Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Погребная Ярослава Адольфовна

Должность: Директор

Дата подписания: 15.02.2024 12:13:43 Уникальный программный ключ:

df3b41101d3b2b77a07bf7ecfceb4c437367e6f2

Частное образовательное учреждение профессионального образования «Налоговый колледж»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА общеобразовательной дисциплины

ДВ.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Специальность 09.02.07 Информационные системы и программирование

Квалификация выпускника: программист

Образовательная программа на базе основного общего образования

Формы обучения: очная

Рабочая разработана Федерального программа дисциплины на основе государственного стандарта профессионального образовательного среднего 09.02.07 Информационные образования по специальности системы рабочих программирование, Положение разработке программ учебных профессиональных дисциплин, модулей специальностям среднего ПО профессионального образования

Составитель (автор): Кирюхин К.В.

Рабочая программа обсуждена на заседании ЦК общеобразовательных дисциплин Протокол № 5 от 19.05. 2023 г.

Заместитель директора по УМР

(подпись, фамилия и инициалы)

22.05.2023 г.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ У ДИСЦИПЛИНЫ	
2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЬ	Л9
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ У ДИСЦИПЛИНЫ.	
5. ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ	29

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДВ.01 ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Учебная дисциплина «Введение в специальность» включена в базовый цикл как предлагаемая образовательной организацией дисциплина вариативной части. Изучение дисциплины позволяет студентам, находясь в исходной временной точке будущее профессионально-образовательного процесса, заглянуть профессионального развития, представление получить средствах организационных основах учебного процесса, квалификационных требованиях к специалисту. Важно подчеркнуть, что речь идет не только о методах и содержании обучения, но и о характеристике избранной специальности. Благодаря этому создаются необходимые условия для формирования у студентов необходимых представлений о способах организации своей учебной деятельности и о возможностях самореализации в рамках избранной специальности, корректируется мотивация по профессиональному развитию.

1.1. Цель и задачи учебной дисциплины

Целью учебной дисциплины «Введение в специальность» является создание у студентов целостного представления об избранной специальности, организационных и методических основах учебного процесса, структуре дидактических блоков и конечной цели своего обучения по программам среднего профессионального образования.

Задачи учебной дисциплины «Введение в специальность»:

- раскрыть сущность основных тенденций развития системы среднего профессионального образования в Российской Федерации;
- познакомиться с основными элементами организации учебного процесса в средней профессиональной образовательной организации;
- владеть навыками работы с научной и учебной литературой, подходами к научным и прикладным исследованиям;
- раскрыть общую характеристику специальности: требования к уровню подготовки специалиста в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами специальности; формы и методы самостоятельной работы и основы информационной культуры студента;
- сформировать представление о социальной значимости специальности в социально-экономической сфере.

1.2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

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

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:

- уровни образования по специальности;
- нормативно-правовую базу, учебно-методическое обеспечение профессиональной образовательной программы по специальности; организационные формы, информационное и материально-техническое обеспечение учебного процесса, самостоятельной работы;
 - основные понятия на уровне профессионального толкования нормативных

правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты, организации и координации социальной работы с отдельными лицами, категориями граждан и семьями, нуждающимися в социальной поддержке и защите;

должен уметь:

- использовать федеральные законы и другие нормативные документы в образовательной деятельности;
- применять навыки учебной работы в процессе образовательной деятельности;
- владеть навыками работы с научной и учебной литературой, подходами к научным и прикладным исследованиям;
 - организовать и выполнять различные виды самостоятельной работы;
 - использовать знания дисциплины в практической деятельности,
- ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности;
- самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

1.3. Максимальное количество часов, необходимое для освоения учебной дисциплины 39 часов, в том числе:

– обязательная аудиторная учебная нагрузка 39 часов,

1. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)		39
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)		39
в том числе:		
лабораторные работы		25
практические занятия	14	
в том числе:		
Вид промежуточной аттестации в форме	2 семестр	диф.зачет

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины **ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ**

(название дисциплины)

Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Формир уемые ОК
2	3	4
	9	OK1-5
Содержание учебного материала:	2	
предмет, цели и задачи учебной дисциплины, ее связь с другими предметами специальности; характеристика профессиональной деятельности выпускника; процесс формирования общих и профессиональных компетенций в процессе обучения; понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии и проявление к ней устойчивого интереса в процессе обучения; осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста; использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности престижность и спрос на специальность; возможность трудоустройства и продолжения образования.	2	
	3	
Содержание, сущность и основные положения Закона «Об образовании в Российской Федерации» как нормативно-правовой основы образовательного процесса в системе среднего профессионального образования; социальные гарантии реализации прав граждан на образование; образовательные программы, реализуемые в Российской Федерации в соответствии с Законом об образовании; государственная политика в области образования;		
	2 Содержание учебного материала: предмет, цели и задачи учебной дисциплины, ее связь с другими предметами специальности; характеристика профессиональной деятельности выпускника; процесс формирования общих и профессиональных компетенций в процессе обучения; понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии и проявление к ней устойчивого интереса в процессе обучения; осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста; использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности престижность и спрос на специальность; возможность трудоустройства и продолжения образования. Содержание учебного материала: Содержание, сущность и основные положения Закона «Об образовании в Российской Федерации» как нормативно-правовой основы образовательного процесса в системе среднего профессионального образования; социальные гарантии реализации прав граждан на образование; образовательные программы, реализуемые в Российской Федерации в соответствии с Законом об образовании; государственная политика в области образования; реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования; посударственная политика в области образования; реализация основных программ среднего профессионального образования; программ подготовки рабочих и служащих и программ	2 Содержание учебного материала: предмет, цели и задачи учебной дисциплины, ее связь с другими предметами специальности; характеристика профессиональной деятельности выпускника; процесс формирования общих и профессиональных компетенций в процессе обучения; понимание сущности и социальной значимости своей будущей профессии и проявление к ней устойчивого интереса в процессе обучения; осуществление поиска и использования информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного роста; использование информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности престижность и спрос на специальность; возможность трудоустройства и продолжения образования. Содержание учебного материала: З Содержание, сущность и основные положения Закона «Об образовании в Российской Федерации» как нормативно-правовой основы образовательного процесса в системе среднего профессионального образования; социальные гарантии реализации прав граждан на образование; образовательные программы, реализуемые в Российской Федерации в соответствии с Законом об образовании; государственная политика в области образования; реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования (программ подготовки рабочих и служащих и программ подготовки специалистов среднего звена); образовательные учреждения среднего

повы	ышенного уровней.		
Тема 1.3 Федеральный Соде	ержание учебного материала:	4	
государственный феде профазовательный стандарт специальности среднего профессионального образования. Основная профессиональная образовательная программа специальностей среднего профессии проф	еральный государственный образовательный стандарт специальности среднего фессионального образования как совокупность обязательных требований к образованию еделённого уровня и (или) к профессии, специальности и направлению подготовки; ктура и содержание ФГОС по специальности; требования к реализации программы днего профессионального образования: форма освоения, нормативный срок обучения, ификация и профессиональная компетентность специалиста; характеристика общих и фессиональных компетенций студента по специальности среднего профессионального	2	
онального образования (прог-образ			
листов среднего звена) специопре, по обще образобуч- подго полу	ктическое занятие: Основная профессиональная образовательная программа циальности среднего профессионального образования как пакет документов, еделяющий в соответствии с ФГОС СПО содержание образования определённого уровня конкретной специальности; учебные дисциплины — общеобразовательные, епрофессиональные и специальные; специальность среднего профессионального изования как совокупность знаний, умений и навыков, приобретённых в результате нения; квалификация по специальности СПО как уровень обученности студента, его готовленности к компетентностному выполнению определённого вида деятельности по ученной специальности; специализация, как получение углубленных профессиональных ций в отдельных сферах деятельности по профилю специальности.	2	

