## МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кузбасская государственная сельскохозяйственная академия» кафедра Педагогических технологий

УТВЕРЖДАЮ Декан*имескі фиосо* 

Стенина Н.А.

Of 69 mon 2023

рабочая программа дисциплины (модуля)

# <u>Б1.В.ДВ.01.03</u> Лаборантисследователь

Учебный план z44.03.01-23-1ИПО.plx

Направление 44.03.01 Педагогическое образование

Квалификация бакалавр

Форма обучения заочная

Общая трудоемкость 6 ЗЕТ

Часов по учебному плану 216 Виды контроля на курсах:

в том числе:

b fow mesic.

контактная работа 21

самостоятельная работа 195

часы на контроль 9

#### Распределение часов дисциплины по курсам

| Курс                | 1         |       | Итого |     |
|---------------------|-----------|-------|-------|-----|
| Вид занятий         | УП РП ИТО |       | 010   |     |
| Лекции              | 6         | 6 6 6 |       | 6   |
| Семинарские занятия | 6         | 6     | 6     | 6   |
| Итого ауд.          | 12        | 12    | 12    | 12  |
| Контактная работа   | 12        | 12    | 12    | 12  |
| Сам. работа         | 195       | 195   | 195   | 195 |
| Часы на контроль    | 9         | 9     | 9     | 9   |
| Итого               | 216       | 216   | 216   | 216 |

УП: z44.03.01-23-1ИПО.plx cтp. 2

# Программу составил(и): к.физ.-мат.наук, доцент, Сергеева И.А. \_\_\_\_ #

Рабочая программа дисциплины **Лаборант-исследователь** 

разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)

составлена на основании учебного плана: Направление 44.03.01 Педагогическое образование утвержденного учёным советом вуза от 27.04.2023 протокол № 8.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры педагогических технологий

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры педагогических технологий

| Протокол №2 от 1 сентября 2  |                |
|--|----------------|
| Срок действия программат: 2  | 023-2028 уч.г. |
| Зав. кафедрой  | Сергеева И.А.  |
| Рабочая программа одобрена комиссией <i>шинескерион</i> Протокол № 1 от •2 | факультета     |
| Председатель методической г  | ach            |

/П: z44.03.01-23-1ИПО.plx ctp. 3

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 учебном году

на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 учебном году

на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2026-2027 учебном году

на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

#### Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2027-2028 учебном году

на заседании кафедры педагогических технологий

подпись расшифровка

УП: z44.03.01-23-1ИПО.plx стр. 4

#### 1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Формирование интереса к естественным наукам и развитие исследовательских умений и навыков

Задачи

-научиться формулировать проблему, тему и цель исследования, выдвигать гипотезы, устанавливать причинноследственные связи;

- уметь определять объект и предмет исследовательской работы;
- работать с различными источниками информации и собирать необходимую для исследования информацию;
- научиться подбирать и применять на практике методы исследования, а также проводить анализ, описывать и объяснять полученные результаты;
- оформлять, публично представлять и защищать свою исследовательскую работу.

|       | 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ УЧЕБНОГО ПЛАНА  |  |  |  |  |  |
|-------|---|--|--|--|--|--|
| Ц     | икл (раздел) ОП:  |  |  |  |  |  |
| 2.1   | Входной уровень знаний:   |  |  |  |  |  |
| 2.1.1 | Химия   |  |  |  |  |  |
|       | Дисциплины и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее: |  |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Стажировки на лидирующих предприятиях АПК   |  |  |  |  |  |

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

УК-6.3: Оценивает требования рынка труда и предложения образовательных услуг для выстраивания траектории

| собс      | собственного профессионального роста, строит профессиональную карьеру и определяет стратегию профессионального развития  |  |  |  |  |  |  |
|-----------|--|--|--|--|--|--|--|
| Знать:    |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | - содержание процессов самоорганизации и самообразования, их особенностей и технологий реализации, исходя из целей совершенствования профессиональной деятельности               |  |  |  |  |  |  |
| Уметь:    |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | самостоятельно строить процесс овладения информацией, отобранной и структурированной для выполнения профессиональной деятельности  |  |  |  |  |  |  |
| Владеть:  |  |  |  |  |  |  |  |
| Уровень 1 | технологиями организации процесса самообразования; приемами целеполагания во временной перспективе, способами планирования, организации, самоконтроля и самооценки деятельности. |  |  |  |  |  |  |

