COMPLECTION STRUCTURE OF THE STRUCTURE O

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Факультет психологопедагогического образования

В.А.Кобелев

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Направление подготовки:

44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль):

Математика и Информатика

Уровень высшего образования:

бакалавриат

Форма обучения:

очная

Куйбышев 2021

составители:

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания И. В. Ижденева

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании кафедры математики, информатики и методики преподавания (КФ) (протокол N010 от 30.06.2021 г.)

Заведующий кафедрой математики, информатики и методики преподавания (КФ) И. А. Дудковская

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель освоения дисциплины:

формирование знаний, умений, навыков использования информационно-коммуникационных технологий в профессионально-педагогической деятельности.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. №125, профессиональными стандартами: педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н, педагог дополнительного образования детей и взрослых, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 г. №298н.

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 3 семестре. Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ / 72 часа, в том числе 32 часа - контактная работа с преподавателем, 40 часов - самостоятельная работа (таблица 2).

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование компетенции(-ий), представленных в таблице 1.

Таблица 1 Планируемые результаты обучения по дисциплине

iiiiaiinpy embie pesysibiai	ы обучения по дисциплине
Код и наименов	ание компетенции
Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, кр	оитический анализ и синтез информации,
применять системный подход д	для решения поставленных задач
УК-1.1 Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему. УК-1.2 Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности. УК-1.3 Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения. УК-1.4 Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации.	Знать: основные методы и средства хранения, поиска, систематизации, обработки, передачи и защиты компьютерной информации, методы и способы обеспечения информационной безопасности в профессиональной деятельности. Уметь: находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи, рассматривать различные варианты решения задачи, оценивать их преимущества и риски; аргументированно формировать собственное
информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	суждение и оценку информации, принимать обоснованное решение. Владеть:

УК-1.6 Аргументированно формирует методами поиска, сбора и обработки, собственное суждение оценку критического анализа и синтеза информации, принимает обоснованное информации; методикой системного решение. подхода для решения поставленных задач. УК-1.7 Определяет практические предложенного решения последствия задачи.

УК-4 Способен осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах)

различные формы. Знать: Использует виды устной и письменной коммуникации состав, функции и конкретные возможности на русском, родном и иностранном(ых)аппаратно-программного обеспечения, языке(ах). применяемого в профессиональной воспринимает, педагогической деятельности. УК-4.2 Свободно оценивает Уметь: анализирует критически деловую использовать информационноустную И письменную и коммуникационные технологии для поиска информацию русском, родном на иностранном(ых) языке(ах). информации на государственном и УК-4.3 Владеет системой норм русского иностранном (-ых) языках, необходимой для литературного языка, родного языка и решения профессиональных задач, для деловой переписки и взаимодействия на нормами иностранного(ых) языка(ов). УК-4.4 Использует языковые средства для государственном и иностранном (-ых) достижения профессиональных целей на языках. иностранном(ых)Владеть: русском, родном И навыками применения программных средств языке(ах). для работы с текстами, мультимедийными УК-4.5 Выстраивает стратегию устного и средствами информационнописьменного общения на русском, родном коммуникационными технологиями для языке(ах)в рамках перевода академических и и иностранном(ых) межличностного межкультурного профессиональных текстов с иностранного(обшения. ых) на государственный язык.

ОПК-1 Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и нормами профессиональной этики

ОПК-1.1 Объясняет сущность Знать: развития состав, функции и конкретные возможности приоритетных направлений образовательной Российской профессионально ориентированных системы Федерации, законов и иных нормативных справочных и поисковых систем регламентирующих Уметь: правовых актов, образовательную вприменять информационно-Российской нормативных коммуникационные технологии для поиска Федерации, документов обучения и нормативных актов в области образования по вопросам воспитания детей молодежи, для выполнения профессиональных задач. государственных Владеть: федеральных образовательных стандартов дошкольного, навыками работы с основными ресурсами, начального общего, основного общего содержащими нормативно-правовые акты в образования, сфере образования и нормы среднего общего ребенка, профессиональной этики. законодательства правах трудового законодательства.

