Документ подписан простой алектронной подпись СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Информация о владельце:

ФИО: Макушев Андрей Евгеньевич

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 07.07.2025 14:07:53

Уникальный програм Жайбежба Экономики, менеджмента и агроконсалтинга 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

**УТВЕРЖДАЮ** Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

17.04.2025 г.

## Б1.О.39

### Экономическое обоснование инженерно-технических решений

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции

Квалификация Бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72

в том числе:

8 аудиторные занятия самостоятельная работа 60 часов на контроль

Виды контроля:

зачет

## Распределение часов дисциплины по курсам

<u>-</u>			V 1				
Курс	5		Итого				
Вид занятий	УП	РΠ	ИПОГО				
Лекции	4	4	4	4			
Практические	4	4	4	4			
В том числе инт.	6	6	6	6			
Итого ауд.	8	8	8 8				
Контактная работа	8	8	8	8			
Сам. работа	60	60	60	60			
Часы на контроль	4	4	4	4			
Итого	72	72	72	72			

Программу составил(и): канд. экон. наук, доц., Таланова Н.В.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Экономическое обоснование инженерно-технических решений" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 35.03.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 23.08.2017 г. № 813).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.03.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Машины и оборудование для хранения и переработки сельскохозяйственной продукции, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 17.04.2025 г., протокол № 14.

Рабочая программа дисциплины (модуля) проходит согласование с использованием инструментов электронной информационно-образовательной среды Университета.

#### СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Абросимова М.С.

Заведующий выпускающей кафедрой Мардарьев С.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 формирование базы знаний, умений и навыков в области экономической оценки инженерно-технических решений, а также в основных положениях и методах расчета абсолютной и сравнительной экономической капитальных вложений, технических и технологических решений

	2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП				
Цик	п (раздел) ОПОП: Б1.О				
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:				
2.1.1	Автоматика				
2.1.2	Двигатели внутреннего сгорания				
2.1.3	Основы микропроцессорной техники				
2.1.4	Основы научных исследований и патентоведение				
2.1.5	Правоведение				
2.1.6	Светотехника				
2.1.7	Экономика и организация производства на предприятии АПК				
2.1.8	Электропривод				
2.1.9	Электротехнологии				
2.1.10	Энергосбережение и энергоаудит				
2.1.11	Детали машин, основы конструирования и подъемно-транспортные машины				
2.1.12	Учебная практика, технологическая (проектно-технологическая) практика				
2.1.13	Компьютерное проектирование				
2.1.14	Механизация технологических процессов в АПК				
2.1.15	Учебная практика, ознакомительная практика (в том числе получение первичных навыков научно-исследовательской работы)				
2.1.16	Экономическая теория				
2.1.17	Инженерная графика				
2.1.18	Инженерная экология				
2.1.19	Начертательная геометрия				
2.1.20	Прикладная механика				
2.2	Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:				

# 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений
- УК-2.1 Знает: виды ресурсов и ограничений, основные методы оценки разных способов решения профессиональных задач; действующее законодательство и правовые нормы, регулирующие профессиональную деятельность
- УК-2.2 Умеет: проводить анализ поставленной цели и формулировать задачи, необходимые для ее достижения, анализировать альтернативные варианты, использовать нормативно-правовую документацию в сфере профессиональной деятельности
- УК-2.3 Имеет навыки: разработки цели и задач проекта, методами оценки потребности в ресурсах, продолжительности и стоимости проекта, навыками работы с нормативно-правовой документацией
- ОПК-6. Способен использовать базовые знания экономики и определять экономическую эффективность в профессиональной деятельности.
- ОПК-6.1 Демонстрирует базовые знания экономики в сфере сельскохозяйственного производства
- ОПК-6.2 Использует базовые знания экономики и определяет экономическую эффективность в профессиональной деятельности

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

3.1	Знать:
3.1.1	методику определения экономической эффективности применения технологий и средств механизации
	производства
3.2	Уметь:
3.2.1	проектировать решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из
	действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений

3.3	Иметь навыки и	(или)	опыт деятельности:

3.3.1 решения конкретных задач проекта заявленного качества и за установленное время

