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

ФИО: Макушев Андрей Евгенвение высшего образовательное учреждение высшего образования

Должность: Ректор

"Чувашский государственный аграрный университет" ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ)

Дата подписания: 09.07.2025 12:20:19

Уникальный програми Кыйрежра Транспортно-технологических машин и комплексов 4c46f2d9ddda3fafb9e57683d11e5a4257b6ddfe

УТВЕРЖДАЮ Проректор по учебной и научной работе

Л.М. Иванова

15.01.2025 г.

ФТД.03

Интеллектуальные системы в хмелеводстве

рабочая программа дисциплины (модуля)

Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Инжиниринг в хмелеводстве

Квалификация Магистр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость 2 3ET

Часов по учебному плану 72 Виды контроля:

в том числе: зачет

20 аудиторные занятия самостоятельная работа 52

Распределение часов дисциплины по семестрам

| Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>) | 4 (2 | 2.2) | I | Ітого |
|---|-------|------|----|-------|
| Недель | 5 5 | 5/6 | | |
| Вид занятий | УП | РΠ | УП | РΠ |
| Лекции | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Практические | 10 10 | | 10 | 10 |
| В том числе инт. | 4 4 | | 4 | 4 |
| Итого ауд. | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Контактная работа | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Сам. работа | 52 | 52 | 52 | 52 |
| Итого | 72 | 72 | 72 | 72 |

Программу составил(и): $\kappa.m.н.$, доцент, Алексеев Е.П.

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) "Интеллектуальные системы в хмелеводстве" в основу положены:

- 1. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 35.04.06 Агроинженерия (приказ Минобрнауки России от 26.07.2017 г. № 709).
- 2. Учебный план: Направление подготовки 35.04.06 Агроинженерия Направленность (профиль) Инжиниринг в хмелеводстве, одобренный Ученым советом ФГБОУ ВО Чувашский ГАУ от 15.01.2025 г., протокол № 09.

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

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий кафедрой Алатырев А.С.

Заведующий выпускающей кафедрой Гаврилов В.Н.

Председатель методической комиссии факультета Гаврилов В.Н.

Директор научно-технической библиотеки Викторова В.А.

| | 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ | | | | | | | | | |
|-----|---|--------|---|---------|------------------|---------|-------------|---|---------------|--------------|
| 1.1 | формирование | знаний | В | области | интеллектуальных | систем, | применяемых | В | хмелеводстве, | формирование |
| | практических навыков получения и формализации знаний, а также навыков применения методов и технологий | | | | | | | | | |

| | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП | | | | | |
|-------|--|---|--|--|--|--|
| Цик | л (раздел) ОПОП: | ФТД | | | | |
| 2.1 | Требования к предвај | оительной подготовке обучающегося: | | | | |
| 2.1.1 | Производственная прав | ктика, технологическая (проектно-технологическая) практика | | | | |
| 2.1.2 | Ресурсосберегающие технологии в хмелеводстве | | | | | |
| 2.1.3 | Проектирование машин и оборудования для хмелеводства | | | | | |
| 2.1.4 | Оптимизация технологических процессов в хмелеводстве | | | | | |
| 2.1.5 | Реверс-инжиниринг в хмелеводстве | | | | | |
| 2.1.6 | Инновационные техно. | погии в хмелеводстве | | | | |
| 2.2 | Дисциплины и практ | ики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как | | | | |
| | предшествующее: | | | | | |

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

- ПК-1. Способен разрабатывать перспективные планы и технологии в области механизации и автоматизации процессов в сельскохозяйственной организации
- ПК-1.1 Устанавливает виды, характеристики и количество сельскохозяйственной техники, планируемой к приобретению, в соответствии с реализуемыми технологическими процессами и перспективными планами развития производства
- ПК-1.2 Выбирает технические средства, оборудование, программное обеспечение для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве
- ПК-1.3 Производит установку, апробацию и наладку технических средств, оборудования для автоматизированного контроля и управления процессами в растениеводстве
- ПК-4. Проектирование механизированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве с использованием методов математического моделирования
- ПК-4.1 Пользуется методами математического моделирования при проектировании процессов в инженерно-технической сфере сельского хозяйства
- ПК-4.2 Пользуется общим и специальным программным обеспечением при проектировании механизированных и автоматизированных технологических процессов в сельском хозяйстве
- ПК-4.3 Использует принципы проектирования технологических процессов в инженерно-технической сфере агропромышленного комплекса