ОПК-1.2 Приводит объяснение причин
психолого-педагогических явлений на
основе анализа нормативно-правовых
актов в сфере образования и
профессиональной деятельности.
ОПК-1.3 Оценивает по заданным
критериям соблюдение правовых,
нравственных и этических норм,
требований профессиональной этики в
условиях реальных педагогических
ситуаций.
ОПК-1.4 Использует знания нормативно-
правовых актов в сфере образования,
этических норм в профессиональной
деятельности, обеспечивает
конфиденциальность полученных в
результате деятельности сведений о
субъектах образовательных отношений.
ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных

ОПК-9 Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной деятельности

ОПК-9.1 Знает принципы работы	иЗнать:
современных информационных	принципы работы современных
технологий.	информационных и коммуникационных
	технологий, их базовые средства
ОПК-9.2 Определяет источники	1Уметь:
информации и осуществляет их поиск	определять актуальные, адекватные
использованием современных	поставленной цели обучения и
	верифицированные источники информации,
решении задач профессиональной	реализовывать их поиск с использованием
деятельности.	современных информационных и
	коммуникационных технологий для решения
ОПК-9.3 Использует современны	задач профессиональной деятельности.
информационные технологии дл	дВладеть:
	современными средствами информационно-
представления информации при решении	ткоммуникационных технологий для
задач профессиональной деятельности.	хранения, обработки, анализа и
	представления информации при решении
	задач профессиональной деятельности.

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Третий семестр

Тема 1. Информационные процессы. Информатизация общества и образования Информация, информационные революции, объём информации. ИКТ в России и в образовании. Требования к ИКТ в образовательных организациях. Дидактические возможности ИКТ. Роль ИКТ в реализации новых стандартов образования.

Тема 2. Технологические аспекты реализации информационных процессов

Компьютерные сети и глобальная сеть – Интернет. Передача данных (объём данных, пропускная способность) и хранение данных. Операционные системы, файлы данных и исполняемые файлы. Веб-серверы, адресация, доменная система имён, хостинг. World wide web, статические и динамические сайты, Web 2.0. Архитектура ПК, устройства ввода / вывода.

Тема 3. Информационная безопасность

Вредоносное ПО и способы защиты. Аутентификация (пароли, ключи и биометрическая аутентификация): возможности и опасности. Шифрование с открытым ключом. Защита собственных данных и защита персональных данных. Авторское право. Антиплагиат.

Тема 4. Технологии обработки текстовой информации

Работа с текстами (MSWord, LibreOffice, облачные ресурсы, Google-документы). Совместная работа в текстовых редакторах. Возможности применения текстовых редакторов в учебном процессе.

Тема 5. Технологии обработки и визуализации табличной информации

Работа с таблицами (MS Excel, LibreOffice, облачные ресурсы, Google-таблицы). Совместная работа в таблицах. Возможности применения таблиц в учебном процессе.

Тема 6. Технологии представления информации

Среды разработки электронных презентаций (MSPowerPoint, LibreOffice, Smart notebook, Prezi, Padlet, Slaides, Publisher, Google-презентации). Коммуникативные возможности онлайн-сред разработки электронных презентаций, информационных панелей / виртуальных стендов. Ресурсы для визуализации информации (инфографика).

Тема 7. Технологии обработки видео

Редакторы видео. Съемка и монтаж видео. Технические средства, доступные педагогу. Онлайн сервисы монтажа видео.

Тема 8. Мультимедиа интерактивные технологии

Понятие мультимедиа. Применение интерактивного мультимедийного оборудования в образовательном процессе. Развитие технологии дополненной реальности.

Тема 9. Электронные ресурсы

Облачные сервисы. Редакторы интерактивных ресурсов и заданий (LearningApps, Easel.ly, Plickers, Dipity, Smart notebook и т.д.), электронные учебники и учебные пособия, электронные энциклопедии, профессионально-ориентированные ресурсы, конструкторы сайтов. Антиплагиат. Образовательные ресурсы сети Интернет. Образовательные платформы. Мобильные приложения для мгновенного опроса. Решение профильных задач.

Тема 10. Технические средства поиска и анализа информации

Машинный перевод, автоматический анализ и синтез устной речи. Поисковые машины, SEO, электронные справочно-правовые системы.

Тема 11. Нормативные требования к отраслевым информационным ресурсам

Сайты образовательных организаций и Министерства просвещения. Требования к сайтам ОО, официальные сайты Министерства образования, олимпиад и т.д., персональный сайт учителя. Сайт ОО как неотъемлемая часть ЭИОС ОО (необходимость интеграции сайта и информационной системы).