4. СТРУКТУГ	РА И СОДЕР	ЖАНИІ	Е ДИСЦИПЛ	ины (модул	(RI		
Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература	Инте ракт.	Прак. подг.	Примечание
Раздел 1. Материально-техническая база сельского хозяйства и реализация инженерно-технических решений в отрасли							
/Πp/	5	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	2	0	учебная дискуссия
/Cp/	5	8	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	0	
Раздел 2. Натуральные технико- экономические показатели							
/Лек/	5	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	0	
/Πp/	5	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	2	0	учебная дискуссия
/Cp/	5	8	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	0	
Раздел 3. Расчет капиталовложений в инженерно-технические решения							
/Cp/	5	6	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	0	
Раздел 4. Показатели эффективности инвестиций и методика их расчета							
/Cp/	5	10	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	0	
Раздел 5. Издержки производства и себестоимость продукции (работ, услуг) при реализации инженерно-технических решений							
/Cp/	5	6	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	0	
Раздел 6. Ценообразование и цены в условиях рынка							
/Cp/	5	6	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	0	
Раздел 7. Общая эффективность технических и технологических решений							

/Лек/	5	2	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	2	0	Проблемная лекция
/Cp/	5	10	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1 Э2	0	0	
Раздел 8. Экономическая							
целесообразность ремонта машин							
/Cp/	5	6	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1 Э1	0	0	
Раздел 9. Контроль							
/Зачёт/	5	4	УК-2.1 УК- 2.2 УК-2.3 ОПК-6.1 ОПК-6.2	Л1.1 Л1.2Л2.1	0	0	

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1 Цель и задачи технико-экономического обоснования проектов
- 2 Основные положения нового методического подхода к технико-экономическому обоснованию.
- 3 Система показателей технического уровня проектных разработок
- 4 Методы оценки технического уровня проектных разработок
- 5 Инженерный метод расчета надежности технических устройств
- 6 Понятие инвестиций. Инвестиции в технике
- 7 Классификация инвестиций.
- 8 Денежный поток и его оценка
- 9 Система экономических показателей. Чистый дисконтированный доход.
- 10 Система экономических показателей. Индекс доходности.
- 11 Система экономических показателей. Внутренняя норма доходности.
- 12 Система экономических показателей. Срок окупаемости.
- 13 Норма дисконта и понятие дисконтирования
- 14 Бизнес-план проекта
- 15 Экономическая эффективность сельскохозяйственного производства
- 16 Экономический эффект и экономическая эффективность.
- 17 Расчет затрат на стадии исследования и разработки нового устройства.
- 18 Анализ технической оснащённости электрохозяйства.
- 19 Расчет себестоимости изготовления новой конструкторской разработки.
- 20 Расчет капитальных вложений в сфере производства нового устройства.
- 21 Анализ обеспеченности работниками энергослужбы.
- 22 Расчет эксплуатационных затрат проекта.
- 23 Особенности технико-экономической оценки разработки нового устройства
- 24 Определение показателей экономической эффективности проектов
- 25 Система технико-экономических показателей эффективности проектов. Годовая экономия
- 26. Система технико-экономических показателей эффективности проектов. Годовой экономический эффект
- 27 Система технико-экономических показателей эффективности проектов. Коэффициент экономической эффективности.
- 28 Расчет себестоимости продукта.
- 29 Учёт фактора времени в технико-экономических расчётах
- 30 Особенности технико-экономических расчётов для объектов малой энергетики в АПК

#### 5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено

#### 5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено

## 5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

- 1 Возникновение и основные этапы развития инженерной науки.
- 2 Сущность инженерных решений.
- 3 Порядок принятия инженерных решений.
- 4 Технико-экономический анализ аграрного производства
- 5 Сущность инженерного дела.
- 6 Сущность и задачи ТЭО
- 7 Себестоимость. Состав затрат, включаемых в себестоимость.