	специальность среднего профессионального образования», опираясь на федеральный государственный образовательный стандарт специальности среднего профессионального образования.		
Раздел 2 Организация учебновоспитательного процесса по специальности в образовательной организации среднего профессионального образования		24	OK1-5
1	Содержание учебного материала:	4	
организации среднего профес-	организационные формы учебного процесса в образовательной организации среднего профессионального образования; учебный план специальности СПО: бюджет учебного времени; минимальная учебная нагрузка, аудиторные занятия, самостоятельная внеаудиторная работа студентов; теоретическое и практическое обучение; формы учебных занятий: урок, лекция, семинар, практические и лабораторные занятия, консультации и др.; факультатив, его роль в освоении специальности; учебная и производственная практики; текущая, промежуточная и итоговая государственная аттестации.	2	
	Практическое занятие: работа над вопросами темы: какими документами регламентируется учебный процесс в образовательных организациях среднего профессионального образования? из каких циклов учебных дисциплин складывается обучение? В чем состоит специфика теоретического и практического обучения? что такое текущий и промежуточный контроль знаний студентов и когда они проводятся? Раскрыть порядок проведений зачетно-экзаменационной сессии? Каков порядок сдачи и пересдачи экзаменов и зачетов? Каков порядок отчисления и восстановления студента в образовательное учреждение и среднего профессионального образования? какие виды практик предусмотрены в процессе обучения по вашей специальности?	2	
Тема 2.2 Организация госу-	Содержание учебного материала:	4	

=	порядок организации и проведения государственной итоговой аттестации студентов	2
-	среднего профессионального образования; выпускная квалификационная работа как одна из	
	форм государственной итоговой аттестации выпускников образовательных организаций	
сионального образования	среднего профессионального образования; требования к содержанию, оформлению и защите	
	выпускной квалификационной работы.	
	Практическое занятие: работа по вопросам темы: какие цели и задачи преследует	2
	государственная итоговая аттестация? Какими нормативными документами	
	регламентируется организация и проведение государственной итоговой аттестации?	
	Перечислить основные формы проведения государственной итоговой аттестации в	
	образовательной организации среднего профессионального образования? возможно ли	
	повторное прохождение государственной итоговой аттестации студентом и в какие сроки?	
	Объяснить процедуру подачи и рассмотрения апелляции о нарушении порядка проведения	
	государственной итоговой аттестации и несогл темасии с результатами оценки ответа	
	студента?	
Тема 2.3. Организация само-	Содержание учебного материала:	4
стоятельной работы студентов в	самостоятельная работа студентов как управляемая преподавателями система	2
образовательной организации	организационно-педагогических условий, направленная на освоение практического опыта,	
среднего профессионального	умений и знаний в рамках учебных дисциплин в соответствии с ФГОС, без прямой помощи	
образования	преподавателей; цели, задачи и виды самостоятельной работы студентов среднего	
•	профессионального образования; организация самостоятельной работы студентов среднего	
	профессионального образования: формы и методы, средства самостоятельной работы и	
	управление самостоятельной работой студентов; роль и место библиотеки в организации	
	самостоятельной работы студентов; работа с библиографическими изданиями.	
}	Практическое занятие: разработать алгоритм организации самостоятельной работы	2
ı	Tipakin icekoe jannine, paspaootais asi opiim opianisaanin camoetosi ciisiin paootsi	