Содержание работ по дисциплине

Tr ~		
т аолин	7	

Содержание работы	Виды и формы работы, час	Всего,	Код

	Кол	нтактна	я рабо	эта	я работа	час	компетенции
	Лекции	Лабораторные	Практические	Консультации	Самостоятельная работа		
T	ретий	і семес [.]	гр	<u> </u>			
Тема 1. Информационные процессы. Информатизация общества и образования	2				2	4	УК-1, УК-4, ОПК-1, ОПК- 9
Тема 2. Технологические аспекты реализации информационных процессов	2				2	4	УК-1, УК-4
Тема 3. Информационная безопасность	2				4	6	УК-1, УК-4, ОПК-1
Тема 4. Технологии обработки текстовой информации			2		4	6	УК-1, УК-4, ОПК-9
Тема 5. Технологии обработки и визуализации табличной информации			4		4	8	УК-1, УК-4, ОПК-9
Тема 6. Технологии представления информации			4		4	8	УК-1, УК-4, ОПК-9
Тема 7. Технологии обработки видео			2		4	6	УК-1, УК-4
Тема 8. Мультимедиа интерактивные технологии			2		4	6	УК-1, УК-4
Тема 9. Электронные ресурсы			8		4	12	УК-1, УК-4, ОПК-1
Тема 10. Технические средства поиска и анализа информации			2		4	6	УК-1, УК-4, ОПК-1, ОПК- 9
Тема 11. Нормативные требования к отраслевым информационным ресурсам			2		4	6	УК-1, УК-4
Подготовка к зачету							УК-1, УК-4, ОПК-1, ОПК- 9
Итого по дисциплине	6		26		40	72	

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

4 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная учебная литература

- 1. **Захарова, И. Г.** Информационные технологии в образовании : учебное пособие для пед. вузов : рекомендовано УМО вузов РФ / И. Г. Захарова. 2-е изд., стер. Москва : Академия, 2005. 192 с. (Высшее профессиональное образование. Педагогические специальности). ISBN 5-7695-2346-8 : 104-00.
- 2. **Панюкова С.В.** Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учеб.пособ. для студ. высш. учеб. заведений / С.В.Панюкова. М. : Издательский центр «Академия», 2010. 224с.

4.2 Дополнительная учебная литература

- 1. **Советов, Б.Я**. Информационные технологии: учебник для бакалавров: допущено М-вом образования и науки РФ / Б. Я. Советов, В. В. Цехановский; С.-Петерб. гос. электротехн. ун-т. 6-е изд. Москва: Юрайт, 2013. 263 с. (Бакалавр. Базовый курс). Библиогр.: с. 256-261. Учебник соответствует Федер. гос. образоват. стандарту высш. проф. образования третьего поколения. ISBN 978-5-9916-2824-2: 290-07
- 2. **Ижденева И.В.** Современные информационные технологии (практикум) : учебное пособие для бакалавров псих.-пед. профиля / И.В. Ижденева; Куйб. фил. Новосиб. гос. пед. ун-та Новосибирск : ООО «Немо Пресс», 2015. 100с.
- 3. **Математика и информатика**: Учеб пособие для студентов педагогических вузов / Н.Л.Стефанова, В.Д.Будаев, Е.Ю.Яшина и др.; Под ред. В.Д.Будаева, Н.Л.Стефановой. М.: Высш.шк., 2004. 349с.:ил.
- 4. **Трайнев В.А.** Информационные коммуникационные педагогические технологии : (обобщения и рекомендации) : учебное пособие / В. А. Трайнев, И. В. Трайнев. Москва : Дашков и К, 2004. 280 с. (Университет информатизации и управления). ISBN 5-94798-534-9 : 147-02.
- 5. **Щербакова Т.Ф.** Вычислительная техника и информационные технологии : учебное пособие для вузов / Т. Ф. Щербакова, С. В. Козлов, А. А. Коробков. Москва : Академия, 2012. 304 с.

4.3 Ресурсы открытого доступа

- 1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. URL: http://window.edu.ru/
- 2. Федеральный центр информационно образовательных ресурсов. Режим доступа: http://www.fcior.edu.ru/

4.4 Технологическая карта самостоятельной работы студента

Таблица 3

Темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения (номер источника из п.п. 4.1-4.3)		
Задания для самостоятельной работы			
Третий семестр			
Тема 1. Информационные процессы. Основная учебная литература: 1, 2, 3			
Информатизация общества и Дополнительная учебная литература: 1,			
образования 4, 5			
1. Самостоятельная подготовка дополнительного материала к практическим			
занятиям по теме.			
2. Подготовка ментальной карты на тему «Информационные процессы»			
3. Подготовка инфографики в виде ленты времени на тему «Информационные			

