

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич  
Должность: Ректор

Дата подписания: 18.03.2023 14:00:46

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПРИКУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**  
**имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**  
Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ:  
Директор

Н.Н. Бельков  
«31» марта 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

**ПОО.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

Специальность 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание  
электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)  
(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная

1 курс - 1 семестр

Молодежный 2023

## **1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Цель освоения дисциплины:**

Изучение учебной дисциплины «Введение в специальность» направлено на достижение следующих целей:

#### ***в направлении личностного развития***

- формирование личностного, профессионального, жизненного самоопределения;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;

#### ***в метапредметном направлении***

- развитие целеполагания, планирования;
  - выделение и формулирование познавательной цели;
  - поиск и выделение необходимой информации;
  - применение методов информационного поиска, в том числе с помощью компьютерных средств;
  - умение структурировать знания;
  - умение осознанно и произвольно строить речевое высказывание в устной и письменной формах;
  - выбор наиболее эффективных способов решения задач;
  - извлечение необходимой информации;
  - планирование сотрудничества в поиске и сборе информации;
  - владение монологической и диалогической формами речи в соответствии с грамматическими и синтаксическими нормами языка.
  - формирование общих способов интеллектуальной деятельности, являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;
- #### ***в предметном направлении***
- подготовка студентов к деятельности в условиях существующего рынка труда;
  - развитие компетенций в решении проблем как способности к самоорганизации и самоуправлению в обучении и профессиональной деятельности.

### **Основные задачи освоения дисциплины:**

- формирование представлений об основных аспектах общения,
- совершенствование умений публичного выступления и самопрезентации,
- формирование умений ведения деловой беседы,
- совершенствование навыков письменной коммуникации,
- освоение способов урегулирования и разрешения конфликтов,
- владение умениями организации, участия и принятия решений в групповом взаимодействии;
- формирование у обучающихся информационных потребностей,
- развитие умения осуществлять поиск информации, необходимой для эффективного выполнения задач обучения и профессиональных задач,
- развитие умения использовать информационно-коммуникационные технологии в деятельности;

- развитие способности к самоуправлению: организовывать собственную деятельность, исходя из цели и способов ее достижения;
- развитие эмоциональной, интеллектуальной и поведенческой гибкости как условие становления творческих основ личности в профессиональном обучении, в будущей профессии и как условие профилактики профессионального выгорания;
- сопровождение становления ценностно-смысовых регуляторов профессионального поведения человека;
- помочь овладеть знаниями о закономерностях и тенденциях изменений на рынке кадровых ресурсов;
- формирование способности оперативно и эффективно решать актуальные социально-профессиональные задачи: поиск работы или создание инициативных форм занятости («собственное дело»), самомаркетинг (продвижение себя на рынке труда), поддержание профессиональной конкурентоспособности на всех этапах профессиональной карьеры;
- совершенствование профессионально важных качеств личности, способствующих успешной карьере в условиях конкуренции на рынке труда: способность к саморегуляции поведения, коммуникабельность, мобильность, направленность на саморазвитие и самообразование;
- создание условий для применения в учебной ситуации общих компетенций (коммуникативной, информационной и решения проблем);
- формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Результатом освоения дисциплины **ПОО.01. Введение в специальность** обучающимися по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям) является овладение соответствующими общими компетенциями (ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 9.).

## **2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

Дисциплина **ПОО.01. Введение в специальность** находится в обязательной части цикла дисциплин общеобразовательной подготовки учебного плана. Для освоения дисциплины ПОО.01 «Введение в специальность» обучающиеся используют знания, умения, владения, опыт практической деятельности, полученные в ходе изучения дисциплин общеобразовательного цикла. Освоение данной дисциплины необходимо обучающемуся для успешного изучения дисциплин профессионально цикла.

Дисциплина изучается на 1 курсе во 1 семестре.