Тема 2.4 Организация научно-	Содержание учебного материала:	2	
исследовательской работы	научно-исследовательская работа студентов как комплекс мероприятий учебного, научного,	2	
студентов в образовательной	управленческого и организационно-методического характера, направленный на повышение		
организации среднего профес-	уровня подготовки специалистов на основе привития студентам навыков научных		
сионального образования	исследований применительно к избранию специальности; основные цели, задачи, формы и		
	виды научно-исследовательской работы студентов в образовательной организации среднего		
	профессионального образования; организация учебно-исследовательской и научно-		
	исследовательской работы студентов среднего профессионального образования; изучение		
	методов научного исследования; общие и специальные методы научного исследования;		
	методы эмпирического и теоретико-эмпирического исследования; наблюдение, сравнение,		
	измерение и эксперимент как наиболее распространённые методы научного исследования.		
Тема 2.5. Основы инфор-	Содержание учебного материала:	4	
	информационная культура в жизни человека; библиотека как хранилище информационных	2	
-	ресурсов, база образования и самообразования; основные понятия: библиотека,		
	библиотечные услуги, библиотечный фонд, справочно-библиографический аппарат; система		
образования	каталогов и карточек: карточные и электронные каталоги; электронная библиотечная		
	система; внутренняя электронная библиотечная система; основные электронные		
	библиотечные системы: использование Интернет-технологий в учебном процессе		
	образовательной организации среднего профессионального образования.		
	Практическое занятие: работа по вопросам темы: дать характеристику библиотеке как	2	
	составной части образовательного процесса в учреждении среднего профессионального		
	образования; назвать основные функции библиотеки в организации и обеспечении		
	образовательного процесса в системе среднего профессионального образования? объяснить		
	порядок оформления в библиотеку? Что такое библиотечный каталог? Какие виды каталогов		
	бывают? Дайте характеристику каждому виду каталогов? Что такое электронная		

	библиотечная система? Какими электронными библиотечными системами пользуетесь вы?		
Тема 2.6. Профессиональная	Содержание учебного материала:	4	
этика специалиста со средним профессиональным образованием	понятие об этикете как о сложившихся нормах нравственности, означающих манеру поведения в обществе; профессионализм как нравственная черта личности; деловой этикет; имидж как внутреннее состояние человека; составляющие имиджа специалиста со средним профессиональным образованием; имидж организации; составляющие имиджа организации; система и методы подбора специалистов кадровой службой предприятия (организации и учреждения); тестирование и интервьюирование как деловые формы подбора специалистов при трудоустройстве. Практическое занятие: изучить этические кодексы, согласно направления деятельности, разработать свод правил для практической деятельности	2	

1ема 3.2. Современ	ное состо-	Содержание учебного материала:	4	
T. 22 C		самоконтроль, самоупражнение.	4	
		самооценка, самообразование, самоприказ, самоубеждение, самовнушение, самоодрбрение,		
		овладения профессией: самопознание, самоизучение, самоанализ, самонаблюдение,		
		с целью воздействия на свое сознание, выработка качеств, необходимых для успешного		
		качеств с целью подготовки себя к профессии; способы и приемы, используемые личностью		
самовоснитанис		целях формирования, укрепления ценных личных качеств и преодоления недостатков; направленность профессионального самовоспитания на развитие и корректировку комплекса		
самообразование самовоспитание	И	самовоспитание как сознательная, продолжительная и систематическая работа над собой в	2	
• •		Содержание учебного материала:	2	
Раздел 3. Заключение			6	
D 2.2		студенческом общежитии и с родителями обучающихся.		
		воспитания и самоопределения личности студента; организация воспитательной работы в		
		образовательной организации среднего профессионального образования как фактор		
		педагогического стимулирования и наказания; планирование воспитательной работы в		
1		в образовательной организации среднего профессионального образования; методы		
образования		работы в системе среднего профессионального образования; методы воспитательной работы		
-	ионального			
<u>.</u>	рганизации		2	
	урганизация вботы в		2	
Гема 2.7. О	la romania di ma	и манера держаться; что такое положительное оценивание себя и самоуничтожение? Содержание учебного материала:	2	
		характеристику составляющим делового этикета: внешний вид, поведение, манера говорить		