- 8 Показатели, характеризующие эффективность использования основных производственных фондов. 9. Учёт фактора времени при экономическом обосновании инженерно-технических решений 10. Выбор вариантов для сравнения инженерных решений

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
		6.1. Рекомендуемая литература						
	6.1.1. Основная литература							
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л1.1	Михальченков А. М., Козарез И. В., Тюрева А. А.		Брянск: Брянский ГАУ, 2023	Электрон ный ресурс				
Л1.2	Водянников В. Т.		Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс				
		6.1.2. Дополнительная литература						
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во				
Л2.1	Водянников В. Т., Середа Н. А., Кухарев О. Н., Малыха Е. Ф., Василькова Т. М., Водянников В. Т.		Санкт-Петербург: Лань, 2022	Электрон ный ресурс				
	6.2. Переч	ень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "І	Антернет''	•				
Э1	Плановик.Ру							
Э2	Фонд Исследования А	грарного Развития						
		6.3.1 Перечень программного обеспечения						
6.3.1.1	1С: Предприятие 8. С	ельское хозяйство. Комплект для обучения в высших и средних У	3.					
6.3.1.2	Электронный периоди	ческий справочник «Система Гарант»						
6.3.1.3	OC Windows XP							
6.3.1.4	SuperNovaReaderMagi	nifier						
6.3.1.5	MozillaFirefox							
6.3.1.6	Справочная правовая	система КонсультантПлюс						
6.3.1.7	6.3.1.7 OC Windows 10							
		6.3.2 Перечень информационных справочных систем						
6.3.2.1	Электронный периоди локальной сети академ	ический справочник «Система ГАРАНТ». Полнотекстовый, обновлии	пяемый. Доступ по					
6.3.2.2	Индивидуальный неог	ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронная раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес акадовлей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.ht	емии неограниченно	ому				

	7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)				
Аудитория	Вид работ	Назначение	Оснащенность		
38a	Пр	Учебная аудитория	Стол преподавателя (1 шт.), столы (17 шт.) (3-хместных - 6, 2-хместных - 11), стулья (38 шт.), стул преподавателя (1 шт.), доска (1 шт.), трибуна (1 шт.), демонстрационное оборудование (экран рулонный настенный (1 шт.), проектор Асег (1 шт.), ноутбук Асег (1 шт.)) и учебно-наглядные пособия		
45a	СР	Учебная аудитория	Стол преподавателя (1 шт.), столы (6 шт.), стулья (18 шт.), стул преподавателя (1 шт.), доска (1 шт.), стол компьютерный (10 шт.), стулья (10 шт.), демонстрационное обрудование (компьютер Intel G32603 3 GHz 3 М (10 шт.), полотно рулонное (1 шт.)) и учебно-наглядные пособия		
35a	Лек	Учебная аудитория	Стол преподавателя (1 шт.), столы (30 шт.), стулья (60 шт.), стул преподавателя (1 шт.), доска аудиторная (1 шт.), трибуна (1 шт.), демонстрационное оборудование (белая лаковая магнитномаркерная доска (1 шт.), проектор Toshiba (1 шт.) и учебнонаглядные пособия		

1-204	Помещение для самостоятельной работы	Столы (28 шт.), стулья (48 шт.), шкаф и стеллажи с литературой, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(4 шт.).
123	Помещение для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации(19 шт.), столы (17 шт.), компьютерный стол 6-и местный (3 шт.), стулья ученические (34 шт.), стулья п/м (18 шт.), стеллажи с литературой, видеоувеличитель Optelec Wide Screen (1 шт.)

#### 8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методика изучения курса предусматривает наряду с лекциями и практическими занятиями, организацию самостоятельной работы студентов, проведение консультаций, руководство докладами студентов для выступления на научно-практических конференциях, осуществление текущего, промежуточного форм контроля.

Система знаний по дисциплине формируется в ходе аудиторных и внеаудиторных (самостоятельных) занятий. Используя лекционный материал, учебники и учебные пособия, дополнительную литературу, проявляя творческий подход, студент готовится к практическим занятиям, рассматривая их как пополнение, углубление, систематизацию своих теоретических знаний.