## **3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций:

| Код | Наименование компетенции<br>(планируемые результаты освоения ОП) | Планируемые результаты обучения<br>по дисциплине, характеризующие<br>этапы формирования компетенции |
|-----|--|---|
|-----|--|---|

| <b>Общие компетенции</b> |   | <b>В области знания и понимания (А)</b>   |
|--------------------------|---|---|
| OK 01                    | Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.  | <b>Знать:</b><br>1) основные невербальные сигналы коммуникации и их интерпретацию;<br>2) понятие диалога и монолога;<br>3) особенности публичного общения;<br>4) основы образования эффективной команды;<br>5) эффективные способы группового взаимодействия;<br>6) особенности рынка труда в регионе и в стране по специальности и перспективы ее развития;<br>7) основные понятия, принципы и направления анализа рынка труда;<br>8) разнообразные методы поиска работы по своей специальности;<br>9) нормативно-правовые и социально-экономические особенности оформления трудовых отношений;<br>10) типичные проблемы адаптации молодого специалиста на рабочем месте и условия эффективной адаптации в трудовом коллективе<br>11) особенности письменной деловой документации, виды, правила оформления. |
| OK 02                    | Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации, информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. |   |
| OK 04                    | Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.   | <b>В области интеллектуальных навыков (В)</b>   |
| OK 05                    | Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.        | <b>Уметь:</b><br>1) корректно и точно формулировать свою точку зрения;<br>2) владеть способами передачи и восприятия информации в общении, обобщать ключевую информацию в форме, способствующей достижению поставленной цели;<br>3) управлять беседой с использованием различных типов вопросов, применять техники аргументации, использовать приёмы активного слушания;<br>4) давать сравнительную оценку идей, развивать и дополнять их относительно цели, резюмировать причины и находить выход при неэффективной коммуникации;<br>5) работать в команде, делить ответственность за результат  |
| OK 09                    | Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.  |   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>коллективной деятельности, согласовывать совместные действия, договариваться, находить выход из сложившейся ситуации группового взаимодействия;</p> <p>6) договариваться о решении в рамках коммуникации;</p> <p>7) создавать и оформлять продукты письменной коммуникации простой и сложной структуры с учетом потребностей ситуации (заявление, объяснительная, жалоба, отчет, ответ на жалобу и т.д.);</p> <p>8) находить и отбирать информацию с помощью библиотечных ресурсов и в сети-Интернет;</p> <p>9) сравнивать, сопоставлять и оценивать информацию из нескольких источников;</p> <p>10) грамотно и логично излагать обобщённую информацию;</p> <p>11) оформлять информационный продукт в виде компьютерной презентации;</p> <p>12) представить информацию средствами мультимедийных технологий;</p> <p>13) представлять свою точку зрения в публичном выступлении с учетом аудитории.</p> |
|--|---|

## 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

### 4.1. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 44 часа

#### 4.1.1. Очная форма обучения

Формы промежуточной аттестации:  
семестр 2 – контрольная работа

| Вид учебной работы | Объем часов | Объем часов |
|--------------------|-------------|-------------|
|                    | всего       | 1 семестр   |

|  |    |    |
|--|----|----|
| <b>Общая трудоемкость дисциплины</b>   | 48 | 48 |
| <b>Обязательная учебная нагрузка (всего)</b>   | 48 | 48 |
| в том числе:   |    |    |
| Лекции (Л)   | 48 | 48 |
| Консультации (К)   |    |    |
| Практические занятия (ПЗ)  |    |    |
| Лабораторные работы (ЛР)   |    |    |
| Промежуточная аттестация (ПАТт)  |    |    |
| <b>Самостоятельная работа:</b>   |    |    |
| Курсовой проект (КП)   |    |    |
| Курсовая работа (КР)   |    |    |
| Расчетно-графическая работа (РГР)  |    |    |
| Реферат (Р)  |    |    |
| Эссе (Э)   |    |    |
| Контрольная работа   |    |    |
| Самостоятельное изучение разделов  |    |    |
| Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.) |    |    |

## 5. Тематический план и содержание учебной дисциплины

### 5.1.1 Очная форма обучения

| Наименование разделов и тем дисциплины                           | Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся   |                                      | Объем часов | Уровень освоения |
|--|---|--------------------------------------|-------------|------------------|
| 1  | 2   | 3                                    | 4           |                  |
| <b>Раздел 1.</b>   |   |                                      |             |                  |
| <b>Тема 1.1<br/>Введение в дисциплину</b>                        | <i>Содержание учебного материала</i>  |                                      |             |                  |
|  | 1   Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины «Введение в специальность». Значение и основная цель дисциплины | 2                                    | 1           |                  |
| <b>Раздел 2</b>  | <i>Содержание учебного материала</i>  |                                      | 2           | 1                |
|  |   |                                      |             |                  |
| <b>Тема 2.1<br/>Коммуникативная компетентность профессионала</b> | <i>Содержание учебного материала</i>  |                                      | 2           | 1                |
|  |   |                                      |             |                  |
|  |   |                                      |             |                  |
|  |   |                                      |             |                  |
|  |   |                                      |             |                  |
| <b>Раздел 3.</b>   | <b>Тема 3.1</b>   | <i>Содержание учебного материала</i> |             |                  |

