

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
**«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»**

ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ ИНФОРМАТИКИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета прикладной
информатики, профессор

 С. А. Курносов
«24» апреля 2023

Рабочая программа дисциплины
Разработка информационных систем на базе WEB-технологий

(Адаптированная рабочая программа для лиц с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов, обучающихся по адаптированным основным
профессиональным образовательным программам высшего образования)

Направление подготовки
09.04.02 Информационные системы и технологии

Направленность
«Проектно-исследовательская деятельность в области
информационных технологий»
(программа магистратуры)

Уровень высшего образования
магистратура

Форма обучения
Очная, заочная

Краснодар
2023

Рабочая программа дисциплины «Разработка информационных систем на базе WEB-технологий» разработана на основе ФГОС ВО 09.04.02 Информационные системы и технологии утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 19.09.2017 г. № 917.

Автор:

канд. физ.-мат. наук, доц.



С.В. Лаптев

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры компьютерных технологий и систем от 03.04.2023 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой

канд. техн. наук, доц.



Т.В. Лукьяненко

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета прикладной информатики, протокол № 8 от 24.04.2023 г.

Председатель

методической комиссии,

канд. пед. наук, доц.



Т. А. Крамаренко

Руководитель

основной профессиональной
образовательной программы,

канд. техн. наук, доц.



Т.В. Лукьяненко

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Разработка информационных систем на базе WEB-технологий» является формирование комплекса знаний о применении Web-технологий в информационных системах, получение знаний о современных принципах разработки объектно-ориентированных интернет-приложений, работающих с базами данных.

Задачи дисциплины

- разработка технико-коммерческого предложения в области разработки информационных систем на базе применения WEB-технологий;
- проведение контроля деятельности рабочей группы программистов по разработке системного программного обеспечения;
- оценка качества разрабатываемых программных средств;
- контроль соблюдения плана-графика разработки компонент системного программного обеспечения.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения АОПОП ВО

В результате изучения дисциплины «Разработка информационных систем на базе WEB-технологий» обучающийся получает знания, умения и навыки для успешного освоения следующих трудовых функций и выполнения трудовых действий.

Профессиональный стандарт – 06.028 Системный программист.

Трудовая функция – контроль деятельности рабочей группы программистов по разработке системного программного обеспечения.

Трудовые действия:

- проведение регулярных рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения;
- получение и изучение текущих отчетов членов группы по разработке системного программного обеспечения;
- контроль соблюдения членами группы сроков решения задач;
- перераспределение задач между членами группы;
- контроль соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатываемого системного программного обеспечения;
- контроль соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования;
- контроль разработки программной документации в соответствии с ЕСПД;
- оценка соответствия получаемых результатов спецификации требований;
- оценка соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика;
- оценка качества разрабатываемых программных средств;

- контроль соблюдения плана-графика разработки компонент системного программного обеспечения;
- управление требованиями, влияющими на разработку системного программного обеспечения;
- контроль обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимыми ресурсами;
- управление рисками в проекте по разработке системного программного обеспечения.

Профессиональный стандарт – 06.022 Системный аналитик.

Трудовая функция – разработка технико-коммерческого предложения и участие в его защите.

Трудовые действия:

- проведение интервью с потенциальными клиентами;
- определение потребностей и интересов потенциальных клиентов;
- разработка черновых концепций системы по запросам потенциальных клиентов;
- проведение экономических расчетов окупаемости предложенного варианта черновой концепции;
- проведение презентации и защиты технико-коммерческого предложения.

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

ПК-3 – Способен распределять задания по выполнению разработки программного обеспечения, осуществлять общее руководство и контроль выполнения заданий.

ПК-14 – Способен разрабатывать требования к программным продуктам и программному обеспечению, отслеживать системность и качество работы программистов.