В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1 | Знать: |
|-------|--|
| 3.1.1 | основы интеллектуальных систем; |
| 3.1.2 | о цифровых технологиях, применяемых в хмелеводстве, в том числе при подготовке и реализации экспериментов; |
| 3.1.3 | перспективы и тенденции развития интеллектуальных систем. |
| 3.2 | Уметь: |
| 3.2.1 | использовать современные методы, средства и технологии разработки интеллектуальных систем; |
| 3.2.2 | осуществлять сбор, обработку, анализ и систематизацию научно-технической информации. |
| 3.3 | Иметь навыки и (или) опыт деятельности: |
| 3.3.1 | применения искусственного интеллекта и цифровых инструментов для решения профессиональных задач. |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | |
|--|-------------------|-------|--|------------------|---------------|----------------|------------|
| Наименование разделов и тем /вид занятия/ | Семестр / Курс | Часов | Компетен- ции | Литература | Инте ракт. | Прак. подг. | Примечание |
| Раздел 1. Современные технологии автоматизации производства. Интеллектуальные системы управления в хмелеводстве. | | | | | | | |
| Информационные технологии. Уровень автоматизации АПК РФ /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |

| Современные технологии автоматизации производства. Интеллектуальные системы управления в хмелеводстве. /Пр/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | 0 | Работа в малых группах |
|---|---|----|--|------------------|---|---|--|
| Современные технологии автоматизации производства. Интеллектуальные системы управления в хмелеводстве. /Ср/ | 4 | 10 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | Выполнение индивидуальн ых заданий. Изучение литературы. |
| Раздел 2. Проектные решения в направлении автоматизации и роботизации хмелеводства | | | | | | | |
| Проектные решения в направлении внедрения автоматизированных систем управления производством в хмелеводстве /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 2 | 0 | Проблемная лекция |
| Проектные решения в направлении внедрения автоматизированных систем управления производством в хмелеводстве /Пр/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Проектные решения в направлении внедрения автоматизированных систем управления производством в хмелеводстве /Cp/ | 4 | 10 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | Выполнение индивидуальн ых заданий. Изучение литературы. |
| Раздел 3. Общие понятия о системе точного земледелия | | | | | | | |
| Общие понятия о системе точного земледелия /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Общие понятия о системе точного земледелия /Пр/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Общие понятия о системе точного земледелия /Cp/ | 4 | 10 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | Выполнение индивидуальн ых заданий. Изучение литературы. |
| Системы автоматического вождения агрегатов /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Системы автоматического вождения агрегатов /Пр/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Системы автоматического вождения агрегатов /Ср/ | 4 | 10 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | Выполнение индивидуальн ых заданий. Изучение литературы. |
| Раздел 4. Применение искусственного интеллекта в хмелеводстве | | | | | | | |
| Применение искусственного интеллекта в хмелеводстве /Лек/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |
| Применение искусственного интеллекта в хмелеводстве /Пр/ | 4 | 2 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |

| Применение искусственного интеллекта в хмелеводстве /Cp/ | 4 | 12 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | Выполнение индивидуальн ых заданий. Изучение литературы. |
|--|---|----|--|------------------|---|---|--|
| Раздел 5. Контроль | | | | | | | |
| /Зачёт/ | 4 | 0 | ПК-1.1 ПК- 1.2 ПК-1.3 ПК-4.1 ПК- 4.2 ПК-4.3 | Л1.1 Л1.2Л2.1 | 0 | 0 | |

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Понятие и основные принципы машинного обучения.
- 2. Модели машинного обучения.
- 3. Назовите современные аспекты применения нейросистем. Перечислите недостатки и преимущества нейронных сетей.
- 4. Перечислите задачи, которые решаются с помощью нейронных сетей.
- 5. Опишите механизм обучения нейронных сетей. Типы правил обучения нейросетей.
- 6. Перспективы развития искусственного интеллекта в сфере АПК.
- 7. Что такое точное земледелие?
- 8. Из каких основных элементов состоит система точного земледелия?
- 9. В чем заключается принцип работы спутниковой навигационной системы?
- 10. Какие технические средства используются для сбора информации о физико-механическом состоянии почвы в автоматическим режиме?
- 11. Какие технические средства используются для сбора информации об урожайности культуры?
- 12. Какие существуют виды автоматических систем агрегатов?
- 13. Какие существуют виды систем автоматического управления корректировкой направления движения сельскохозяйственной машины?
- 14. Для чего предназначена система дифференцированного внесения материалов?
- 15. Каким образом работает система для дифференцированного внесения минеральных удобрений?
- 16. Каким образом работает система для дифференцированного внесения пестицидов?
- 17. В чем заключается принцип дифференцированного внесения материалов в режиме «On-line»?
- 18. В чем заключается принцип дифференцированного внесения материалов в режиме «Off-line»?
- 19. Какие методы искусственного интеллекта используются в робототехнике?
- 20. Какие языки программирования наиболее часто используются в робототехнике и почему?
- 21. Задача распознавания образов в ИИ. Методы классификации.
- 22. Задача распознавания образов в ИИ. Методы кластеризации.
- 23. Основные принципы создания электронных карт полей.
- 24. Отличия режимов реализации цифровых технологий.
- 25. Применение роботизированных систем в сельском хозяйстве.

