства.
- в) Уровень инфляции в стране.
- г) Рентабельность продукции и общая прибыльность.

Раздел 3. Прогрессивные технологии.

Форма контроля/оценочное средство: Задача

Вопросы/Задания:

1. Прочитайте задание и установите соответствие. Ответ заполнить в таблице.
1 2 3 4 5 6 7 8

Соотнесите аспекты научно-технического прогресса (НТП) с их влиянием на технологизацию производственных процессов.

Аспекты НТП

1. Инновационные материалы
2. Автоматизация и роботизация
3. Информационные технологии
4. Энергосберегающие технологии
5. Аддитивные технологии (3D-печать)
6. Искусственный интеллект (ИИ) и машинное обучение (МО)
7. Биотехнологии
8. Нанотехнологии

Влияние на технологизацию производственных процессов

- a. Повышение качества продукции и снижение производственных дефектов
- b. Увеличение гибкости и адаптивности производственных линий
- c. Оптимизация управления производственными ресурсами
- d. Снижение затрат на энергию и уменьшение экологического следа
- e. Создание сложных и уникальных форм с меньшими затратами
- f. Улучшение производственного планирования и прогнозирования
- g. Разработка новых биоматериалов и улучшение процессов биопроизводства
- h. Улучшение характеристик материалов на уровне наночастиц

2. Решите задачу. Определить уровень механизации и автоматизации производственного процесса

Объем работ, выполняемый машинами и механизмами составляет 21 операция, общий объем работ – 36 операций, объем работ, выполненный автоматами – 14.

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

Какой из перечисленных показателей является основным при оценке научно-технологической деятельности промышленных предприятий и характеризует инновационную активность в плане внедрения новых продуктов и процессов?

- a) Уровень использования производственных мощностей
- b) Доля расходов на научные исследования и разработки (НИОКР) в общем объеме затрат
- в) Объем произведенной продукции
- г) Коэффициент оборачиваемости оборотных средств

Раздел 4. Экзамен.

Форма контроля/оценочное средство:

Вопросы/Задания:

.

7. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Очная форма обучения, Первый семестр, Экзамен

Контролируемые ИДК: ПК-П1.1 ПК-П7.1

Вопросы/Задания:

1. Понятие технологий и их роль в экономике.

2. Основные принципы технологического развития.
3. Понятие производственного и технологического процесса.
4. Основные параметры технологического процесса.
5. Динамика трудовых затрат при развитии технологических процес-сов
6. Структура технологического процесса
7. Технологические процессы с дискретными и непрерывными техноло-гическими циклами.
8. Структура технологической системы производства
9. Рационалистическое развитие технологических процессов
10. Классификационные признаки систем технологий
11. Технологии переработки продукции растениеводства
12. Технологии переработки продукции животноводства
13. Современные технологии переработки отходов
14. Технологии переработки побочной продукции сельского хозяйства
15. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции
16. Технологии производства биотоплива
17. Технологии очистки сточных вод
18. Способы беспроводной передачи энергии.
19. Энергетические инновации в сельском хозяйстве
20. Нетрадиционные способы получения энергии
21. Приливные электростанции
22. Биогаз как средство получения электроэнергии
23. Организация информационного обеспечения.
24. Сущность информационно-консультационной деятельности.
25. Роль информационно-консультационной службы в системе знаний АПК

26. Методы и принципы работы ИКС.
27. Информационные технологии и их роль в обществе.
28. Информационная технология в сфере производства.
29. Информация, ее виды и свойства.
30. Цель информационных технологий.
31. Теоретические вопросы оценки эффективности новой технологии
32. Расчет ожидаемого эффекта от технико-технологической модернизации.
33. Показатели, характеризующие эффективность инвестиций в технико-технологическую модернизацию.
34. Информация как основополагающий ресурс инновационного производства.
35. Современные технологии в растениеводстве.
36. Современные технологии в животноводстве.
37. Современное сельское хозяйство.
38. Принцип посева при No-till.
39. Системы параллельного вождения.
40. Точное земледелие.
41. Современные подходы к уборке урожая.
42. Инновационный подход к кормлению.
43. Инновационный подход к доению КРС.
44. Инновации в селекции.
45. Инновации в генетике.
46. Роль организации (фирмы) в современном обществе.
47. Внутренняя и внешняя среда организации.
48. Сущность и значение повышения качества продукции
49. Система показателей качества продукции

