

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кожедеров Александр Игоревич

Должность: Директор филиала Инди (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Дата подписания: 18.10.2024 09:05:13

Уникальный программный ключ:

7f4522f81a862743c2711b37d9dd0f6adf40c4c8

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Индустриальный институт (филиал)

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения

высшего образования «Югорский государственный университет»

(Инди (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ООД.14 Основы проектной деятельности

**13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация
(Профессионалитет)**

Нефтеюганск
2024

РАССМОТРЕНО:

Предметной цикловой
комиссией МиЕНД

Протокол № 6 от 29.02.2024г.


Председатель ПЦК

 Е.С.Игнатенко

СОГЛАСОВАНО:

Председатель

Методического совета

 Г.Р.Давлетбаева

Протокол № 5 от 21.03.2024г.

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель директора
по образовательной деятельности

 / О.В. Гарбар

Руководитель
учебно-производственного комплекса

 / Н.С. Бильтяева

Зав. библиотекой

 / С.А. Панчева

Разработчики:


(подпись)

Е.С. Жибулик
(инициалы, фамилия)

Преподаватель
(занимаемая должность)

Рецензия

на рабочую программу учебной дисциплины ООД.14 Основы проектной деятельности программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация (Профессионалитет)

Разработчик: Индустриальный институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Югорский государственный университет» (ИнДИ (филиал) ФГБОУ ВО «ЮГУ»).

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.14 Основы проектной деятельности является частью подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Рабочая программа общеобразовательной учебной дисциплины предназначена для освоения ППССЗ по специальности 08.02.09 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация (Профессионалитет)

с получением среднего общего образования и реализуется на 1 курсе очной формы обучения.

Рабочая программа учебной дисциплины имеет четкую структуру и включает следующие необходимые элементы:

- общая характеристика рабочей программы учебной дисциплины;
- структура и содержание рабочей программы учебной дисциплины;
- условия реализации рабочей программы учебной дисциплины;
- контроль и оценка результатов освоения рабочей программы учебной дисциплины.

Рабочая программа учебной дисциплины составлена логично, структура рабочей программы соответствует принципу единства теоретического и практического обучения, разделы выделены дидактически целесообразно.

Материально-техническая база учебной дисциплины обеспечивает проведение всех видов занятий, предусмотренных учебным планом.

Перечень рекомендуемой литературы включает общедоступные основные и дополнительные источники.

В рабочей программе определены формы и методы контроля, используемые в процессе текущего и промежуточного контроля, в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

Заключение:

Рабочая программа учебной дисциплины ООД.14 Основы проектной деятельности направлена на формирование у обучающихся знаний и умений, в полной мере отвечает требованиям к результатам освоения учебной дисциплины.

Рецензент:

преподаватель ИнДИ (филиал)

ФГБОУ ВО «ЮГУ»

Булыгин К.С.


_____ (подпись)

К.С. Булыгин

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	5
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	8
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	15
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	17

**1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ
ДИСЦИПЛИНЫ
«ООД.14 Основы проектной деятельности»**

11.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина ООД.14 Основы проектной деятельности является частью общеобразовательного цикла программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС СПО по специальности 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация (Профессионалитет)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Код умений	Умения	Код знаний	Знания
ОК 01	Уо 01.01	распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте	Зо 01.01	актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить
	Уо 01.02	анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части	Зо 01.02	основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте
			Зо 01.03	алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях
	Уо 01.04	выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы	Зо 01.04	методы работы в профессиональной и смежных сферах
	Уо 01.05	составлять план действия		
	Уо 01.06	определять необходимые ресурсы	Зо 01.06	порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
	Уо 01.07	владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах		
	Уо 01.08	реализовывать составленный план		

	Уо 01.09	оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)		
ОК 02	Уо 02.01	определять задачи для поиска информации	Зо 02.01	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности
	Уо 02.02	определять необходимые источники информации	Зо 02.02	приемы структурирования информации
	Уо 02.03	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию	Зо 02.03	формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации
	Уо 02.04	выделять наиболее значимое в перечне информации	Зо 02.04	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств
	Уо 02.05	оценивать практическую значимость результатов поиска		
	Уо 02.06	оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач		
	Уо 02.07	использовать современное программное обеспечение		
	Уо 02.08	использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач		
ОК 03	Уо 03.02	применять современную научную профессиональную терминологию	Зо 03.02	современная научная и профессиональная терминология