3 Место дисциплины в структуре АОПОП ВО

«Разработка информационных систем на базе WEB-технологий» является дисциплиной части, формируемой участниками образовательных отношений АОПОП ВО подготовки обучающихся 09.04.02 «Информационные системы и технологии», направленность «Проектно-исследовательская деятельность в области информационных технологий».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Виды учебной работы	Объем, часов	
	Очная	Заочная
Контактная работа в том числе:		
— аудиторная по видам учебных занятий	37	11
— лекции	18	4
— практические	18	6
— внеаудиторная	1	1
— зачет	1	1
Самостоятельная работа в том числе:	71	97
— прочие виды самостоятельной работы	71	97
Итого по дисциплине	108	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты (обучающиеся) сдают зачет с оценкой.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 3 семестре по учебному плану очной формы обучения, на 2 курсе, в 4 семестре по учебному плану заочной формы обучения.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№ п/п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Понятие о Web-технологиях. 1. Web-системы и Web-приложения. 2. Поисковые системы глобальной сети Интернет. 3. Регистрация сайтов в поисковых системах как пример применения Web-технологий в идентификации систем. 4. Методы продвижения сайтов, Web-приложений и Web-систем в сети Интернет.	ПК-3, ПК-14	3	2	2	12

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
2	Оценка и описание интернет ресурсов. 1.Виды Web-приложений и Web-технологии работы с ними. 2. Классификации Web-приложений. 3. Реклама в интернете. Эффективность рекламных компаний в Интернете.	ПК-3, ПК-14	3	2	2	12
3	Web-технологии распознавания. 1.Web-технологии распознавания сканированных документов, анкет, изображений. 2.Web-технологии распознавания штрих-кодов.	ПК-3, ПК-14	3	4	4	12
4	Методы создания электронной цифровой подписи 1. Работа с программой PGP- создание ключей. 2. Шифрование, создание ЭЦП, расшифровка.	ПК-3, ПК-14	3	2	2	12
5	Интернет-банкинг и платежные системы сети Интернет 1. Общее знакомство с платежными системами сети Интернет. 2. Web-технологии идентификации в платежных системах.	ПК-3, ПК-14	3	4	4	12
6	Проблемы безопасности Web-технологий 1. Программно-аппаратные средства защиты информации в Web-технологиях идентификации систем. 2. Протоколы безопасной передачи данных.	ПК-3, ПК-14	3	4	4	11

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практическое занятия	Самостоятельная работа
Итого				18	18	71

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практическое занятия	Самостояте льная работа
1	Понятие о Web-технологиях. 1. Web-системы и Web-приложения. 2. Поисковые системы глобальной сети Интернет. 3. Регистрация сайтов в поисковых системах как пример применения Web-технологий в идентификации систем. 4. Методы продвижения сайтов, Web-приложений и Web-систем в сети Интернет.	ПК-3, ПК-14	4	-	-	20
2	Оценка и описание интернет ресурсов. 1. Виды Web-приложений и Web-технологии работы с ними. 2. Классификации Web-приложений. 3. Реклама в интернете. Эффективность рекламных компаний в Интернете.	ПК-3, ПК-14	4	1	1	18
3	Web-технологии распознавания. 1. Web-технологии распознавания сканированных документов, анкет, изображений. 2. Web-технологии распознавания штрих-кодов.	ПК-3, ПК-14	4	1	1	18
4	Методы создания электронной цифровой подписи 1. Работа с программой РGP- создание ключей. 2. Шифрование, создание ЭЦП, расшифровка.	ПК-3, ПК-14	4	-	1	16
5	Интернет-банкинг и	ПК-3,	4	1	1	14

№ п/ п	Тема. Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
				Лекции	Практические занятия	Самостоятельная работа
	платежные системы сети Интернет 1. Общее знакомство с платежными системами сети Интернет. 2. Web-технологии идентификации в платежных системах.	ПК-14				
6	Проблемы безопасности Web-технологий 1. Программно- аппаратные средства защиты информации в Web-технологиях идентификации систем. 2. Протоколы безопасной передачи данных.	ПК-3, ПК-14	4	1	2	11
Итого				4	6	97

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

1. Сычев А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки [Электронный ресурс]: практикум/ Сычев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 493 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79730.html>

2. Разработка баз данных : учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 241 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70276.html>

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения АОПОП ВО

Номер семестра	Этапы формирования и проверки компетенций и оценка уровня их сформированности по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО
Вид деятельности: производственно-технологический	