яние и перспективы развития	оценка современного состояния и перспектив развития специальностей среднего	2			
специальностей среднего про-	профессионального образования в условиях модернизации и реформирования системы				
фессионального образования.	образования в стране; использование теоретических знаний и практических умений				
Использование теоретических	дисциплины «Введение в специальность» в процессе освоения основной образовательной				
знаний и практических умений	программы специальности; требования к уровню подготовки выпускника по специальности;				
дисциплины «Введение в спе-	дисциплины «Введение в спе- профессиональные требования, нравственный уровень, профессиональная этика				
циальность» в будущей про-	специалиста.				
фессиональной деятельности					
	Практическое занятие: подготовить выступления на тему Перспективы развития моей	2			
	специальности				
T 11		•			
Дифференцированный зачет		2			
	Всего:	39			

2. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Требования к материально-техническому обеспечению

Оборудованные учебного кабинета; посадочные места для обучающихся и преподавателя, классная доска (стандартная или интерактивная), наглядные материалы, техническими средствами обучения, компьютер (оснащенный набором стандартных лицензионных компьютерных программ) с доступом к Интернет-ресурсам, мультимедийный проектор, интерактивная доска или экран.

3.2 Информационное обеспечение обучения

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации имеет печатные и электронные образовательные и информационные ресурсы, рекомендуемые для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Титова О.И. Информационные технологии в профессиональной деятельности, Издание: 2- изд., 2020
- 2. Курилова А. В., Оганесян В. О., Ввод и обработка цифровой информации. Практикум Издание: 5-е изд., стер. 2018, Издание: 1-е изд., 2020
 - 3. Аверин В.Н., Компьютерная графика ,2021
- 4. Острековский В.А. Информатика. Теория и практика. Учеб. Пособие М.: 2021

3.2.2 Дополнительная литература

- 1. Бороздина, Г. В. Психология делового общения / Г. В. Бороздина. М., 2020.-123 с.
- 2. Введение в специальность : учеб. пособие для вузов / И. А. Резник, В. С. Игошина, В. С. Резник. М. : Логос, $2020.-320~{\rm c}.$
- 12. Могилевкин, Е. А. Карьерный рост: диагностика, технологии, тренинг [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.cataloxy.ru/books/3488560_karernyy-rost-diagnostika-tehnologii-trening.htm

Программное обеспечение и Интернет- ресурсы; базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. http://www.edu.ru/ федеральный портал «Российское образование» содержит обширный глоссарий педагогических терминов и персоналий, дает доступ ко всем законодательным и нормативным актам системы образования, раскрывает возможности использования богатой учебно-методической библиотеки.
- 2. http://www.openet.edu.ru/ Российский портал открытого образования открывает доступ к различным информационным ресурсам и интегральным каталогам.
- 3. http://window.edu.ru/window/library Единое окно доступа к образовательным ресурсам.
- 4. Официальный сайт Министерства образования и науки РФhttp://www.mon.gov.ru
- 5. Культура письменной речи: [сайт]. URL: http://www.gramma.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 6. СЛОВАРИ. РУ (русские словари): [сайт]. URL: http://www.slovari.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 7. Справочно-информационный портал ГРАМОТА.РУ русский язык для всех: [сайт]. URL: http://www.gramota.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 8. Федеральный образовательный портал «Информационные и коммуникационные технологии в образовании» [Электронный ресурс] / ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Режим доступа: http://www.ict.edu.ru/
- 9. Федеральный портал: Российское образование [Электронный ресурс]. Электрон. дан. М. : ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика». Рос. гос. б-ка, 2002 2014. М.: http://www.edu.ru/

Обеспечение образовательного процесса библиотечноинформационными ресурсами и средствами: электронно-библиотечная система ZNANIUM. COM http://znanium.com, Национальный цифровой ресурс «Руконт» http://rucont.ru/; электронная библиотечная система издательства «Лань» http://e.lanbook.com.

3.1. Адаптивные технологии, применяемые при изучении учебной дисциплины студентами с инвалидностью и лицами с ограниченными возможностями здоровья

При изучении дисциплины студентами с инвалидностью и студентами с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться следующие адаптивные технологии.