50. Конкуренентоспособность продукции, ее сущность и методы определения
51. Факторы, влияющие на качество продукции
52. Система управления качеством продукции на предприятии
53. Научно-технический прогресс и научно-техническая революция, их сущность, значение и особенности.
54. Факторы, влияющие на ускорение НТП в современных условиях
55. Механизм влияния НТП на экономические и социальные процессы.
56. Слагаемые социального эффекта НТП.
57. Классификация факторов, влияющих на ускорение НТП.
58. Механизм получения научной ренты.
59. Механизм влияния науки на производительные силы общества.
60. Механизм влияния НТП на технико-экономические и финансовые показатели работы предприятия.
61. Влияние НТП на показатели эффективности работы предприятия.
62. Основные направления НТП.
63. Эволюционное развитие технологических процессов
64. Революционное развитие технологических процессов
65. Электрификация, химизация механизация и автоматизация производственных процессов.
66. Рассчитать фондовооруженность труда, фондоемкость и дать характеристику уровня механизации производственного процесса
стоимость основных производственных фондов на начало отчетного периода – 150 млн. руб., а на конец отчетного периода – 195 млн. руб., стоимость товарной продукции – 345 млн. руб., численность персонала 315 человек, в том числе рабочих – 225 человек, общее количество операций в производственном процессе 73, из них 56 механизированных.
67. Рассчитать основные показатели технической оснащенности производства
стоимость основных производственных фондов на начало отчетного периода – 150 млн. руб., а на конец отчетного периода – 195 млн. руб., стоимость товарной продукции – 345 млн. руб., среднегодовая стоимость активной части производственных фондов – 205 млн. руб., численность персонала 315 человек, в том числе рабочих – 225 человек
68. Определить эффективность использования основных средств предприятия, рассчитав фондоемкость и фондовооруженность труда
Исходные данные:
Выпуск продукции за отчетный период – 545 млн. руб.;

Стоимость основных средств на начало отчетного периода – 150 млн. руб.;
Стоимость основных средств на конец отчетного периода – 195 млн. руб.,
Стоимость активной части основных средств на начало отчетного периода – 80 млн. руб.;
Стоимость активной части основных средств на конец отчетного периода – 111 млн. руб.,
Среднесписочная численность персонала - 315 человек, из них рабочих 176 человек.

69. Определить эффективность использования основных средств предприятия, рассчитав фондоемкость и фондовооруженность труда.

Исходные данные:

Выпуск продукции за отчетный период – 250 млн. руб.;
Стоимость основных средств на начало отчетного периода – 760 млн. руб.;
Стоимость основных средств на конец отчетного периода – 800 млн. руб.,
Стоимость активной части основных средств на начало отчетного периода – 380 млн. руб.;
Стоимость активной части основных средств на конец отчетного периода – 420 млн. руб.,
Среднесписочная численность персонала – 205 человек, из них рабочих 146 человек.

70. Найти коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР, коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью если

данные:

Нематериальные активы – 70 , млн руб.
Внеоборотные активы – 380 млн руб.
Опытно-приборное оборудование – 30 млн руб.
Производственное оборудование – 370 млн руб.

71. Найти коэффициент освоения новой продукции и коэффициент освоения новой техники

данные:

Выручка от продаж новых продуктов – 146 млн руб. в год
Совокупная выручка – 380 млн руб. в год
Оборудование, введенное в прошлом году – 40 млн руб.
Внеоборотные активы – 120 млн руб.

72. Дайте оценку инновационного потенциала фирмы «Н».

На основе имеющихся данных:

коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью – 0,13;
коэффициент персонала, занятого в НИР и ОКР – 0,41;
коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР – 0,46;
коэффициент освоения новой техники – 0,68;
коэффициент освоения новой продукции – 0,69;
коэффициент инновационного роста – 0,89.

73. Определить коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью, коэффициент инновационного роста

известно:

общая стоимость инвестиционных проектов фирмы – 20 млн. руб. в год;
стоимость научно-исследовательских инвестиционных проектов – 5 млн. руб. в год;
внеоборотные активы организации – 400 млн. руб.;
интеллектуальная собственность фирмы (нематериальные активы) – 80 млн. руб.

74. Определить уровень механизации и автоматизации производства и уровень прогрессивности технологических процессов

известно, что:

число прогрессивных процессов – 25 шт.;
численность основных и вспомогательных сотрудников, работающих по наблюдению за автоматами при помощи машин – 106 человек,
общее число процессов в соответствии с их официальными методиками – 50;
общая численность основных и вспомогательных сотрудников – 212 человек.