Для освоения дисциплины студентами необходимо:

- 1. посещать лекции, на которых в сжатом и системном виде излагаются основы дисциплины: даются определения понятий, законов, которые должны знать студенты; раскрываются закономерности поведения экономических субъектов. Студенту важно понять, что лекция есть своеобразная творческая форма самостоятельной работы. Надо пытаться стать активным соучастником лекции: думать, сравнивать известное с вновь получаемыми знаниями, войти в логику изложения материала лектором, следить за ходом его мыслей, за его аргументацией, находить в ней кажущиеся вам слабости. Во время лекции можно задать лектору вопрос, желательно в письменной форме, чтобы не мешать и не нарушать логики проведения лекции. Слушая лекцию, следует зафиксировать основные идеи, положения, обобщения, выводы. Работа над записью лекции завершается дома. На свежую голову (пока еще лекция в памяти) надо уточнить то, что записано, обогатить запись тем, что не удалось зафиксировать в ходе лекции, записать в виде вопросов то, что надо прояснить, до конца понять. Важно соотнести материал лекции с темой учебной программы и установить, какие ее вопросы нашли освещение в прослушанной лекции. Тогда полезно обращаться и к учебнику. Лекция и учебник не заменяют, а дополняют друг друга.
- 2. посещать практические занятия, к которым следует готовиться и активно на них работать. Задание к практическому занятию выдает преподаватель. Задание включает в себя основные вопросы, задачи, тесты и рефераты для самостоятельной работы, литературу. Практические занятия начинаются с вступительного слова преподавателя, в котором называются цель, задачи и вопросы занятия. В процессе проведения занятий преподаватель задает основные и дополнительные вопросы, организует их обсуждение. На практических занятиях решаются задачи, разбираются тестовые задания и задания, выданные для самостоятельной работы, заслушиваются реферативные выступления. Студенты, пропустившие занятие, или не подготовившиеся к нему, приглашаются на консультацию к преподавателю. Практическое занятие заканчивается подведением итогов: выводами по теме и выставлением оценок.
- 3. систематически заниматься самостоятельной работой, которая включает в себя изучение нормативных документов, материалов учебников и статей из экономической литературы, решение задач, написание докладов, рефератов. Задания для самостоятельной работы выдаются преподавателем.
- 4. под руководством преподавателя заниматься научно-исследовательской работой, что предполагает выступления с докладами на научно-практических конференциях и публикацию тезисов и статей по их результатам.
- 5. при возникающих затруднениях при освоении дисциплины, для неуспевающих студентов и студентов, не посещающих занятия, проводятся еженедельные консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины. При изучении дисциплины следует усвоить:

□ теоретические основы организации производства и предпринимательства на предприятиях и их подразделениях с учетом биологических, технико-технологических, социально-экономических и других факторов;
□ закономерности, принципы, формы организации производства;

□ организационно-экономические основы формирования и функционирования сельскохозяйственных предприятий и агропромышленных объединений в условиях рыночных отношений;
 □ принципы и условия, определяющие рациональную специализацию, сочетание отраслей, размеры предприятий и

принципы и условия, определяющие рациональную специализацию, сочетание отраслей, размеры предприятий и их подразделений;

организацию и способы рационального использования средств производства;

принципы, методы и формы организации, нормирования и оплаты труда;

сущность, виды и формы, правовое и экономическое регулирование предпринимательской деятельности;

значение и порядок составления бизнес-плана;

риск и выбор стратегии в предпринимательстве.

Требования, предъявляемые к выполнению контрольных заданий.

При выполнении контрольных заданий следует:

- 1. Получить четкий ответ на все вопросы, содержащиеся в контрольном задании.
- 2. Максимально четко изложить способ выполнения контрольного задания.
- 3. Оформить задание в соответствии с предъявленными требованиями.
- 4. По возможности, осуществить проверку полученных результатов.

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты могут готовить рефераты по отдельным темам дисциплины. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов. Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам тестирования и зачета. Тестирование организовывается в компьютерных классах. Все вопросы тестирования обсуждаются на лекционных и практических занятиях. Подготовка к зачету предполагает изучение конспектов лекций, рекомендуемой литературы и других источников, повторение материалов практических занятий.

## приложения

## дополнения и изменения

в 20\_\_\_\_/20\_\_\_ учебном году

Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании в от	выпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании в от	выпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании в от	выпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании в от	выпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании в от	выпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				
ДОПОЛНЕНИЯ И ИЗМЕНЕНИЯ в 20/20 учебном году				
Актуализированная рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании в от	выпускающей	кафедры,	протокол №	
Заведующий выпускающей кафедрой				