революции в жизни общества».		
T. 2 T.	1.2.2	
Тема 2. Технологические аспекты	Основная учебная литература: 1, 2, 3	
реализации информационных процессов	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5	
1. Самостоятельная подготовка дополни	ительного материала к практическим	
занятиям по теме.	DDM	
2. Подготовка презентаций на темы «По общества», «Электронные технологии	и в образовании»	
Тема 3. Информационная безопасность	Основная учебная литература: 1, 2, 3	
	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5	
1. Самостоятельная подготовка дополни занятиям по теме.	ительного материала к практическим	
2. Анализ Доктрины информационной (безопасности Российской Федерации.	
3. Подготовка презентаций на темы «Ин	нформационная безопасность»,	
	а», «Информационная культура личности».	
4. Разработка инфографики «Информац	ионная безопасность школьника»	
Тема 4. Технологии обработки текстовой		
информации	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3,	
	4, 5	
1. Самостоятельная подготовка дополни	ительного материала к практическим	
занятиям по теме.		
2. Разработка инфографики «Сравнител	ьные анализ возможностей текстовых	
редакторов и процессоров»	XX7 1	
Writer»	ьные анализ текстовых процессоров Word и	
Тема 5. Технологии обработки и	Основная учебная литература: 1, 2, 3	
визуализации табличной информации	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5	
1. Самостоятельная подготовка дополни занятиям по теме.	ительного материала к практическим	
2. Разработка инфографики «Возможно	сти электронных таблиц для	
профессиональной деятельности псих		
3. Подготовка презентации «Сравнители Excel»	ьные анализ табличных процессоров Calc и	
Тема 6. Технологии представления	Основная учебная литература: 1, 2, 3	
информации	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5	
1. Самостоятельная подготовка дополни	ительного материала к практическим	
занятиям по теме.		
2. Подготовка ментальной карты на тему «		
3. Подготовка доклада на тему «Психологи		
Тема 7. Технологии обработки видео	Основная учебная литература: 1, 2, 3	
	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5	
1. Самостоятельная подготовка дополни занятиям по теме.	ительного материала к практическим	
2. Подготовка ментальной карты на тему «	Мультимедиа»	
3. Разработка инфографики «Возможности редакторов обработки видео для		
использования в профессиональной д образования»		
•		

4. Подготовка доклада на тему «Психологи	ческая информация»		
Тема 8. Мультимедиа интерактивные	Основная учебная литература: 1, 2, 3		
технологии Дополнительная учебная литера 4, 5			
1. Самостоятельная подготовка дополни занятиям по теме.	ительного материала к практическим		
2. Подготовка электронного ресурса на тем	у «Мультимедиа интерактивные технологии»		
3. Разработка инфографики «Возможно профессиональной деятельности псих	сти мультимедиа для использования в колога в области образования»		
Тема 9. Электронные ресурсы	Основная учебная литература: 1, 2, 3		
P. P. SP.	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5		
1. Самостоятельная подготовка дополни занятиям по теме.	ительного материала к практическим		
2. Подготовка презентации на тему «Эл	ектронная поддержка профессиональной		
деятельности психолога в области образования»			
Тема 10. Технические средства поиска и Основная учебная литература: 1, 2, 3			
днализа информации Дополнительная учебная литература: 1 4, 5			
1. Самостоятельная подготовка дополни занятиям по теме.	ительного материала к практическим		
 Разработка инфографики «Сравнител работы в глобальном информационном 	выный анализ программного обеспечения для ом пространстве»		
3. Подготовка презентации «Облачные			
Тема 11. Нормативные требования к	Основная учебная литература: 1, 2, 3		
отраслевым информационным ресурсам	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5		
1. Самостоятельная подготовка дополни занятиям по теме.	ительного материала к практическим		
	ненных для работы практического психолога		
3. Подготовка презентации «Нормативн			
информационным ресурсам.»	•		
Подготовка к зачету	Основная учебная литература: 1, 2, 3		
-,,	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3, 4, 5		

5 РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Информационные технологии

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

Локальные информационные технологии

Таблица 4

Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитор ия	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	212, 406	https://ru.libreoffice.org/about -us/license
Операционные системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	209, 210, 211, 212, 304	http://gostrf.com/normadata/1 /4293798/4293798256.htm
Научные расчеты	• Среда статистических вычислений R	,	http://gostrf.com/normadata/1 /4293798/4293798256.htm
Графические редакторы	GIMP	209, 304, 210, 211, 212, 406	https://www.gimp.org/about/ COPYING
Браузеры (веб- обозреватели)	Firefox	209, 304, 210, 211, 212, 406	https://rusgpl.ru/