75. Определить коэффициент текучести кадров и коэффициент укомплектованности штатного расписания

известно:

количество выбывших сотрудников за год – 40 чел.;

среднесписочное количество персонала – 280 чел.;

нормативная численность персонала – 300 чел.

76. Определить уровень автоматизации и механизации производственного процесса
количество механизированных операций - 40, количество автоматизированных операций - 50,
общее количество операций – 100.

77. Определить фондовооружённость труда и техническую вооруженность труда на предприятии

стоимость основных производственных фондов в среднегодовом исчислении – 230 млн. руб.;

численность персонала 167 человек, в том числе рабочих 98 человек, а стоимость активной части основных производственных фондов составляет – 60 % от среднегодовой стоимости основных производственных фондов.

78. Определить фондоемкость

стоимость основных производственных фондов на начала года составляет 345 млн. руб., а на конец года – 230 млн. руб.; стоимость товарной продукции произведенной за этот год -900 млн. руб.

79. Определить индекс доходности

планируемый срок реализации проекта 5 лет, инвестиции необходимые для реализации проекта составляют 2300000 руб., планируемая прибыль за 1 год реализации – 340000 руб., за 2 год –760000 руб., за 3 год –1300000 руб., за 4 год – 1600000 руб., за 5 год – 2100000 руб.

80. Определить срок окупаемости проекта

инвестиции необходимые для реализации проекта составляют 2300000 руб., планируемая прибыль за 1 год реализации – 340000 руб., за 2 год – 760000 руб., за 3 год – 1300000 руб., за 4 год – 1600000 руб., за 5 год – 2100000 руб.

81. Найти коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР, коэффициент персонала, занятого в НИР и ОКР

Общая численность персонала – 160 чел.

Численность персонала, занятого в НИОКР – 50 чел.

Опытно-приборное оборудование – 30 млн руб.

Производственное оборудование – 370 млн руб.

82. Определить коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью и коэффициент освоения новой продукции

Общая численность персонала – 160 чел.

Численность персонала, занятого в НИОКР – 50 чел.

Опытно-приборное оборудование – 30 млн руб.

Производственное оборудование – 370 млн руб.

83. Определить коэффициент инновационного роста и коэффициент освоения новой техники

Общая стоимость инвестиционных проектов – 160 чел.

Стоимость научно-исследовательских инвестиционных проектов – 50 чел.

Стоимость вновь введенных в предшествующем году основных средств – 70 млн руб.

Внеоборотные активы фирмы – 400 млн руб.

84. Определить уровень механизации и автоматизации производства и коэффициент текучести кадров

численность основных и вспомогательных сотрудников, работающих по наблюдению за автоматами при помощи машин – 100 человек;

общая численность основных и вспомогательных сотрудников – 200 человек;

количество выбывших сотрудников за год – 40 чел.;

среднесписочное количество персонала – 356 чел.

85. Определить уровень прогрессивности технологических процессов и коэффициент укомплектованности штатного расписания

число прогрессивных процессов – 25;

общее число процессов в соответствии с их официальными методиками – 50;

среднесписочное количество персонала – 280 чел.;

нормативная численность персонала – 300 чел.

86. Определить уровень автоматизации и техническую вооруженность труда на предприятии

число автоматизированных операций – 50, общее количество операций – 100; стоимость активной части основных производственных фондов в среднегодовом исчислении – 300 млн. руб.; численность рабочих 120 человек.

87. Определить фондовооруженность труда и уровень автоматизации на предприятии
стоимость основных производственных фондов в среднегодовом исчислении – 2530 млн. руб.; численность персонала 180 человек, количество механизированных операций – 60, общее количество операций – 100.

88. Определить срок окупаемости проекта
инвестиции необходимые для реализации проекта составляют 2300000 руб., планируемая прибыль за 1 год реализации – 340000 руб., за 2 год – 760000 руб., за 3 год – 1300000 руб., за 4 год – 1600000 руб., за 5 год – 2100000 руб.

89. Определить уровень специализации и кооперирования производства

стоимость годового объема профильной продукции – 50 млн. руб.;

стоимость общего объема произведенной продукции – 130 млн. руб.;

стоимость годового объема комплектующих изделий – 30 млн. руб.