Учет ведущего способа восприятия учебного материала. При нарушениях зрения студенту предоставляется возможность использования учебных и раздаточных материалов, напечатанных укрупненным шрифтом, использование опорных конспектов для записи лекций, предоставления учебных материалов в электронном виде для последующего прослушивания, аудиозапись. При нарушениях слуха студенту предоставляется возможность занять удобное место в аудитории, с которого в максимальной степени обеспечивается зрительный контакт с преподавателем во время занятий, использования наглядных опорных схем на лекциях для облегчения

понимания материала, преимущественное выполнение учебных заданий в письменной форме (письменный опрос, тестирование, контрольная работа, подготовка рефератов и др.).

Увеличение времени на анализ учебного материала. При необходимости для подготовки к ответу на практическом (семинарском) занятии, к ответу на зачете, экзамене, выполнению тестовых заданий студентам с инвалидностью и студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается в 1,5-2 раза по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Создание благоприятной, эмоционально-комфортной атмосферы при проведении занятий, консультаций, промежуточной аттестации. При взаимодействии со студентом с инвалидностью, студентом с ограниченными возможностями здоровья учитываются особенности его психофизического состояния, самочувствия, создаются условия, способствующие повышению уверенности в собственных силах. При неудачах в освоении учебного материала, студенту с инвалидностью, студенту с ограниченными возможностями здоровья даются четкие рекомендации по дальнейшей работе над изучаемой дисциплиной (разделом дисциплины, темой).

Студенты-инвалиды и лица с OB3 имеют возможность в свободном доступе и в удобное время работать с электронными учебными пособиями, размещенными на официальном сайте Мордовского государственного университета, которая объединяет в базе данных учебно-методические материалы – полнотекстовые учебные пособия и хрестоматийные, тестовые и развивающие программы по общегуманитарным, естественнонаучным и специальным дисциплинам.

При изучении дисциплин студентами с инвалидностью и студентами с ограниченными возможностями здоровья могут использоваться следующие адаптивные технологии:

- увеличение времени выполнения тестовых заданий;
- изменение способа подачи информации (в зависимости от особенностей);
- увеличение сроков сдачи, формы выполнения задания, его организации, способов представления результатов;
- изменение методических приемов И технологий: применение модифицированных предъявления учебных заданий, метолик предполагающих акцентирование внимания на их содержании, четкое разъяснение (часто повторяющееся, с выделением этапов выполнения); предъявление инструкций как в устной, так и в письменной форме; изменение дистанций по отношению к студентам во время объяснения задания, демонстрации результата;
 - разработка индивидуального образовательного маршрута;
- искусственное создание ситуации успеха на занятиях по тем дисциплинам, которые являются сильной стороной такого студента, чтобы его товарищи иногда обращались к нему за помощью;
- предупреждение ситуаций, которые студент с OB3 не может самостоятельно преодолеть;
 - побуждение студента с OB3 к самостоятельному поиску путей овладения профессии, самостоятельному преодолению трудностей в

обучении, в том числе с опорой на окружающую среду.

Адаптивные технологии:

для студентов с ограниченным слухом:

- использование разнообразных дидактических материалов (карточки, рисунки, письменное описание, схемы и т.п.) как помощь для понимания и решения поставленной задачи;
- использование видеоматериалов, которые дают возможность понять тему занятия и осуществить коммуникативные действия;
- использование письменных творческих заданий (написание сочинений, изложений, эссе по изучаемым темам;
- выполнение творческих заданий с учетом интересов самого обучаемого;
 - выполнение письменных упражнений по грамматике;
- выполнение заданий на извлечение информации из текстов страноведческой и профессиональной направленности;
 - выполнение тестовых заданий на понимание при чтении текстов;
- выполнение проектных заданий по изучаемым темам или по желанию;
 - для студентов с ограниченным зрением:
- использование фильмов по страноведению с целью восприятия на слух даваемой в них информации для последующего ее обсуждения;
- использование аудиоматериалов по изучаемым темам, имеющимся на кафедре;
 - индивидуальное общение с преподавателем по изучаемому материалу;
- творческие задания по изучаемым темам или по личному желанию с учетом интересов обучаемого.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Текущий, промежуточный и итоговый контроль результатов освоения учебной дисциплины

Контроль и оценка результатов освоения студентами учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе устного опроса, выполнения упражнений, тестирования, анализа текстов, написания рефератов и эссе. Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится ежемесячно (рубежный контроль) или после изучения раздела в форме тестирования. Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме письменной работы с оценкой, итоговая – в форме контрольной работы с оценкой.