	Уо 03.03	определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	Зо 03.03	возможные траектории профессионального развития и самообразования
ОК 04			Зо 04.01	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности
	Уо 04.02	взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности		
ОК 05	Уо 05.01	грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе		
			Зо 05.02	правила оформления документов и построения устных сообщений
ОК 06	Уо 06.01	описывать значимость своей специальности		
			Зо 06.02	значимость профессиональной деятельности по специальности
ОК 09	Уо 09.01	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы	Зо 09.01	правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы
	Уо 09.02	участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы	Зо 09.02	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика)
	Уо 09.03	строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной	Зо 09.03	лексический минимум, относящийся к описанию предметов,

		деятельности		средств и процессов профессиональной деятельности
	Уо 09.04	кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые)		
	Уо 09.05	писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы	Зо 09.05	правила чтения текстов профессиональной направленности

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	22
в т. ч.:	
теоретическое обучение	10
лабораторные работы	
практические занятия	18
курсовая работа (проект)	4
<i>Самостоятельная работа</i>	
Промежуточная аттестация	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы	Код Н/У/З
1	2	3	4	5
Раздел 1. Основы проектной деятельности		32 /18/4		
Тема 1.1. Основы проектной деятельности	Содержание	4 / 2		
	Зарождение и появление проектной деятельности и метода проектов. Краткая история проектной деятельности. Метод проектов и проектная деятельность в науке и практике. Современная проектная деятельность. Проект. Виды проектов. Этапы работы над проектом	2	ОК 01 ОК 02 ОК 05 ОК 09	Уо 01.02 Уо 01.05 Уо 02.04 Уо 02.06 Уо 05.01 Уо 09.01 Зо 01.01 Зо 02.01 Зо 05.02 Зо 09.01
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическое занятие 1. Исторические этапы проектной деятельности: оформление таблицы.	2	ОК 01 ОК 02	Уо 01.03 Уо 01.04 Уо 02.01 Уо 02.02 Зо 01.02 Зо 02.02
	Самостоятельная работа обучающихся			
Тема 1.2. Правила	Содержание	12 / 10		

оформления работы (проекта)	Общие требования к оформлению текста (ГОСТы по оформлению машинописных работ: выбор формата бумаги, оформление полей, знаков препинания, нумерации страниц, рубрикации способы выделения отдельных частей текста). Использование стандартных программ Microsoft Office.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09	Уо 01.02 Уо 01.05 Уо 02.04 Уо 03.02 Уо 05.01 Уо 09.01 Уо 09.02 Уо 09.03 Зо 01.01 Зо 02.01 Зо 05.02 Зо 09.01 Зо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	10		
	Практическое занятие 2. Правила оформления работы (проекта)	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03	Уо 01.06 Уо 01.08
	Практическое занятие 3. Оформление титульного листа проекта. Оформление содержания и введения по теме проекта.	2	ОК 05 ОК 09	Уо 02.01 Уо 02.02 Уо 02.04 Уо 02.05
	Практическое занятие 4. Оформление теоретической части исследования.	2		Уо 03.02 Уо 05.01
	Практическое занятие 5. Оформление практической части исследования.	2		Уо 09.01 Уо 09.05 Зо 02.01
	Практическое занятие 6. Формулирование выводов по исследованию. Оформление заключения и приложений по теме проекта.	2		Зо 02.02 Зо 02.03 Зо 09.03
	Самостоятельная работа обучающихся			

Тема 1.3. Виды источников информации	Содержание	6 / 4		
	Виды источников информации. Виды литературных источников информации: учебная литература (учебник, учебное пособие), справочно-информационная литература (энциклопедия, энциклопедический словарь, справочник, терминологический словарь, толковый словарь), научная литература (монография, сборник научных трудов, тезисы докладов, научные журналы, диссертации). Правила и особенности информационного поиска в Интернете. Поиск информации в Интернете.	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 09	Уо 01.04 Уо 01.06 Уо 02.01 Уо 03.02 Уо 09.02 Уо 09.03 Уо 09.05 Зо 01.02 Зо 02.01 Зо 05.02 Зо 09.01 Зо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	4		
	Практическое занятие 7. Поиск, подбор и анализ источников информации по теме проекта	2	OK 01 OK 02 OK 03	Уо 02.01 Уо 02.02 Уо 02.04
	Практическое занятие 8. Алгоритм работы с интернет-источниками	2	OK 05 OK 09	Уо 02.05 Уо 03.02 Уо 05.01 Уо 09.01 Уо 09.05 Зо 02.01 Зо 02.02 Зо 02.03 Зо 09.03
Самостоятельная работа обучающихся				