5.2. Примерный перечень вопросов к экзамену

Не предусмотрено УП.

5.3. Тематика курсовых работ (курсовых проектов)

Не предусмотрено УП.

5.4. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля

- 1. Что такое точное земледелие?
- 2. Из каких основных элементов состоит система точного земледелия?
- 3. В чем заключается принцип работы спутниковой навигационной системы?
- 4. Какие технические средства используются для сбора информации о физико-механическом состоянии почвы в автоматическим режиме?
- 5. Какие технические средства используются для сбора информации об урожайности культуры?
- 6. Какие существуют виды автоматических систем агрегатов?
- 7. Какие существуют виды систем автоматического управления корректировкой направления движения сельскохозяйственной машины?
- 8. Для чего предназначена система дифференцированного внесения материалов?
- 9. Каким образом работает система для дифференцированного внесения минеральных удобрений?
- 10. Каким образом работает система для дифференцированного внесения пестицидов?

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) 6.1. Рекомендуемая литература 6.1.1. Основная литература Авторы, составители Заглавие Издательство, год Колич-во

| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | |
|---------|----------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------|--|--|--|
| Л1.1 | Аршинский Л. В., Жукова М. С. | Интеллектуальные информационные системы и технологии: учебное пособие | Иркугск: ИрГУПС, 2023 | Электрон ный ресурс | | | |
| Л1.2 | Альпидовский А. Д. | Интеллектуальные системы: учебное пособие | Нижний Новгород: ВГУВТ, 2023 | Электрон ный ресурс | | | |
| | | 6.1.2. Дополнительная литература | | | | | |
| | Авторы, составители | Заглавие | Издательство, год | Колич-во | | | |
| Л2.1 | Остроух А. В., Николаев А. Б. | Интеллектуальные информационные системы и технологии: монография | Санкт-Петербург: Лань, 2023 | Электрон ный ресурс | | | |
| | | 6.3.1 Перечень программного обеспечения | • | | | | |
| 6.3.1.1 | OC Windows XP | | | | | | |
| 6.3.1.2 | 2 SuperNovaReaderMagnifier | | | | | | |
| 6.3.1.3 | Office 2007 Suites | | | | | | |
| 6.3.1.4 | MozillaFirefox | | | | | | |
| 6.3.1.5 | MozillaThinderbird | | | | | | |
| 6.3.1.6 | 7-Zip | | | | | | |
| 6.3.1.7 | Справочная правовая | система КонсультантПлюс | | | | | |
| 6.3.1.8 | Электронный периоди | ческий справочник «Система Гарант» | | | | | |
| 6.3.1.9 | OfficeStandard 2010 | | | | | | |
| 6.3.1.1 | | | | | | | |
| 6.3.1.1 | LibreOffice | | | | | | |
| | 1 | 6.3.2 Перечень информационных справочных систем | | | | | |
| 6.3.2.1 | локальной сети академ | | | | | | |
| 6.3.2.2 | Индивидуальный неог | ечная система издательства «Лань». Полнотекстовая электронна раниченный доступ через фиксированный внешний IP адрес ака елей из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет. | демии неограниченно | Ому | | | |

| | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) | | | | | | | | |
|-----------|--|---|---|--|--|--|--|--|--|
| Аудитория | Вид работ | Назначение | Оснащенность | | | | | | |
| 2-203 | | Учебная аудитория | Демонстрационное оборудование (проектор ASER, экран, ноутбук), учебно-наглядные пособия, доска классная 3-х элементная, столы (16 шт.), стулья ученические (32 шт.) | | | | | | |
| 2-204 | | Учебная аудитория | Демонстрационное оборудование (проектор ASER, экран, ноутбук) и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование «Петкус», твердомер Ревякина, профилограф, чертежная доска и чертежный прибор, лемешно-отвальный корпус плуга, пурка зерновая, лабораторная установка с катушечным высевающим аппаратом и комплектом емкостей для приема и взвешивания зерна, весы электронные, лабораторная установка для определения параметров и режимов работы мотовила, решетный классификатор РКФ-1, автотрансформатор, аэродинамическая труба, стеллаж металлический с макетами с/х техники, доска классная, столы (16 шт.), стулья ученические (30 шт.) | | | | | | |
| 0-109 | | Учебная аудитория | Динамометр ДТ-3, работомер РБИ-5, доска классная, столы (9 шт.), стулья ученические (18 шт.) | | | | | | |
| 2-201 | | Помещение для самостоятельной работы | Компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации (ноутбук (2 шт.). Лабораторные установки для научных испытаний при выполнении диссертационных работ (4 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. 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, 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 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 научной литературы, написание докладов, рефератов, эссе. 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 консультации, на которые приглашаются неуспевающие студенты, а также студенты, испытывающие потребность в помощи преподавателя при изучении дисциплины.

приложения

дополнения и изменения

в 20____/20___ учебном году

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