Номер семестра	Этапы формирования и проверки компетенций и оценка уровня их сформированности по дисциплинам, практикам в процессе освоения АОПОП ВО
ПК-3 – Способен распределять задания по выполнению разработки программного обеспечения, осуществлять общее руководство и контроль выполнения заданий.	
2	Программная инженерия
3	Разработка информационных систем на базе WEB-технологий
4	Технологическая (проектно-технологическая) практика
4	Преддипломная практика
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
Вид деятельности: проектный	
ПК-14 – Способен разрабатывать требования к программным продуктам и программному обеспечению, отслеживать системность и качество работы программистов.	
3	Конвергенция и синергия NBIC-технологий
3	Разработка корпоративных приложений
3	Разработка информационных систем на базе WEB-технологий
3	Системы поддержки принятия решений
4	Преддипломная практика
4	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочно е средство
	неудовлетворительно (минимальный не достигнут)	удовлетворительно (минимальный пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
ПК-3 – Способен распределять задания по выполнению разработки программного обеспечения, осуществлять общее руководство и контроль выполнения заданий.					
ПК-3.1 Проведение регулярных рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения Получение и изучение текущих отчетов членов группы по разработке системного программного обеспечения Контроль соблюдения членами группы сроков решения задач Перераспределение задач между членами	Фрагментарные представления о проведении регулярных рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения; получении и изучении текущих отчетов членов группы по разработке	В целом успешные, но не систематизированные представления о проведении регулярных рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения; получении и изучении текущих отчетов	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в представлениях о проведении регулярных рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения; получении и изучении текущих отчетов	Сформированные представления о проведении регулярных рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения; получении и изучении текущих отчетов членов группы по разработке	Контрольная работа, тесты, рефераты, вопросы и задания на зачет с оценкой

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочно е средство
	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
группы Контроль соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатываемого системного программного обеспечения Контроль соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования Контроль разработки программной документации в соответствии с ЕСПД Оценка соответствия получаемых результатов спецификации требований Оценка соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика Оценка качества разрабатываемых программных средств Контроль соблюдения плана- графика разработки компонент системного программного обеспечения Управление требованиями, влияющими на разработку системного программного обеспечения Контроль обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения	системного программног о обеспечения; контроле соблюдения членами группы сроков решения задач; перераспреде лении задач между членами группы; контроле соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатывае мого системного программног о обеспечения; контроле соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования; контроле разработки программной документаци и в соответствии с ЕСПД; оценке соответствия получаемых результатов спецификаци и требований; оценке соответствия	членов группы по разработке системного программног о обеспечения; контроле соблюдения членами группы сроков решения задач; перераспреде лении задач между членами группы; контроле соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатывае мого системного программног о обеспечения; контроле соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования; контроле разработки программной документаци и в соответствии с ЕСПД; оценке соответствия получаемых результатов спецификаци	членов группы по разработке системного программног о обеспечения; контроле соблюдения членами группы сроков решения задач; перераспреде лении задач между членами группы; контроле соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатывае мого системного программног о обеспечения; контроле соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования; контроле разработки программной документаци и в соответствии с ЕСПД; оценке соответствия получаемых результатов спецификаци	системного программног о обеспечения; контроле соблюдения членами группы сроков решения задач; перераспреде лении задач между членами группы; контроле соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатывае мого системного программног о обеспечения; контроле соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования; контроле разработки программной документаци и в соответствии с ЕСПД; оценке соответствия получаемых результатов спецификаци и требований; оценке	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочно е средство
	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
необходимыми ресурсами Управление рисками в проекте по разработке системного программного обеспечения	получаемых результатов фактическим нуждам заказчика; оценке качества разрабатывае мых программных средств; контроле соблюдения плана- графика разработки компонент системного программного обеспечения; управлении требованиям и, влияющими на разработку системного программного обеспечения; контроле обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимым и ресурсами; управлении рисками в проекте по разработке системного программного обеспечения.	и требований; оценке соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика; оценке качества разрабатывае мых программных средств; контроле соблюдения плана- графика разработки компонент системного программного обеспечения; управлении требованиям и, влияющими на разработку системного программного обеспечения; контроле обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимы ми ресурсами; управлении рисками в проекте по разработке системного	и требований; оценке соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика; оценке качества разрабатывае мых программных средств; контроле соблюдения плана- графика разработки компонент системного программного обеспечения; управлении требованиям и, влияющими на разработку системного программного обеспечения; контроле обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимы ми ресурсами; управлении рисками в проекте по разработке системного	соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика; оценке качества разрабатывае мых программных средств; контроле соблюдения плана- графика разработки компонент системного программного обеспечения; управлении требованиям и, влияющими на разработку системного программного обеспечения; контроле обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимы ми ресурсами; управлении рисками в проекте по разработке системного программного обеспечения.	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочно е средство
	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
		программног о обеспечения.	программног о обеспечения.		
ПК-3.2 Идентифицировать возникающие риски по устным и письменным отчетам Оценивать влияние рисков на сроки решения задачи и вырабатывать контрмеры Оценивать влияние рисков на качество результата и вырабатывать контрмеры Работать в используемой системе управления проектом Работать в используемой системе управления версиями Работать с сетевыми графиками проекта	Демонстриру ет элементарны е, начальные умения идентифицир овать возникающи е риски по устным и письменным отчетам; оценивать влияние рисков на сроки решения задачи и вырабатыват ь контрмеры; оценивать влияние рисков на качество результата и вырабатыват ь контрмеры; работать в используемо й системе управления проектом; работать в используемо й системе управления версиями; работать с сетевыми графиками проекта.	Демонстриру ет частичные умения идентифицир овать возникающи е риски по устным и письменным отчетам; оценивать влияние рисков на сроки решения задачи и вырабатыват ь контрмеры; оценивать влияние рисков на качество результата и вырабатыват ь контрмеры; работать в используемо й системе управления проектом; работать в используемо й системе управления версиями; работать с сетевыми графиками проекта.	Демонстриру ет базовые умения, идентифицир овать возникающие риски по устным и письменным отчетам; оценивать влияние рисков на сроки решения задачи и вырабатыват ь контрмеры; оценивать влияние рисков на качество результата и вырабатыват ь контрмеры; работать в используемо й системе управления проектом; работать в используемо й системе управления версиями; работать с сетевыми графиками проекта.	Демонстриру ет сформирован ное умение идентифицир овать возникающие риски по устным и письменным отчетам; оценивать влияние рисков на сроки решения задачи и вырабатыват ь контрмеры; оценивать влияние рисков на качество результата и вырабатыват ь контрмеры; работать в используемо й системе управления проектом; работать в используемо й системе управления версиями; работать с сетевыми графиками проекта.	Контрольн ая работа, тесты, рефераты, вопросы и задания на зачет с оценкой
ПК-3.3 Проведение регулярных рабочих совещаний группы по разработке системного программного	Демонстриру ет владение первичными, элементарны ми навыками проведения регулярных	Демонстрир ует частичные навыки, проведения регулярных рабочих	Демонстрир ует основные, базовые навыки проведения регулярных	Демонстрир ует владение навыками проведения регулярных рабочих совещаний	Контрольн ая работа, тесты, рефераты, вопросы и задания на зачет с