|  |   |  |   |      |
|--|---|--|---|------|
| <b>Информационная компетентность профессионала</b> | 1 | Человек в информационном мире. Новые информационные технологии.          | 2 | 1, 2 |
|  | 2 | Новые информационные технологии.   | 2 | 1    |
|  | 3 | «Информационно-поисковая деятельность». Методы сбора информации.         | 2 | 1, 2 |
|  | 4 | Методы обработки информации. Обобщение информации из источников по теме. | 2 | 1, 2 |
|  | 5 | Презентация собранной информации. Создание компьютерной презентации.     | 2 | 1, 2 |

#### Раздел 4.

|  |                                      |  |   |      |
|--|--------------------------------------|--|---|------|
| <b>Тема 4.1<br/>Компетентность профессионала в решении проблем</b> | <i>Содержание учебного материала</i> |  |   |      |
|  | 1                                    | Эмоциональная гибкость в профессиональной деятельности. Саморегуляция. | 2 | 1    |
|  | 2                                    | Интеллектуальная гибкость в профессиональной деятельности.             | 2 | 1    |
|  | 3                                    | Поведенческая гибкость в профессиональной деятельности.                | 2 | 1, 2 |
|  | 4                                    | Ценностные ориентации как регулятор профессиональной деятельности.     | 4 | 1, 2 |
|  | 5                                    | Планирование деятельности. Организация деятельности.                   | 4 | 1, 2 |

#### Раздел 5.

|  |                                      |   |   |      |
|--|--------------------------------------|---|---|------|
| <b>Тема 5.1<br/>Эффективное поведение на рынке труда</b> | <i>Содержание учебного материала</i> |   |   |      |
|  | 1                                    | Планирование профессиональной карьеры. Формы и методы поиска работы. Собеседование с работодателем. | 2 | 1,2  |
|  | 2                                    | Основы самопрезентации при устройстве на работу.  | 2 | 1, 2 |
|  | 3                                    | Оформление трудовых отношений.  | 2 | 1, 2 |
|  | 4                                    | Адаптация на рабочем месте.   | 2 | 1, 2 |

|                                |           |  |
|--------------------------------|-----------|--|
| <b>ИТОГО за Псеместр часов</b> | <b>48</b> |  |
|--------------------------------|-----------|--|

1. – ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
2. – репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
3. – продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

## 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины:**

### 6.1.1. Основная литература:

1. Информационные технологии / Г.С. Гохберг, А.В. Зафиевский, А.А. Короткин. – Москва: Академия, 2021. – 240 с.
2. Информационные технологии : учебное пособие / автор-составитель Н. Е. Отекина. — Тюмень : ГАУ Северного Зауралья, 2019. — 82 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/131639>.

3. Скитер, Н. Н. Информационные технологии : учебное пособие / Н. Н. Скитер, А. В. Костикова, Ю. А. Сайкина. — Волгоград : ВолгГТУ, 2019. — 96 с. — ISBN 978-5-9948-3203-5. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: <https://e.lanbook.com/book/157200>.

4. Исаев Г. Н. Информационные технологии [Электронный учебник] / Г. Н. Исаев, 2012. - 464 с. - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_cid=25&pl1\\_id=5528](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_cid=25&pl1_id=5528)

5. Коноплёва И.А. Информационные технологии [Электронный ресурс] : электрон.учеб. для вузов / И. А. Коноплёва, О. А. Хохлова, А. В. Денисов, - М. : КноРус, 2009. - 1 эл. опт. диск (CD-ROM)