Тема 1.4. Реферат, как научная работа	Содержание	6 / 2/2		
	Реферат, как научная работа	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 09	Уо 01.02 Уо 01.05 Уо 02.04 Уо 03.02 Уо 05.01 Уо 09.01 Уо 09.02 Уо 09.03 Зо 01.01 Зо 02.01 Зо 05.02 Зо 09.01 Зо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	2		
	Практическое занятие 9. Плагиат. Как его избежать в своей работе	2		
	Самостоятельная работа обучающихся			
	Практическое занятие 1. Цитаты. Правила оформления	2	OK 01 OK 02 OK 03 OK 05 OK 09	Уо 02.01 Уо 02.02 Уо 02.04 Уо 02.05 Уо 03.02 Уо 05.01 Уо 09.01 Уо 09.05 Зо 02.01 Зо 02.02 Зо 09.03
Тема 1.5. Порядок и	Содержание	4/0/2		

содержание индивидуальной проектной деятельности	Порядок и содержание индивидуальной проектной деятельности.	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09	Уо 01.02 Уо 01.05 Уо 02.04 Уо 03.02 Уо 05.01 Уо 09.01 Уо 09.02 Уо 09.03 Зо 01.01 Зо 02.01 Зо 05.02 Зо 09.01 Зо 09.05
	В том числе практических занятий и лабораторных работ			
	Самостоятельная работа обучающихся	2		
	Самостоятельная работа 2. Структура проектной работы, Критерии оценивания	2	ОК 01 ОК 02 ОК 03 ОК 05 ОК 09	Уо 01.02 Уо 01.05 Уо 02.04 Уо 03.02 Уо 05.01 Уо 09.01 Уо 09.02 Уо 09.03

				3o 01.01 3o 02.01 3o 05.02 3o 09.01 3o 09.05
Промежуточная аттестация				
Всего:		32		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-экономических дисциплин», оснащенный в соответствии с п. 6.1.2.1 образовательной программы по специальности 13.02.12 Электрические станции, сети, их релейная защита и автоматизация (Профессионалитет)

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные электронные издания

1. Куклина, Е. Н. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. Н. Куклина, М. А. Мазниченко, И. А. Мушкина. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 235 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-08818-2. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/471709>.

2. Байбородова, Л. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 221 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10316-8. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/475627>.

3.2.2. Дополнительные источники

1. Афанасьев, В. В. Основы учебно-исследовательской деятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 154 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-534-10342-7. – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. – URL: <https://urait.ru/bcode/475626>.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Методы оценки</i>
<p>актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить,</p> <p>основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте,</p> <p>алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях,</p> <p>методы работы в профессиональной и смежных сферах,</p> <p>порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности,</p> <p>номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности,</p> <p>приемы структурирования информации,</p> <p>формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации,</p> <p>порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств,</p> <p>современная научная и профессиональная</p>	<p>«Отлично» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» – теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения работы с освоенным материалом в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно» – теоретическое содержание курса не освоено, необходимые умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<p>Устный опрос</p> <p>Практическая работа</p> <p>Решение ситуационной задачи</p> <p>Оценка результатов</p>

<p>терминология,</p> <p>возможные траектории профессионального развития и самообразования,</p> <p>психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности,</p> <p>правила оформления документов и построения устных сообщений,</p> <p>значимость профессиональной деятельности по специальности,</p> <p>правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы,</p> <p>основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика),</p> <p>лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности,</p> <p>правила чтения текстов профессиональной направленности.</p>		
<p>распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте,</p> <p>анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части,</p> <p>выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы,</p>		

<p>составлять план действия, определять необходимые ресурсы, владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах, реализовывать составленный план, оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника), определять задачи для поиска информации, определять необходимые источники информации, планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию, выделять наиболее значимое в перечне информации, оценивать практическую значимость результатов поиска, оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач, использовать современное программное обеспечение, использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач, применять современную научную профессиональную терминологию, определять и выстраивать траектории профессионального развития</p>		
---	--	--

<p>и самообразования,</p> <p>взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности,</p> <p>грамотно излагать свои мысли</p> <p>и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе,</p> <p>описывать значимость своей специальности,</p> <p>понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы,</p> <p>участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы,</p> <p>строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности,</p> <p>кратко обосновывать и объяснять свои действия (текущие и планируемые),</p> <p>писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.</p>		
--	--	--