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочно е средство
	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
обеспечения Получение и изучение текущих отчетов членов группы по разработке системного программного обеспечения Контроль соблюдения членами группы сроков решения задач Перераспределение задач между членами группы Контроль соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатываемого системного программного обеспечения Контроль соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования Контроль разработки программной документации в соответствии с ЕСПД Оценка соответствия получаемых результатов спецификации требований Оценка соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика Оценка качества разрабатываемых программных средств Контроль соблюдения плана- графика разработки компонент системного программного	рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения; получения и изучения текущих отчетов членов группы по разработке системного программного обеспечения; контроля соблюдения членами группы сроков решения задач; перераспред еления задач между членами группы; контроля соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования;	совещаний группы по разработке системного программного обеспечения; получения и изучения текущих отчетов членов группы по разработке системного программного обеспечения; контроля соблюдения членами группы сроков решения задач; перераспред еления задач между членами группы; контроля соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатывае мого системного программного обеспечения; контроля соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования; контроля	рабочих совещаний группы по разработке системного программного обеспечения; получения и изучения текущих отчетов членов группы по разработке системного программного обеспечения; контроля соблюдения членами группы сроков решения задач; перераспред еления задач между членами группы; контроля соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатывае мого системного программного обеспечения; контроля соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования; стандартов кодирования;	группы по разработке системного программного обеспечения; получения и изучения текущих отчетов членов группы по разработке системного программного обеспечения; контроля соблюдения членами группы сроков решения задач; перераспреде ления задач между членами группы; контроля соблюдения членами группы дисциплины управления версиями разрабатывае мого системного программного обеспечения; контроля соблюдения членами группы заданных стандартов кодирования; контроля разработки	оценкой