#### **6.1.2. Дополнительная литература:**

1. Информационные технологии : учебное пособие / Л. Г. Гагарина, Я. О. Теплова, Е. Л. Румянцева, А. М. Байн ; под ред. Л. Г. Гагариной. — Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2019. — 320 с. — (Профессиональное образование). - ISBN 978-5-8199-0608-8. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/1018534> (дата обращения: 13.12.2021). - Режим доступа: по подписке.
2. Советов, Борис Яковлевич. Информационные технологии : учеб.для вузов / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский, - М. : Высш. шк., 2003. - 263 с.
3. Когаловский, Михаил Рувимович. Перспективные технологии информационных систем [Электронный учебник] / М. Р. Когаловский, 2009. - 288 с. - Режим доступа: [http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\\_id=40019](http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=40019)
4. Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учеб.для вузов : допущено УМО / М. В. Гаврилов, В. А. Клинов, 2012. - 350 с.
5. Информатика и информационные технологии : учеб.пособие для вузов / И. Г. Лесничая [и др.], 2007. - 542 с.
6. Петров, Юрий Иванович. Работа с базой данных MicrosoftAccess [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, П. Г. Асалханов, 2013. - 1 эл. опт. диск (DVD-ROM)
7. Петров, Юрий Иванович. Работа с табличным процессором MicrosoftExcel [Электронный ресурс] : учеб.пособие для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, М. Н. Астафьева, 2012. - 1 эл. опт. диск
8. Петров, Юрий Иванович. Работа с текстовым процессором MicrosoftWord 2007 [Электронный ресурс] : метод.указ. для выполнения лабораторных работ / Ю. И. Петров, 2012. - 1 эл. опт. диск

9. Федотова, Елена Леонидовна. Информационные технологии и системы : учеб. пособие для вузов : рек. Учеб.-метод. об-нием / Е. Л. Федотова, 2009. - 351 с.
- 10.Хохлова Н.М. Информационные технологии : пособие для подгот. к экзаменам / Н. М. Хохлова, 2006. - 191 с.

**Интернет-ресурсы:**

| Наименование   | Адрес   |
|--|---|
| «Национальный цифровой ресурс «Руконт»: коллекция «Базовый массив»   | <a href="http://ckbib.ru/">http://ckbib.ru/</a>   |
| ЭБС издательства Лань (тематические пакеты): инженерно-технические науки издательств Лань, Пресс-Додэка-XXI          | <a href="http://www.e.lanbook.com">www.e.lanbook.com</a>  |
| ЭБС «AgriLib». Базовая версия  | <a href="http://www.ebs.rgazu.ru">http://www.ebs.rgazu.ru</a>   |
| eLIBRARY.RU  | <a href="http://elibrary.ru/defaultx.asp">http://elibrary.ru/defaultx.asp</a>                                 |
| КонсультантПлюс:<br>Российское законодательство (версия Проф); Иркутская область; Финансовые и кадровые консультации | <a href="http://www.consultant.ru">http://www.consultant.ru</a>   |
| Кодекс/Техэксперт  | <a href="http://www.kodeks.ru/">http://www.kodeks.ru/</a>   |
| БД Polpred.com   | <a href="http://polpred.com/">http://polpred.com/</a>   |
| Система автоматизации библиотек ИРБИС64  |   |
| Общероссийский математический портал Math-Net.Ru   | <a href="http://www.mathnet.ru">http://www.mathnet.ru</a>   |
| Междисциплинарный научно-практический журнал "бизнес-информатика"  | <a href="http://bijournal.hse.ru/">http://bijournal.hse.ru/</a>   |
| Math.ru - библиотека   | <a href="http://www.math.ru/lib/formats">http://www.math.ru/lib/formats</a>                                   |
| Портал о сельском хозяйстве в России   | <a href="http://agronomy.ru/">http://agronomy.ru/</a>   |
| Сельскохозяйственный отраслевой сервер   | <a href="http://www.agromage.com/">http://www.agromage.com/</a>   |
| Российская сельская информационная сеть  | <a href="http://www.fadr.msu.ru/rin/">http://www.fadr.msu.ru/rin/</a>   |
| Soc.Lib.ru: Электронная библиотека   | <a href="http://soc.lib.ru/">http://soc.lib.ru/</a>   |
| Техническая библиотека   | <a href="http://techlibrary.ru/">http://techlibrary.ru/</a>   |
| Библиотека технической литературы  | <a href="http://www.umup.narod.ru/">http://www.umup.narod.ru/</a>   |
| Библиотека экономической и управленческой литературы   | <a href="http://eup.ru/Catalog/All-All.asp">http://eup.ru/Catalog/All-All.asp</a>                             |
| Economics: Экономическая библиотека  | <a href="http://www.economics.com.ua/lib/index.php?cat=1">http://www.economics.com.ua/lib/index.php?cat=1</a> |