90. Определить средний возраст технологических процессов, удельный вес основных производственных рабочих в численности работников и коэффициент частоты травматизма по технической документации на предприятии имеются технологические процессы используемые – 1 год, 3 года, 5 лет, 6 лет;
среднесписочное количество персонала – 267 чел.;

среднесписочное количество рабочих – 198 чел.;

число травм за отчетный год – 15.

91. Определить средний возраст технологических процессов, удельный вес основных производственных рабочих в численности работников и коэффициент частоты травматизма по технической документации на предприятии имеются технологические процессы используемые – 1 год, 3 года, 5 лет, 6 лет;
среднесписочное количество персонала – 267 чел.;

среднесписочное количество рабочих – 198 чел.;

число травм за отчетный год – 15.

92. Дайте оценку инновационного потенциала фирмы «Я».

На основе имеющихся данных:

коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью – 0,23;

коэффициент персонала, занятого в НИР и ОКР – 0,51;

коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР – 0,66;

коэффициент освоения новой техники – 0,68;

коэффициент освоения новой продукции – 0,59;

коэффициент инновационного роста – 0,69.

93. Определить коэффициент инновационного роста и имущества, предназначенного для НИР и ОКР

Общая стоимость инвестиционных проектов – 160 чел.

Стоимость научно-исследовательских инвестиционных проектов – 50 чел.

Опытно-приборное оборудование – 60 млн руб.

Производственное оборудование – 270 млн руб..

Вопросы/Задания:

1. Понятие технологий и их роль в экономике.
2. Основные принципы технологического развития.
3. Понятие производственного и технологического процесса.
4. Основные параметры технологического процесса.
5. Динамика трудовых затрат при развитии технологических процес-сов
6. Структура технологического процесса
7. Технологические процессы с дискретными и непрерывными техноло-гическими циклами.
8. Структура технологической системы производства
9. Рационалистическое развитие технологических процессов
10. Классификационные признаки систем технологий
11. Технологии переработки продукции растениеводства
12. Технологии переработки продукции животноводства
13. Современные технологии переработки отходов
14. Технологии переработки побочной продукции сельского хозяйства
15. Современные технологии переработки сельскохозяйственной продукции
16. Технологии производства биотоплива
17. Технологии очистки сточных вод
18. Способы беспроводной передачи энергии.
19. Энергетические инновации в сельском хозяйстве
20. Нетрадиционные способы получения энергии
21. Приливные электростанции
22. Биогаз как средство получения электроэнергии

23. Организация информационного обеспечения.
24. Сущность информационно-консультационной деятельности.
25. Роль информационно-консультационной службы в системе знаний АПК
26. Методы и принципы работы ИКС.
27. Информационные технологии и их роль в обществе.
28. Информационная технология в сфере производства.
29. Информация, ее виды и свойства.
30. Цель информационных технологий.
31. Теоретические вопросы оценки эффективности новой технологии
32. Расчет ожидаемого эффекта от технико-технологической модернизации.
33. Показатели, характеризующие эффективность инвестиций в технико-технологическую модернизацию.
34. Информация как основополагающий ресурс инновационного производства.
35. Современные технологии в растениеводстве.
36. Современные технологии в животноводстве.
37. Современное сельское хозяйство.
38. Принцип посева при No-till.
39. Системы параллельного вождения.
40. Точное земледелие.
41. Современные подходы к уборке урожая.
42. Инновационный подход к кормлению.
43. Инновационный подход к доению КРС.
44. Инновации в селекции.
45. Инновации в генетике.
46. Роль организации (фирмы) в современном обществе.

47. Внутренняя и внешняя среда организации.
48. Сущность и значение повышения качества продукции
49. Система показателей качества продукции
50. Конкурен способность продукции, ее сущность и методы определения
51. Факторы, влияющие на качество продукции
52. Система управления качеством продукции на предприятии
53. Научно-технический прогресс и научно-техническая революция, их сущность, значение и особенности.
54. Факторы, влияющие на ускорение НТП в современных условиях
55. Механизм влияния НТП на экономические и социальные процессы.
56. Слагаемые социального эффекта НТП.
57. Классификация факторов, влияющих на ускорение НТП.
58. Механизм получения научной ренты.
59. Механизм влияния науки на производительные силы общества.
60. Механизм влияния НТП на технико-экономические и финансовые показатели работы предприятия.
61. Влияние НТП на показатели эффективности работы предприятия.
62. Основные направления НТП.
63. Эволюционное развитие технологических процессов
64. Революционное развитие технологических процессов
65. Электрификация, химизация механизация и автоматизация производственных процессов.
66. Рассчитать фондовооруженность труда, фондоемкость и дать характеристику уровня механизации производственного процесса
стоимость основных производственных фондов на начало отчетного периода – 150 млн. руб., а на конец отчетного периода – 195 млн. руб., стоимость товарной продукции – 345 млн. руб., численность персонала 315 человек, в том числе рабочих – 225 человек, общее количество операций в производственном процессе 73, из них 56 механизированных.
67. Рассчитать основные показатели технической оснащенности производства
стоимость основных производственных фондов на начало отчетного периода – 150 млн. руб., а на конец отчетного периода – 195 млн. руб., стоимость товарной продукции – 345 млн. руб.,

