Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев МИТРИЙ СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 14.0 ИРК УРЕСКИЙ ГОСУ ДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

Уникальный программный ключ:

имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f9653h37caffbd авто мобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

Н.Н. Бельков

«<u>31</u>» <u>марта</u> 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

ПОО.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная

1 курс - 2 семестр

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;
- формирование умений работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями в процессе решения учебных и профессиональных задач;

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 компетенции 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-смысловых регуляторов профессионального поведения человека;
- помочь овладеть знаниями о закономерностях и тенденциях изменений на рынке кадровых ресурсов;
- формирование способности оперативно и эффективно решать актуальные социальнопрофессиональные 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 **09.02.07 Информационные системы и программирование** 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 2 семестре (очное обучение).

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 (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции
	Общие компетенции	В области знания и понимания

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

согласовывать совместные действия, договариваться, находить выход из сложившейся ситуации группового взаимодействия; 6) договариваться о решении в рамках коммуникации; 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.); 8) находить и отбирать информацию с помощью библиотечных ресурсов и в сети-Интернет; 9) сравнивать, сопоставлять и оценивать информацию из нескольких источников; 10) грамотно и логично излагать обобщённую информацию; 11) оформлять информационный продукт в виде компьютерной презентации; 12) представить информацию средствами мультимедийных технологий; 13) представлять свою точку зрения в публичном выступлении с учетом аудитории.

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	Объем часов
	всего	1 семестр	2 семестр

Общая трудоемкость дисциплины	44	-	44	
Обязательная учебная нагрузка (всего)	44	-	44	
в том числе:				
Лекции (Л)	44	1	44	
Консультации (К)				
Практические занятия (ПЗ)				
Лабораторные работы (ЛР)				
Промежуточная аттестация (ПАтт)				
Самостоятельная работа:				
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.)				
Промежуточная аттестация: контрольная работа – 2 семестр.				

5. Тематический план и содержание учебной дисциплины 5.1.1 Очная форма обучения

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объе м	Уров ень
дисциплины		часов	освое ния
1	2	3	4
Раздел 1.			
Тема 1.1	Содержание учебного материала		
Введение в дисциплину	1 Предмет, задачи и содержание учебной дисциплины «Введение в специальность». Значение и основная цель дисциплины	2	1
	2 Закон РФ «Об образовании», ФГОС СПО специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование	2	1
Раздел 2			
Тема 2.1	Содержание учебного материала		
Коммуникативная компетентность профессионала	1 Основы обмена информацией.	2	1
	2 Диалог.	2	1
	3 Монолог.	2	1
	4 Групповое взаимодействие.	2	1
	5 Письменная коммуникация	2	1
Раздел 3.			

Тема 3.1	Содержание учебного материала		
Информационная	1 Человек в информационном мире. Новые	2	1, 2
компетентность	информационные технологии.		ŕ
профессионала	2 Новые информационные технологии.	2	1
	3 «Информационно-поисковая деятельность». Методы	2	1, 2
	сбора информации.		
	4 Методы обработки информации. Обобщение	2	1, 2
	информации из источников по теме.		
	5 Презентация собранной информации. Создание	2	1, 2
	компьютерной презентации.		
Раздел 4.			
Тема 4.1	Содержание учебного материала		
Компетентность	1 Эмоциональная гибкость в профессиональной	2	1
профессионала в	деятельности. Саморегуляция.		
решении проблем	2 Интеллектуальная гибкость в профессиональной	2	1
	деятельности.		
	3 Поведенческая гибкость в профессиональной	2	1, 2
	деятельности.		
	4 Ценностные ориентации как регулятор профессиональной	2	1, 2
	деятельности.		1.0
	5 Планирование деятельности. Организация деятельности.	2	1, 2
Раздел 5.			
Тема 5.1	Содержание учебного материала		
Эффективное	1 Планирование профессиональной карьеры. Формы и	2	1,2
поведение на	методы поиска работы. Собеседование с работодателем.		
рынке труда	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
ИТОГО за II семестр часов			
Лекции		44	
ВСЕГО за ІІ семестр часов			
Контрольная рабо	та /тестирование		

- 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 : электроннобиблиотечная 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
- 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. Баин; 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
- 4. Гаврилов, Михаил Викторович. Информатика и информационные технологии : учеб.для вузов : допущено УМО / М. В. Гаврилов, В. А. Климов, 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:

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

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация		
Лицензионное программное обеспечение				

1	MicrosoftWindows 7	Акт на передачу прав H- 0005792 от 08.06.2011 года	
2	Microsoft Office 2010		
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	0003792 01 00.00.2011 года	
	Свободно распространяемое программное	обеспечение	
1	LibreOffice 6.3.3		
2	AdobeAcrobatReader		
3	MozillaFirefox 83.x		
4	Opera 72.x		
5	GoogleChrome 86.x.		

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

	Наименование		Форма
$N_{\underline{0}}$	оборудованных	Основное оборудование	использования
Π/Π	учебных		
	кабинетов,		
	лабораторий и др.		
	объектов для		
	проведения		
	учебных занятий		
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.	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, OPF-MACTEP, MapInfo, MatCAD, MatLab, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019	проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирован ия (выполнения
3.	Ауд. 303 - Аудитория для проведения консультационных и самостоятельных занятий; занятий семинарского типа, индивидуальных консультаций,	Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети ""Интернет"" и доступом в электронную информационно-	Аудитория для проведения консультационн ых и самостоятельны х занятий; занятий семинарского типа,

	курсового проектирования	2055 - 1 шт., принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Mi-	индивидуальны х консультаций,
	(выполнения курсовых работ)	crosoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	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 Асег - 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, 1С Предприятие, Компас-3D 20, AutoCAD 20, ArchiCAD 23, Anylogic, Anaconda, ErWin, Delphi, OPF-MACTEP, MapInfo, MatCAD, MatLab, SQL Express, QGis, Rational Rose, ScetchUP, Visual Studio Community 2019	Кабинет информационн ых технологий в профессиональ ной деятельности (учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий 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, OPГ-MACTEP, Компас-3D 17, AutoCAD 20, Anylogic, Anaconda, Roboforex.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий 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, OPГ-MACTEP, Компас-3D 17, AutoCAD 20, Anylogic, Anaconda, Roboforex	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий 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.

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

информацию из нескольких источников;

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

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

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

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Программу составил:

доцент, к.т.н. Т.С. Бузина

Программа одобрена

на заседании предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин

Протокол № 8 от «29» марта 2023 г.

Председатель ПЦК

__ Е.А. Хуснудинова

СОГЛАСОВАНО:

Внешний эксперт:

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

(должность, звание, квалификационная категория)

(подпись)

(Ф.И.О.)