**6.1.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:**

| № п/п                                       | Наименование программного обеспечения | Договор №, дата, организация |
|---|---------------------------------------|------------------------------|
| <b>Лицензионное программное обеспечение</b> |                                       |                              |

|  |   |   |
|--|---|---|
| 1  | Microsoft Windows 7                               | Акт на передачу прав №-0005792 от 08.06.2011 года |
| 2  | Microsoft Office 2010                             |   |
| 3  | Kaspersky Business Space Security Russian Edition |   |
| <b>Свободно распространяемое программное обеспечение</b> |   |   |
| 1  | LibreOffice 6.3.3                                 |   |
| 2  | Adobe Acrobat Reader                              |   |
| 3  | Mozilla Firefox 83.x                              |   |
| 4  | Opera 72.x  |   |
| 5  | Google Chrome 86.x.                               |   |

## 7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

| № п/п | Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий  | Основное оборудование   | Форма использования  |
|-------|--|---|--|
| 1     | Ауд.340А - Лаборатория Организации и принципов построения информационных систем. Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности | Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стулья - 33 шт., доска маркерная - 1 шт., трибуна - 1 шт. Технические средства обучения: 3D принтер Raise3D Pro2 - 1 шт., интерактивная мультисенсорная панель - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Adobe Acrobat Reader, Google Chrome 86.x.  | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа   |
| 2.    | Ауд. 340 - Лаборатория программирования и баз данных   | Специализированная мебель: столы ученические - 16 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 17 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 15 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY FineReader, Google Chrome, Office 2010, Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti, Python, PascalABC, Total Commander, 1C Предприятие, Компас-3D 20, AutoCAD 20, ArchiCAD 23, Anylogic, Anaconda, ErWin, Delphi, ОРГ-МАСТЕР, MapInfo, MatCAD, MatLab, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019 | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ) |
| 3.    | Ауд. 303 - Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций,            | Специализированная мебель: столы ученические - 6 шт., столы компьютерные - 15 шт., стулья - 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети ""Интернет"" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки), сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., ска-пер Epson Perfection V 37 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet P   | Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа,  |

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|   | курсового проектирования (выполнения курсовых работ)   | 2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.   | индивидуальных консультаций, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)   |
| 4 | Ауд. 343 - Лаборатория автоматизированных информационных систем, программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем. | Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 16 шт., трибуна – 1 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭОИС - 12 шт., проектор Acer - 1 шт., экран настенный Draper - 1 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY FineReader, Google Chrome, Office 2010, Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti, Python, PascalABC, Total Commander, 1C Предприятие, Компас-3D 20, AutoCAD 20, ArchiCAD 23, Anylogic, Anaconda, ErWin, Delphi, ОРГ-МАСТЕР, MapInfo, MatCAD, MatLab, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019 | Кабинет информационных технологий в профессиональной деятельности (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятых семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)). |
| 5 | Ауд. 338 - Лаборатория информационных ресурсов.  | Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 14 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY FineReader, Google Chrome, Office 2010, Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti, Python, PascalABC, Total Commander, ОРГ-МАСТЕР, Компас-3D 17, AutoCAD 20, Anylogic, Anaconda, Roboforex.  | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятых семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)  |
| 6 | Ауд. 339 - Лаборатория разработки веб-приложений   | Специализированная мебель: столы ученические - 14 шт., стол преподавателя – 1 шт., стулья - 14 шт., доска маркерная - 1 шт. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel Pentium, объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к ЭИОС - 12 шт. Учебно-наглядные пособия. Список ПО на компьютере: 7 zip, ABBYY FineReader, Google Chrome, Office 2010, Visio 2010, Project 2013, STDU Viewer, Radmin, Winnosent Innocenti, Python, PascalABC, Total Commander, ОРГ-МАСТЕР, Компас-3D 17, AutoCAD 20, Anylogic, Anaconda, Roboforex   | Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятых семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ)  |