среднегодовая стоимость активной части производственных фондов – 205 млн. руб., численность персонала 315 человек, в том числе рабочих – 225 человек

68. Определить эффективность использования основных средств предприятия, рассчитав фондоемкость и фондовооруженность труда

Исходные данные:

Выпуск продукции за отчетный период – 545 млн. руб.;

Стоимость основных средств на начало отчетного периода – 150 млн. руб.;

Стоимость основных средств на конец отчетного периода – 195 млн. руб.,

Стоимость активной части основных средств на начало отчетного периода – 80 млн. руб.;

Стоимость активной части основных средств на конец отчетного периода – 111 млн. руб.,

Среднесписочная численность персонала - 315 человек, из них рабочих 176 человек.

69. Определить эффективность использования основных средств предприятия, рассчитав фондоемкость и фондовооруженность труда.

Исходные данные:

Выпуск продукции за отчетный период – 250 млн. руб.;

Стоимость основных средств на начало отчетного периода – 760 млн. руб.;

Стоимость основных средств на конец отчетного периода – 800 млн. руб.,

Стоимость активной части основных средств на начало отчетного периода – 380 млн. руб.;

Стоимость активной части основных средств на конец отчетного периода – 420 млн. руб.,

Среднесписочная численность персонала – 205 человек, из них рабочих 146 человек.

70. Найти коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР, коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью если

данные:

Нематериальные активы – 70 , млн руб.

Внеоборотные активы – 380 млн руб.

Опытно-приборное оборудование – 30 млн руб.

Производственное оборудование – 370 млн руб.

71. Найти коэффициент освоения новой продукции и коэффициент освоения новой техники

данные:

Выручка от продаж новых продуктов – 146 млн руб. в год

Совокупная выручка – 380 млн руб. в год

Оборудование, введенное в прошлом году – 40 млн руб.

Внеоборотные активы – 120 млн руб.

72. Дайте оценку инновационного потенциала фирмы «Н».

На основе имеющихся данных:

коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью – 0,13;

коэффициент персонала, занятого в НИР и ОКР – 0,41;

коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР – 0,46;

коэффициент освоения новой техники – 0,68;

коэффициент освоения новой продукции – 0,69;

коэффициент инновационного роста – 0,89.

73. Определить коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью, коэффициент инновационного роста

известно:

общая стоимость инвестиционных проектов фирмы – 20 млн. руб. в год;

стоимость научно-исследовательских инвестиционных проектов – 5 млн. руб. в год;

внеоборотные активы организации – 400 млн. руб.;

интеллектуальная собственность фирмы (нематериальные активы) – 80 млн. руб.

74. Определить уровень механизации и автоматизации производства и уровень прогрессивности технологических процессов

известно, что:

число прогрессивных процессов – 25 шт.;

численность основных и вспомогательных сотрудников, работающих по наблюдению за автоматами при помощи машин – 106 человек,
общее число процессов в соответствии с их официальными методиками – 50;
общая численность основных и вспомогательных сотрудников – 212 человек.

75. Определить коэффициент текучести кадров и коэффициент укомплектованности штатного расписания

известно:

количество выбывших сотрудников за год – 40 чел.;

среднесписочное количество персонала – 280 чел.;

нормативная численность персонала – 300 чел.

76. Определить уровень автоматизации и механизации производственного процесса
количество механизированных операций - 40, количество автоматизированных операций - 50,
общее количество операций – 100.

77. Определить фондовооружённость труда и техническую вооружённость труда на предприятии

стоимость основных производственных фондов в среднегодовом исчислении – 230 млн. руб.;

численность персонала 167 человек, в том числе рабочих 98 человек, а стоимость активной части основных производственных фондов составляет – 60 % от среднегодовой стоимости основных производственных фондов.