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочно е средство
	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
обеспечения Управление требованиями, влияющими на разработку системного программного обеспечения Контроль обеспечения проекта по разработке системного программного обеспечения необходимыми ресурсами Управление рисками в проекте по разработке системного программного обеспечения	контроля разработки программной документаци и в соответствии с ЕСПД; оценки соответствия получаемых результатов спецификаци и требований; оценки соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика; оценки качества разрабатывае мых программны х средств; контроля соблюдения плана- графика разработки компонент системного программног о обеспечения; управления требованиям и, влияющими на разработку системного программног о обеспечения; контроля обеспечения проекта по разработке	разработки программной документаци и в соответствии с ЕСПД; оценки соответствия получаемых результатов спецификаци и требований; оценки соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика; оценки качества разрабатывае мых программны х средств; контроля соблюдения плана- графика разработки компонент системного программног о обеспечения; управления требованиям и, влияющими на разработку системного программног о обеспечения; контроля обеспечения проекта по разработке системного	контроля разработки программной документаци и в соответствии с ЕСПД; оценки соответствия получаемых результатов спецификаци и требований; оценки соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика; оценки качества разрабатывае мых программны х средств; контроля соблюдения плана- графика разработки компонент системного программног о обеспечения; управления требованиям и, влияющими на разработку системного программног о обеспечения; контроля обеспечения проекта по разработке	программной документаци и в соответствии с ЕСПД; оценки соответствия получаемых результатов спецификаци и требований; оценки соответствия получаемых результатов фактическим нуждам заказчика; оценки качества разрабатывае мых программны х средств; контроля соблюдения плана- графика разработки компонент системного программног о обеспечения; управления требованиям и, влияющими на разработку системного программног о обеспечения; контроля обеспечения проекта по разработке системного программног	

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочно е средство
	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
	системного программног о обеспечения необходимы ми ресурсами; управления рисками в проекте по разработке системного программног о обеспечения.	программног о обеспечения необходимы ми ресурсами; управления рисками в проекте по разработке системного программног о обеспечения.	системного программног о обеспечения необходимы ми ресурсами; управления рисками в проекте по разработке системного программног о обеспечения.	о обеспечения необходимы ми ресурсами; управления рисками в проекте по разработке системного программног о обеспечения в полной мере.	
ПК-14 – Способен разрабатывать требования к программным продуктам и программному обеспечению, отслеживать системность и качество работы программистов.					
ПК-14.1 Компетенции и технологические возможности организации- поставщика	Фрагментарн ые представлени я о компетенция х и технологичес ких возможности х организации- поставщика.	В целом успешные, но не систематизир ованные представлени я о компетенция х и технологичес ких возможности х организации- поставщика.	В целом успешные, но содержащие отдельные пробелы в представлени и о компетенция х и технологичес ких возможности х организации- поставщика.	Сформирован ные представлени я о компетенция х и технологичес ких возможности х организации- поставщика.	Контрольн ая работа, тесты, рефераты, вопросы и задания на зачет с оценкой
ПК-14.2 Проводить презентации Продавать идеи, услуги и решения	Демонстриру ет элементарны е, начальные умения проводить презентации; продавать идеи, услуги и решения.	Демонстриру ет частичные умения проводить презентации; продавать идеи, услуги и решения.	Демонстриру ет базовые умения проводить презентации; продавать идеи, услуги и решения.	Демонстриру ет сформирован ное умение проводить презентации; продавать идеи, услуги и решения.	Контрольн ая работа, тесты, рефераты, вопросы и задания на зачет с оценкой
ПК-14.3 Проведение интервью с потенциальными клиентами Определение потребностей и интересов потенциальных клиентов	Демонстриру ет владение первичными, элементарны ми навыками проведения интервью с потенциальн ыми	Демонстриру ет частичные навыки проведения интервью с потенциальн ыми клиентами; определения	Демонстриру ет основные, базовые навыки проведения интервью с потенциальн ыми клиентами;	Демонстриру ет навыки владения проведения интервью с потенциальн ыми клиентами; определения	Контрольн ая работа, тесты, рефераты, вопросы и задания на зачет с оценкой