#### В результате освоения дисциплины обучающийся должен

| 3.1   | Знать:   |
|-------|--|
| 3.1.1 | - патентные и литературные источники по разрабатываемой теме с целью их использования при выполнении |
| 3.1.2 | квалификационной работы;   |
| 3.1.3 | - методы исследования и проведения экспериментальных работ;  |
| 3.1.4 | - правила эксплуатации научно-исследовательского оборудования;                                       |
| 3.1.5 | - методы анализа и обработки экспериментальных данных;   |
| 3.1.6 | - информационные технологии в научных исследованиях, программные продукты, относящиеся к             |
| 3.1.7 | профессиональной сфере;  |
| 3.1.8 | - требования к оформлению научно-технической документации  |
| 3.2   | Уметь:   |
| 3.2.1 | - анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию по теме исследований;    |
| 3.2.2 | - проводить теоретическое или экспериментальное исследование в рамках поставленных задач;            |
| 3.2.3 | - выполнять анализ достоверности полученных результатов;   |
| 3.2.4 | - проводить сравнение результатов исследования объекта разработки с отечественными и зарубежными     |
| 3.2.5 | аналогами;   |
| 3.2.6 | - выполнять анализ научной и практической значимости проводимых исследований, а также технико-       |
| 3.2.7 | экономической эффективности разработки;  |
| 3.2.8 | - подготовить заявку на патент или на участие в гранте   |
| 3.3   | Владеть:   |

УП: z44.03.01-23-1ИПО.plx стр. 5

| 3.3.1 | - способами формулирования целей и задач научного исследования;   |
|-------|---|
| 3.3.2 | - методами выбора и обоснования методики исследования;  |
|       | - методами работы с прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении   |
| 3.3.4 | научных исследований и разработок;  |
|       | - способами оформления результатов научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов |
| 3.3.6 | докладов)   |

| 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |  |                   |       |                  |                              |                                    |                 |                   |
|---|--|-------------------|-------|------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------------|-------------------|
| Код<br>зан.                                   | Наименование разделов и тем /вид<br>занятия/   | Семестр /<br>Курс | Часов | Компетен-<br>ции | Уровень<br>сформ-ти<br>комп. | Акт. и<br>инт.<br>формы<br>обуч-я. | Литера-<br>тура | Формы<br>контроля |
|   | Раздел 1. Значение исследовательских работ в системе естественнонаучных  |                   |       |                  |                              |                                    |                 |                   |
| 1.1   | Исследовательские работы в практике естественнонаучных дисциплин /Лек/   | 1                 | 1     | УК-6.3           | 33                           | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 1.2   | Структура исследовательской работы /Лек/   | 1                 | 1     | УК-6.3           | 33                           | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 1.3   | Этапы деятельности в исследовательской работе /Лек/  | 1                 | 1     | УК-6.3           | 33                           | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 1.4   | ПАТЕНТНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОБЪЕКТУ – МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ТЕХНИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ /Сем зан/                          | 1                 | 1     | УК-6.3           | У3,В3                        | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 1.5   | Значение исследовательских работ в системе естественнонаучных дисциплин /Ср/                                     | 1                 | 95    | УК-6.3           | 33                           |                                    | Л1.1            | собеседов<br>ание |
|   | Раздел 2. Общее знакомство с цифровыми лабораториями   |                   |       |                  |                              |                                    |                 |                   |
| 2.1   | Фундаментальные и приклалные исследрвания /Лек/  | 1                 | 1     | УК-6.3           | 33                           | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.2   | Фундаментальные и приклалные исследрвания /Сем зан/  | 1                 | 1     | УК-6.3           | У3,В3                        | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.3   | Объект и предмет исследовательской работы /Лек/  | 1                 | 0,5   | УК-6.3           | 33                           | 0,5                                | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.4   | Работа с различными источниками информации и сбор необходимой для исследования информации /Сем                   | 1                 | 1     | УК-6.3           | У3,В3                        | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.5   | Осуществление научных разработок /Сем зан/   | 1                 | 1     | УК-6.3           | У3,В3                        | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.6   | Проведение первичного анализа научных данных /Сем зан/   | 1                 | 1     | УК-6.3           | У3,В3                        | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.7   | Основные научные проблемы по тематике проводимых исследований и представление результатов исследований /Сем зан/ | 1                 | 1     | УК-6.3           | У3,В3                        | 1                                  | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.8   | Знакомство с программным обеспечением цифровых лабораторий /Лек/   | 1                 | 0,5   | УК-6.3           | 33                           | 0,5                                | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.9   | Основные приемы работы с графиками в ПО цифровых лабораторий /Лек/   | 1                 | 0,5   | УК-6.3           | 33                           | 0,5                                | Л1.1            | собеседов<br>ание |
| 2.10  | Анализ данных, полученных с датчиков цифровой лаборатории /Лек/  | 1                 | 0,5   | УК-6.3           | 33                           | 0,5                                | Л1.1            | собеседов<br>ание |