78. Определить фондоемкость

стоимость основных производственных фондов на начала года составляет 345 млн. руб., а на конец года – 230 млн. руб.; стоимость товарной продукции произведенной за этот год -900 млн. руб.

79. Определить индекс доходности

планируемый срок реализации проекта 5 лет, инвестиции необходимые для реализации проекта составляют 2300000 руб., планируемая прибыль за 1 год реализации – 340000 руб., за 2 год –760000 руб., за 3 год –1300000 руб., за 4 год – 1600000 руб., за 5 год – 2100000 руб.

80. Определить срок окупаемости проекта

инвестиции необходимые для реализации проекта составляют 2300000 руб., планируемая прибыль за 1 год реализации – 340000 руб., за 2 год – 760000 руб., за 3 год – 1300000 руб., за 4 год – 1600000 руб., за 5 год – 2100000 руб.

81. Найти коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР, коэффициент персонала, занятого в НИР и ОКР

Общая численность персонала – 160 чел.

Численность персонала, занятого в НИОКР – 50 чел.

Опытно-приборное оборудование – 30 млн руб.

Производственное оборудование – 370 млн руб.

82. Определить коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью и коэффициент освоения новой продукции

Общая численность персонала – 160 чел.

Численность персонала, занятого в НИОКР – 50 чел.

Опытно-приборное оборудование – 30 млн руб.

Производственное оборудование – 370 млн руб.

83. Определить коэффициент инновационного роста и коэффициент освоения новой техники

Общая стоимость инвестиционных проектов – 160 чел.

Стоимость научно-исследовательских инвестиционных проектов – 50 чел.

Стоимость вновь введенных в предшествующем году основных средств – 70 млн руб.

Внеоборотные активы фирмы – 400 млн руб.

84. Определить уровень механизации и автоматизации производства и коэффициент текучести кадров

численность основных и вспомогательных сотрудников, работающих по наблюдению за автоматами при помощи машин – 100 человек;
общая численность основных и вспомогательных сотрудников – 200 человек;
количество выбывших сотрудников за год – 40 чел.;
среднесписочное количество персонала – 356 чел.

85. Определить уровень прогрессивности технологических процессов и коэффициент укомплектованности штатного расписания

число прогрессивных процессов – 25;
общее число процессов в соответствии с их официальными методиками – 50;
среднесписочное количество персонала – 280 чел.;
нормативная численность персонала – 300 чел.

86. Определить уровень автоматизации и техническую вооруженность труда на предприятии

число автоматизированных операций – 50, общее количество операций – 100; стоимость активной части основных производственных фондов в среднегодовом исчислении – 300 млн. руб.; численность рабочих 120 человек.

87. Определить фондовооруженность труда и уровень автоматизации на предприятии
стоимость основных производственных фондов в среднегодовом исчислении – 2530 млн. руб.;
численность персонала 180 человек, количество механизированных операций – 60, общее количество операций – 100.

88. Определить срок окупаемости проекта
инвестиции необходимые для реализации проекта составляют 2300000 руб., планируемая прибыль за 1 год реализации – 340000 руб., за 2 год – 760000 руб., за 3 год – 1300000 руб., за 4 год – 1600000 руб., за 5 год – 2100000 руб.

89. Определить уровень специализации и кооперирования производства

стоимость годового объема профильной продукции – 50 млн. руб.;
стоимость общего объема произведенной продукции – 130 млн. руб.;
стоимость годового объема комплектующих изделий – 30 млн. руб.

90. Определить средний возраст технологических процессов, удельный вес основных производственных рабочих в численности работников и коэффициент частоты травматизма по технической документации на предприятии имеются технологические процессы используемые – 1 год, 3 года, 5 лет, 6 лет;
среднесписочное количество персонала – 267 чел.;
среднесписочное количество рабочих – 198 чел.;
число травм за отчетный год – 15.

91. Определить средний возраст технологических процессов, удельный вес основных производственных рабочих в численности работников и коэффициент частоты травматизма по технической документации на предприятии имеются технологические процессы используемые – 1 год, 3 года, 5 лет, 6 лет;
среднесписочное количество персонала – 267 чел.;
среднесписочное количество рабочих – 198 чел.;
число травм за отчетный год – 15.

92. Дайте оценку инновационного потенциала фирмы «Я».