Планируемые результаты освоения компетенции (индикаторы достижения компетенции)	Уровень освоения				Оценочно е средство
	неудовлетворит ельно (минимальный не достигнут)	удовлетворит ельно (минимальны й пороговый)	хорошо (средний)	отлично (высокий)	
Разработка черновых концепций системы по запросам потенциальных клиентов Проведение экономических расчетов окупаемости предложенного варианта черновой концепции Проведение презентации и защиты технико- коммерческого предложения	клиентами; определения потребностей и интересов потенциальн ых клиентов; разработки черновых концепций системы по запросам потенциальн ых клиентов; проведения экономическ их расчетов окупаемости предложенно го варианта черновой концепции; проведения презентации и защиты технико- коммерческо го предложения.	потребностей и интересов потенциальн ых клиентов; разработки черновых концепций системы по запросам потенциальн ых клиентов; проведения экономическ их расчетов окупаемости предложенно го варианта черновой концепции; проведения презентации и защиты технико- коммерческо го предложения.	определения потребностей и интересов потенциальн ых клиентов; разработки черновых концепций системы по запросам потенциальн ых клиентов; проведения экономическ их расчетов окупаемости предложенно го варианта черновой концепции; проведения презентации и защиты технико- коммерческо го предложения.	потребностей и интересов потенциальн ых клиентов; разработки черновых концепций системы по запросам потенциальн ых клиентов; проведения экономическ их расчетов окупаемости предложенно го варианта черновой концепции; проведения презентации и защиты технико- коммерческо го предложения в полной мере.	

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения АОПОП ВО

Задания для контрольной работы (примеры)

В зависимости от выбранного состава, эти задания могут использоваться как для итогового контроля знаний студентов в конце семестра, так и для рубежного контроля успеваемости после изучения определенного раздела дисциплины.

Данные задания могут использоваться для проверки освоения всех компетенций, предусмотренных рабочей программой дисциплины

Вариант № 1

1. Проблема безопасности при проведении транзакций через сеть.
2. Проблемы соблюдения традиционных форм авторского права в сетевой экономике
3. Виды мошенничества в сети.

Вариант № 2

Описать базовый вариант процесса моделирования для разных видов соответствия и основные подсистемы при проектировании комплексных моделей.

Вариант № 3

Построить простейшую модель падения тела под углом к горизонту. Рассмотреть прямую и обратную задачи.

Вариант № 4

Построить пример задачи настройки модели. Построить пример задачи с доопределением модели.

Вариант № 5

Задача. Пусть два объекта (например, пешеход и велосипедист) движутся друг другу навстречу со скоростями V_1 и V_2 соответственно. Необходимо узнать: когда и где встретятся эти объекты. Описать аналитический, аналитический неявный, имитационный алгоритмический и имитационный геометрический способы представления.

Тесты (примеры)

В зависимости от выбранного состава теста, эти задания могут использоваться как для итогового контроля знаний студентов в конце семестра, так и для рубежного контроля успеваемости после изучения определенного раздела дисциплины.

Данные тесты могут использоваться для проверки освоения всех компетенций, предусмотренных рабочей программой дисциплины

1. Невозможность получения сервиса законным пользователем называется:

- ☐ **Replay-атакой**
- ☐ **атакой «man-in-the-middle»**
- ☒ **DoS-атакой**

2. К числу документов, представляющих собой информационную модель управления государством, можно отнести:

- ☐ Конституцию РФ;
- ☐ географическую карту России;
- ☐ Российский словарь политических терминов;
- ☐ схему Кремля;
- ☒ список депутатов государственной Думы.

3. Математическая модель объекта — это:

- ☐ созданная из какого-либо материала модель, точно отражающая внешние признаки объекта-оригинала;
- ☐ описание в виде схемы внутренней структуры изучаемого объекта;

- ☐ совокупность данных, содержащих информацию о количественных характеристиках объекта и его поведения в виде таблицы;
 - ☐ совокупность записанных на языке математики формул,
 - ☐ отражающих те или иные свойства объекта-оригинала или его поведение;
 - ☐ последовательность электрических сигналов.
4. К числу документов, представляющих собой информационную модель управления государством, можно отнести:
- ☐ Конституцию РФ;
 - ☐ географическую карту России;
 - ☐ Российский словарь политических терминов;
 - ☐ схему Кремля;
 - ☒ список депутатов государственной Думы.
5. Укажите ЛОЖНОЕ утверждение:
- ☐ “Строгих правил построения любой модели сформулировать невозможно”;
 - ☐ “Никакая модель не может заменить само явление, но при решении конкретной задачи она может оказаться очень полезным инструментом”;
 - ☐ “Совершенно неважно, какие объекты выбираются в качестве моделирующих — главное, чтобы с их помощью можно было бы отразить наиболее существенные черты, признаки изучаемого объекта”;
 - ☒ “Модель содержит столько же информации, сколько и моделируемый объект”;
 - ☐ “Все образование — это изучение тех или иных моделей, а также приемов их использования”.