Контроль текущей успеваемости обучающихся — текущая аттестация — проводится в процессе обучения с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; сформированности у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по их корректировке;

совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и индивидуальной помощи. К контролю текущей оказания студентам успеваемости относится проверка знаний, умений и навыков студентов на занятиях по результатам проведения рубежного контроля уровня усвоения знаний (с помощью тестовых заданий или контрольных выполнения индивидуальных заданий; качества конспектов лекций и заполнения практикума; отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям. Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ осуществляется поэтапно и служит основанием для их предварительной промежуточной аттестации дисциплине. Предварительная аттестация обучающихся проводится преподавателем в целях подведения промежуточных итогов текущей успеваемости, анализа состояния учебной работы обучающихся, выявления неуспевающих, Промежуточная оперативной ликвидации задолженностей. обучающихся проводится c целью выявления соответствия теоретических знаний, практических умений и навыков обучающихся по дисциплине требованиям ΦΓΟС СПО ПО специальности Информационные системы и программирование в форме контрольной работы. При оценивании результатов освоения дисциплины (текущей и промежуточной аттестации) применяется БРС. Рейтинговая оценка знаний предполагает систему накопления условных единиц (баллов) знаний в течение всего аттестуемого периода. В зависимости от количества баллов, полученных за каждый выполненный вид учебной деятельности, студент по завершении курса получает достаточно адекватную совокупную оценку. Такой подход позволяет в комплексе оценить прилежание студента, его учебную активность и уровень усвоения материала. Рейтинговая система нацелена в первую очередь на повышение мотивации студентов к освоению образовательных программ путём более высокой дифференциации оценки их учебной работы. При этом для каждого вида проверочных работ в течение семестра назначается максимальное количество баллов, в которое может быть оценено их отличное выполнение. В конце семестра реальные баллы, полученные студентами за то или иное задание (вид деятельности), суммируются, и эта сумма считается итоговой оценкой успеваемости студента. Она также может быть переведена в качественную оценку по заранее заданным правилам. Индивидуальный максимальный рейтинг студента складывается следующим образом: $R_{max} = R_{\text{текущий}} + R_{\text{рубежный}} +$ + R_{дополнительный}. Шкала пересчета суммарного рейтинга по дисциплине в итоговую оценку по традиционной форме:

Экзамен, дифференцированный зачет, письменная работа				
от 0 до 50,9 баллов	неудовлетворительно			
от 51 до 70,9 баллов	удовлетворительно			
от 71 до 85,9 баллов хорошо				
от 86 до 100 баллов отлично				
Зачет				
от 0 до 50,9 баллов не зачтено				

Для организации балльно-рейтинговой оценки знаний студентам выдается для заполнения рейтинг-план (Приложение А). В качестве оценочных средств на протяжении семестра используется тестирование, контрольные работы студентов, творческая работа, зачет. Тестовые задания могут формулироваться как в форме, используемой в федеральном электронном интернет-тестировании (интернет-экзамене), так и оригинальной авторской форме, с открытыми вариантами ответов.

4.2. Критерии оценок результатов освоения учебной дисциплины

Критерии оценки устного ответа и выполнения практического задания на зачете

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если студент:

- отчитался по всем видам самостоятельной работы;
- демонстрирует знание основных понятий курса, формулирует определения данных понятий, не затрудняется в подборе иллюстративных примеров;
- владеет на приемлемом уровне нормами русского литературного языка; замечает и исправляет ошибки в предложенных заданиях, квалифицирует виды ошибок;
- применяет алгоритм анализа текста с точки зрения стилевой и жанровой принадлежности, соблюдения коммуникативных качеств речи;
- владеет навыками создания и языкового оформления изученных в курсе речевых жанров.