Распределенные информационные технологии

Таблица 5

Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru Электронная библиотека КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://lib.kbnspu.ru/ Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://lib.kbnspu.ru/ Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://prepod.nspu.ru	Группа	Наименование
https://www.nspu.ru/portfolio/	Библиотеки и образовательные ресурсы (в том числе персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»)	Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru Электронная библиотека КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://lib.kbnspu.ru/ Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ» http://prepod.nspu.ru Система электронных портфолио студентов НГПУ

		Таолица б		
Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательной деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)		
Учебная аудитория	для проведения учебных занятий лег	кционного типа		
Лекционный зал № 1	Комплект учебной мебели Проекционное оборудование: Мультимедиа проектор – 1шт., Экран рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул.		
Лекционный зал № 2	Комплект учебной мебели Проекционное оборудование: Мультимедиа проектор – 1шт., Экран рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7		
Большой лекционный зал	Комплект учебной мебели Проекционное оборудование: Мультимедиа проектор – 1шт., Экран рулонный (переносной на штативе) – 1шт	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул.		
Ауд. 303 «Учебная аудитория лекционного типа занятий»	Комплект учебной мебели. Интерактивное оборудование: SMART доски – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7		
Ауд. №209 «Учебная аудитория лекционного типа занятий»	<u> </u>			
Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа (практические занятия, лабораторные занятия)/ Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций/ Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации				
Ауд. №406 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационнообразовательной среде университета) – 8 шт.	обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7		

Ауд. №212 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 8 шт. Интерактивное оборудование: SMART доски – 1 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. №211 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационнообразовательной среде университета) – 7 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Ауд. №210 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 15 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Мололежная лом 7
Помещение	е для самостоятельной работы обучан	ощихся
Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	Комплект учебной мебели. Компьютерное оборудование: Компьютеры в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) — 8 шт., Печатное и сканирующее оборудование: принтеры - 1 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
Помещение для хранения и	и профилактического обслуживания у	учебного оборудования
Ауд. №217А «Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования»	Инвентарь: Тестер компьютерный — 1 шт. Специализированный инвентарь — 1шт. Набор инструментов для оргтехники — 1 шт (28 предметов). Измерительное оборудование: Вольтметры — 1шт., Мультиметр — 1шт., Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте — 1шт. Печатное оборудование: — 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7

6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 7

№ п/п	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки
1	Тема 1. Информационные процессы. Информатизация общества и образования	УК-1, УК-4, ОПК-1, ОПК-9	1. Тестирование
2	Тема 2. Технологические аспекты реализации информационных процессов	УК-1, УК-4	1. Тестирование
3	Тема 3. Информационная безопасность	УК-1, УК-4, ОПК-1	1. Тестирование
4	Тема 4. Технологии обработки текстовой информации	УК-1, УК-4, ОПК-9	1. Практические задания
5	Тема 5. Технологии обработки и визуализации табличной информации	УК-1, УК-4, ОПК-9	1. Практические задания
6	Тема 6. Технологии представления информации	УК-1, УК-4, ОПК-9	1. Практические задания
7	Тема 7. Технологии обработки видео	УК-1, УК-4	1. Практические задания
8	Тема 8. Мультимедиа интерактивные технологии	УК-1, УК-4	1. Практические задания
9	Тема 9. Электронные ресурсы	УК-1, УК-4, ОПК-1	1. Практические задания
10	Тема 10. Технические средства поиска и анализа информации	УК-1, УК-4, ОПК-1, ОПК-9	1. Практические задания
11	Тема 11. Нормативные требования к отраслевым информационным ресурсам	УК-1, УК-4	1. Практические задания

6.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 8

Оценочные материалы для промежуточной аттестации		
Третий семестр (Зачет)		
Код компетенции: УК-1		
1 T		

- 1. Текстовый процессор. Правила создания текстового документа.
- 2. Текстовый процессор. Форматирование абзаца. Форматирование шрифта
- 3. Текстовый процессор. Таблицы. Элементы таблиц. Изменение количества элементов и их размеров. Деление таблиц и повторение заголовков. Вычисления в таблицах.
- 4. Текстовый процессор. Создание рисунков и надписей. Оформление текста с использованием программы WordArt. Возможности редактирования.
- 5. Текстовый процессор. Списки. Виды списков. Способы создания. Форматирование. Примеры.