На основе имеющихся данных:

коэффициент обеспеченности интеллектуальной собственностью – 0,23;
коэффициент персонала, занятого в НИР и ОКР – 0,51;
коэффициент имущества, предназначенного для НИР и ОКР – 0,66;
коэффициент освоения новой техники – 0,68;
коэффициент освоения новой продукции – 0,59;
коэффициент инновационного роста – 0,69.

93. Определить коэффициент инновационного роста и имущества, предназначенного для НИР и ОКР

Общая стоимость инвестиционных проектов – 160 чел.

Стоимость научно-исследовательских инвестиционных проектов – 50 чел.

Опытно-приборное оборудование – 60 млн руб.

Производственное оборудование – 270 млн руб..

8. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература

1. Кирилова О. В. Информационные технологии в цифровой экономике сельского хозяйства: учебное пособие / Кирилова О. В.. - Тюмень: ГАУ Северного Зауралья, 2022. - 119 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/302678.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

2. БАНДУРИНА И.П. Основы прогрессивных технологий: учеб. пособие / БАНДУРИНА И.П.. - Краснодар: КубГАУ, 2020. - 122 с. - 978-5-907402-00-3. - Текст: непосредственный.

Дополнительная литература

1. ИСАЕВА Л.А. Основы прогрессивных технологий: учеб.-метод. пособие / ИСАЕВА Л.А.. - Краснодар: КубГАУ, 2017. - 68 с. - Текст: непосредственный.

2. КАСТИДИ Ю. К. Основы прогрессивных технологий: метод. указания / КАСТИДИ Ю. К.. - Краснодар: КубГАУ, 2019. - 60 с. - Текст: электронный. // : [сайт]. - URL: <https://edu.kubsau.ru/mod/resource/view.php?id=6543> (дата обращения: 16.10.2024). - Режим доступа: по подписке

3. Фабинский П. В. Теоретические основы прогрессивных технологий: учебное пособие / Фабинский П. В.. - Красноярск: СибГУ им. академика М. Ф. Решетнёва, 2017. - 102 с. - Текст: электронный. // RuSpLAN: [сайт]. - URL: <https://e.lanbook.com/img/cover/book/147447.jpg> (дата обращения: 21.02.2024). - Режим доступа: по подписке

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

Профессиональные базы данных

1. <https://znanium.com/> - Znanium.com

Ресурсы «Интернет»

1. <https://edu.kubsau.ru/> - Образовательный портал КубГАУ

2. <http://www.iprbookshop.ru/> - IPRbook

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

Университет располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием) для реализации программы бакалавриата, специалитета, магистратуры по Блоку 1 "Дисциплины (модули)" и Блоку 3 "Государственная итоговая аттестация" в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде университета из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", как на территории университета, так и вне его. Условия для функционирования электронной информационно-образовательной среды могут быть созданы с использованием ресурсов иных организаций.

Лекционный зал

212мх

Проектор Epson EH-TW650, белый с креплением и кабелем HDMI - 0 шт.

Сплит-система RODA RS/RU-A12F - 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.

Методические указания по формам работы

Практические занятия

Форма организации обучения, проводимая под руководством преподавателя и служащая для детализации, анализа, расширения, углубления, закрепления, применения (или выполнения) разнообразных практических работ, упражнений) и контроля усвоения полученной на лекциях учебной информации. Практические занятия проводятся с использованием учебно-методических изданий, размещенных на образовательном портале университета.

Описание возможностей изучения дисциплины лицами с ОВЗ и инвалидами

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

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

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

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением зрения:

– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;

– с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.;

– при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением слуха:

– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;

– с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.;

– при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ с нарушением опорно-двигательного аппарата:

– письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.;

– устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.;

– с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами,

тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

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

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

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

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями зрения:

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

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей):

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;

- опора на определенные и точные понятия;
- использование для иллюстрации конкретных примеров;
- применение вопросов для мониторинга понимания;
- разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
- увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие четкой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие):

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

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины студентам с прочими видами нарушений (ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной, центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические заболевания):

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;
- наличие четкой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки

заданий с обязательной корректировкой и комментариями;

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

10. Методические рекомендации по освоению дисциплины (модуля)

Дисциплина Основы прогрессивных технологий ведётся в соответствии с календарным учебным планом и расписанием занятий по неделям. Темы проведения занятий определяются тематическим планом рабочей программы дисциплины.