Оценка «не зачтено» ставится, если студент:

- не отчитался по всем видам самостоятельной работы;
- не знает более **50** % ключевых понятий курса;
- не замечает и не исправляет нарушений норм литературного языка;
- не владеет алгоритмом анализа текста, ошибочно определяет стиль и жанр текста.

Критерии оценки устного ответа и выполнения практического задания на экзамене

Оценка «отлично» выставляется студенту, который:

- в полном объеме освоил предлагаемый программный материал, изучил учебную и научную литературу (основную и дополнительную), умело использует полученные знания при ответах, владеет терминологией дисциплины;
- владеет методологией данной дисциплины, устанавливает внутрипредметные и межпредметные связи, способен дать самостоятельный критический анализ правовым явлениям;
- обладает системными знаниями по изучаемому предмету, свободно ориентируется в проблемных вопросах учебного курса.

Оценка «хорошо» выставляется студенту, который:

раскрыл содержание материала, в объеме, предусмотренном программой курса;

- изучил основную и дополнительную литературу, последовательно излагает материал, владеет терминологией дисциплины;
- владеет методологией данной дисциплины, способен дать оценку лингвистическим фактам;
- в ответе допустил небольшие неточности, не исказившие его содержание.

Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, который:

- освоил положения курса, обладает основными теоретическими знаниями;
- при ответе допустил неточности, ошибки, нарушил логическую последовательность изложения материала, имеет недостаточную аргументацию усвоенных положений.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, который:

- обнаружил пробелы в знаниях предлагаемого программного материала;
 - слабо владеет методологией данной дисциплины;
- не умеет применять полученные знания к предлагаемым практическим ситуациям.

Критерии оценки устного ответа и выполнения практического задания на зачете

Оценка «зачтено» ставится в том случае, если студент:

- отчитался по всем видам самостоятельной работы;
- демонстрирует знание основных понятий курса, формулирует определения данных понятий, не затрудняется в подборе иллюстративных примеров.

Оценка «не зачтено» ставится, если студент:

- не отчитался по всем видам самостоятельной работы;
- не знает более 50 % ключевых понятий курса.

4.3. Результаты обучения, формы и методы контроля освоения учебной дисциплины

Результаты обучения	Формы и методы контроля и
(освоенные умения, усвоенные знания)	оценки результатов обучения
Умения:	
 использовать знания, полученные при изучени дисциплины, при обучении по специальности; 	выполнение тренировочных упражнений
- работать с квалификационными справочникам должностей рабочих и служащих; единым тарифн квалификационным справочником работ и професси	упражнений,
рабочих и служащих; оформлять организационн распорядительные документы квалификационно характеристики рабочих и служащих;	1
- работать со справочно-библиографически аппаратом, с системой каталогов и карточек, с карточками	анализ текста,

электронными каталогами, с энциклопедиями, словарями справочниками;	самостоятельная работа,
- составлять библиографическое описан студенческих работ; группировать материал библиографическом списке: алфавитном, систематическом хронологическом;	выполнение тренировочных упражнений, самостоятельная работа
- самостоятельно работать в аудиторное внеаудиторное время с конспектами и учебной и справочно литературой.	выполнение тренировочных упражнений, самостоятельная работа
Знания:	
- характеристику профессиональной деятельност выпускника специальности; престижность и спрос специальность; возможности трудоустройства продолжения образования;	выполнение тренировочных упражнений
- организацию учебного процесса по специальности образовательном учреждении среднего профессионально образования: теоретическое и практическое обучени формы и виды учебных занятий; производственн практика; текущая, промежуточная и итогов государственная аттестация;	самостоятельная работа, задани
- основы информационной культуры студента средне профессионального образования; методику библиотечно работы студента (в курсовом и дипломном проектировании	выполнение тренировочных упражнений
Основы организации самостоятельной работы студент понятия, назначение, функции и формы; методы и средст самостоятельной работы.	