- 6. Стилевое форматирование текста. Создание оглавлений.
- 7. Рабочая книга MS Excel. Ячейка. Адрес.
- 8. Мастер функций в электронных таблицах. Функции ЕСЛИ, СЧЕТЕСЛИ, СУММЕСЛИ. Назначение. Примеры использования.
- 9. Графическое представление данных в электронных таблицах. Мастер диаграмм. Виды диаграмм. Назначение.
- 10. Формулы в электронных таблицах. Элементы формул. Типы используемых операторов и порядок их вычисления.
- 11. Компьютерные сети. Назначение и классификация.
- 12. Интернет. Электронная почта. Телеконференции.
- 13. Интернет. Хранилище файловых архивов.
- 14. Концептуальные модели баз данных в профессиональной деятельности
- 15. В текстовом процессоре напечатайте и отформатируйте текст (текст выдает преподаватель)
- 16. В текстовом процессоре напечатайте текст и создайте из него многоуровневый список (текст выдает преподаватель).
- 17. В текстовом процессоре создайте таблицу и заполните ее данными (данные выдает преподаватель).
- 18. В табличном процессоре сформируйте таблицу (данные выдает преподаватель).
- 19. Спроектируйте таблицы, которые будут использоваться для автоматизации технологического процесса в организации в соответствии с вашей профессиональной деятельностью (данные выдает преподаватель).

Код компетенции: УК-4

- 1. Взаимосвязь объектов внешнего мира, информации и данных.
- 2. Средствами Google forms создать форму для проведения анкетирования. Тему анкеты подобрать самостоятельно.
- 3. Внести в свой основной календарь своего аккаунта расписание занятий на неделю
- 4. С использованием календаря создать мероприятие и пригласить на него преподавателя и нескольких своих друзей.
- 5. Решить с помощью электронной таблицы Google типичную задачу по вашему профилю требующую вычислений (материалы для вычислений предоставляет преподаватель). Открыть доступ к редактированию педагогу;
- 6. Решить с помощью электронной таблицы Google типичную задачу по вашему профилю (построение графиков/ диаграмм, данные предоставляются преподавателем). Открыть доступ к редактированию педагогу;
- 7. Средствами электронной таблицы Google отсортировать записи в таблице по возрастанию показателей; подсчитать среднее арифметическое этих показателей. Открыть доступ к редактированию педагогу

Код компетенции: ОПК-1

- 1. Информация: сущность, понятие и виды.
- 2. Информационные процессы. Основные понятия.
- 3. Виды информационных процессов (сбор, обработка, обмен, хранение, накопление, выдача). Их характеристика.
- 4. Представление информации в компьютере.
- 5. Единицы измерения информации.
- 6. Данные: сущность, определение.
- 7. Кодирование данных.

Кол компетенции: ОПК-9

- 1. Инструментарий информационной технологии.
- 2. Виды программных продуктов и их краткая характеристика.

- 3. Информационное общество, характерные черты.
- 4. Информационные технологии. Определение. Свойства (предмет, цель, средства, критерии).
- 5. Классификация информационных технологий.
- 6. Средства и методы информационных технологий.
- 7. Этапы развития информационного общества.
- 8. Этапы развития информационных технологий.

Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (-ии) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины / модуля /практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному учебно-исследовательской пополнению, В TOM числе В рамках исследовательской деятельности;при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные умения; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности;- при устном ответе высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических источников, логично изложил материал, связал теорию с практикой посредством аргументированно иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы;- при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный, глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания);- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 85-100% заданий.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (-ии)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению;при выполнении заданий, предусмотренных программой, смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены полностью и качественно;- при устном ответе объяснил учебный материал, интерпретировал содержание, экстраполировал выводы;при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы; при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 – 84 % заданий.

Отметка «удовлетворительно» / «зачтено» (пороговый уровень сформированности компетенций (-ии) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы и плохо структурированы;

- при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя; представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены формально,

кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание.- при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел учебное содержание без использования дополнительного материала;- при выполнении письменного задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания);- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 – 74 % заданий.

Отметка «неудовлетворительно» / «незачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы)) выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы дисциплины / модуля / практики;- при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания;- не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания;- не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, либо задания выполнены неверно, очевиден плагиат;- при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании научной терминологии и изложении учебного содержания, сделал ложные выводы;- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 0 – 59 % заданий.