УП: z44.03.01-23-1ИПО.plx ctp. 6

| 2.11 | Общее знакомство с цифровыми | 1 | 100 | УК-6.3 | 33 |   | Л1.1 | собеседов |
|------|------------------------------|---|-----|--------|----|---|------|-----------|
|      | лабораториями /Ср/           |   |     |        |    |   |      | ание      |
| 2.12 | /Экзамен/                    | 1 | 9   | УК-6.3 | 33 | 9 | Л1.1 | собеседов |
|      |                              |   |     |        |    |   |      | ание      |

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

- 1. Что такое диагностика, и для каких целей её проводят?
- 2. Какие системы технологических машин и оборудования

чаще всего должны подвергаться технической диагностике?

- 3. Какие методы применяют для оценки технического состояния машин и оборудования?
- 4. Назовите основные виды оборудования, применяемые при диагностике.
- 1 Как определить область техники, к которой относится изобретение?
- 2 Какая информация описывается в характеристике уровня техники? Что называется аналогом и прототипом изобретения?
- 3 Какая информация описывается в сведениях, подтверждающих возможность осуществления изобретения?
- 4 Какая информация описывается в формуле изобретения?

| 6. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ |   |  |  |  |
|---------------------------------------|---|--|--|--|
|                                       | 6.1 Перечень программного обеспечения         |  |  |  |
| Офисный пакет LibreOffice             |   |  |  |  |
| Браузер Mozilla Firefox               |   |  |  |  |
|                                       | 6.2 Перечень информационных справочных систем |  |  |  |
|                                       |   |  |  |  |

|            | 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) |   |  |  |  |  |  |
|------------|--|---|--|--|--|--|--|
| Номер ауд. | Номер ауд. Назначение Оборудование и ПО                    |   |  |  |  |  |  |
|            |  |   |  |  |  |  |  |
| 1301       | Компьютерный класс   | Специализированная мебель: столы ученические - 21 шт., стол преподавателя — 1 шт., стулья — 29 шт., шкафы — 1 шт., тумбочка — 1 шт. Технические средства обучения: проектор Epson EMP-S52 — 1 шт., экран — 1 шт., ПК Прокуб Стандарт 1 — 13 шт., колонки — 1 шт., доска маркерная — 1 шт., учебнонаглядные пособия. |  |  |  |  |  |

| 8.   | 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)   |  |  |  |  |  |  |
|------|---|--|--|--|--|--|--|
|      | 8.1. Рекомендуемая литература   |  |  |  |  |  |  |
|      | 8.1.1. Основная литература  |  |  |  |  |  |  |
|      | Авторы, составители Заглавие Издательство, год  |  |  |  |  |  |  |
| Л1.1 | Л1.1         О.В. Чемезов, О.Ю. маковская         Теория эксперимента: учебное пособие         Изд-во Урал. ун-та, 2022 |  |  |  |  |  |  |

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

- методические указания для самостоятельной работы студентов

УП: z44.03.01-23-1ИПО.plx стр. ′

|   | ЛИСТ ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ       |                                     |                      |  |  |  |
|---|-------------------------------|-------------------------------------|----------------------|--|--|--|
| № | Дата<br>внесения<br>изменений | № протокола<br>заседания<br>кафедры | Содержание изменений | Подпись преподавателя, вносящего изменения |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               |                                     |                      |  |  |  |
|   |                               | <u> </u>                            | <u>I</u>             | <u> </u>                                   |  |  |