## 8. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Результаты обучения | Формы и методы контроля |
|---------------------|-------------------------|

| (освоенные знания и умения)   | и оценки результатов обучения  |
|---|--|
| <p><b>Знать:</b> 1) основные невербальные сигналы коммуникации и их интерпретацию;</p> <p>2) понятие диалога и монолога;</p> <p>3) особенности публичного общения;</p> <p>4) основы образования эффективной команды;</p> <p>5) эффективные способы группового взаимодействия;</p> <p>6) особенности рынка труда в регионе и в стране по специальности и перспективы ее развития;</p> <p>7) основные понятия, принципы и направления анализа рынка труда;</p> <p>8) разнообразные методы поиска работы по своей специальности;</p> <p>9) нормативно-правовые и социально-экономические особенности оформления трудовых отношений;</p> <p>10) типичные проблемы адаптации молодого специалиста на рабочем месте и условия эффективной адаптации в трудовом коллективе</p> <p>11) особенности письменной деловой документации, виды, правила оформления.</p>   | <p>Текущий контроль:</p> <p>Тестирование, опрос,</p> <p>защита индивидуальных заданий.</p> |
| <p><b>Уметь:</b> 1) корректно и точно формулировать свою точку зрения;</p> <p>2) владеть способами передачи и восприятия информации в общении, обобщать ключевую информацию в форме, способствующей достижению поставленной цели;</p> <p>3) управлять беседой с использованием различных типов вопросов, применять техники аргументации, использовать приёмы активного слушания;</p> <p>4) давать сравнительную оценку идей, развивать и дополнять их относительно цели, резюмировать причины и находить выход при неэффективной коммуникации;</p> <p>5) работать в команде, делить ответственность за результат коллективной деятельности, согласовывать совместные действия, договариваться, находить выход из сложившейся ситуации группового взаимодействия;</p> <p>6) договариваться о решении в рамках коммуникации;</p> <p>7) создавать и оформлять продукты письменной коммуникации простой и сложной структуры с учетом потребностей ситуации (заявление, объяснительная, жалоба, отчет, ответ на жалобу и т.д.);</p> <p>8) находить и отбирать информацию с помощью библиотечных ресурсов и в сети-Интернет;</p> <p>9) сравнивать, сопоставлять и оценивать</p> | <p>Текущий контроль:</p> <p>Тестирование, опрос,</p> <p>защита индивидуальных заданий.</p> |

|  |  |
|--|--|
| <p>информацию из нескольких источников;</p> <p>10) грамотно и логично излагать обобщённую информацию;</p> <p>11) оформлять информационный продукт в виде компьютерной презентации;</p> <p>12) представить информацию средствами мультимедийных технологий;</p> <p>13) представлять свою точку зрения в публичном выступлении с учетом аудитории.</p> |  |
|--|--|

Формы, методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у обучающихся сформированность общих компетенций, обеспечивающих их знания.

| Результаты<br>(освоенные ОК и ПК)  | Основные показатели оценки<br>результата  | Формы и методы<br>контроля и оценки              |
|--|---|--|
| ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.  | Обоснованность и аргументированность выбора способа выполнения заданий.   | Устный опрос.                                    |
| ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности. | Нахождение, использование, анализ и интерпретация информации, используя различные источники, включая электронные, для эффективного выполнения профессиональных задач. | Устный опрос.<br>Защита индивидуальных проектов. |
| ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде.   | Взаимодействие с учащимися, преподавателями и администрацией в ходе обучения.   | Устный опрос.                                    |
| ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста.        | Ведение переписки личного и делового характера; заполнение различных анкет.   | Составление резюме.                              |
| ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.  | Ориентирование в профессиональной лексике, владение профессиональными терминами.  | Тестирование.                                    |

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)

Программу составил:

Е.А. Хуснудинова

**Программа одобрена**  
на заседании предметно-цикловой комиссии  
социально-экономических и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 8 от «29» марта 2023 г.

Председатель ПЦК

Е.А. Хуснудинова

(подпись)

СОГЛАСОВАНО:

**Внешний эксперт:**

Директор ИЭУПИ Иркутского ГАУ  
доцент, к.т.н. М.Н. Барсукова

(должность, звание, квалификационная категория)

(подпись)

(Ф.И.О.)