Темы рефератов

1. Web-системы и Web-приложения
2. Поисковые системы глобальной сети Интернет.
3. Методы регистрации сайтов в поисковых системах
4. Методы продвижения сайтов в сети Интернет
5. Классификации Web-приложений
6. Эффективность рекламных компаний в Интернете.
7. Web-технологии распознавания сканированных документов, анкет, изображений
8. Web-технологии распознавания штрих-кодов
9. Платежные системы сети Интернет
10. Web-технологии идентификации в платежных системах.

11. Современные методы и средства защиты компьютерной информации в web-приложениях и при идентификации.

12. Модернизация электронных программно-методических комплексов с учетом современных требований для осуществления идентификации.

13. Методы создания и распознавания ЭЦП

14. Версии протоколов безопасной передачи данных

15. Методы создания, передачи и распознавания ключей

Вопросы и задания для проведения промежуточного контроля (зачет)

Компетенция: способен распределять задания по выполнению разработки программного обеспечения, осуществлять общее руководство и контроль выполнения заданий (ПК-3).

Вопросы к зачету:

1. Основные технологии идентификации в сети Интернет.
2. Современные технологии обеспечения безопасной идентификации.
3. Регистрация сайтов, web-приложений и web-систем в поисковых системах Интернета как пример web-технологии в идентификации систем.
4. Система электронных логистических стандартов.
5. Радиочастотная идентификация.
6. Коммерческое товароведение. Кодирование товаров
7. Штрих-кодовая технология кодирования товаров на складе и магазине.
8. Глобальные системы спутникового слежения.
9. Идентификация с помощью биометрических технологий.
10. Способы идентификации в платежных системах России.
11. Корпоративная идентификация и место в ней web-сайта.
12. Системы идентификации личности.

Компетенция: способен разрабатывать требования к программным продуктам и программному обеспечению, отслеживать системность и качество работы программистов (ПК-14).

Вопросы к зачету:

1. Web-технология идентификации и распознавания электронных подписей.
2. Вопросы защищенности Web-систем в сети Интернет.
3. Единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА) в Российской Федерации.
4. Web-системы контроля доступа.
5. Российские платежные системы. PayCash, Webmoney, CyberPlat и др. Сравнение технологий оплаты и уровня их безопасности.
6. Микропроцессорные и пластиковые карты.

7. Вопросы безопасной идентификации в Web-приложениях на серверах Unix-систем.
8. Вопросы безопасной идентификации в Web-приложениях на серверах Microsoft.
9. Авторские права и интеллектуальная собственность в Интернет.
10. Угрозы безопасности. Классификация угроз.
11. Методы борьбы. Создание стратегии безопасности. Средства криптографии.
12. Технические и юридические основы применения электронно-цифровой подписи (ЭЦП).
13. Размещение сайта в сети. Реклама и раскрутка сайта. Реклама в Интернет.
14. Маркетинговые технологии Интернет. Роль и значение Web-сайта в маркетинге.
15. Привлечение посетителей на сайт.
16. Требования к электронным системам оплаты. Применение электронных систем оплаты в бизнесе.
17. Виды систем оплаты в Интернет. Использование кредитных карточек. Смарт-карты. Электронная наличность.
18. Российские платежные системы. PayCash, Webmoney, CyberPlat и др. Сравнение технологий оплаты и уровня их безопасности.
19. Обзор программных средств и стандартов для разработки Web-сайта
20. Смарт-карты. Идентификация на основе биометрических данных.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков характеризующих этапы формирования компетенций

Контроль освоения дисциплины проводится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

Текущий контроль по дисциплине позволяет оценить степень восприятия учебного материала и проводится для оценки результатов изучения разделов/тем дисциплины.

Текущий контроль проводится как контроль тематический (по итогам изучения определенных тем дисциплины) и рубежный (контроль определенного раздела или нескольких разделов, перед тем, как приступить к изучению очередной части учебного материала).

Критерии оценивания контрольных работ

Оценка «**отлично**» выставляется, если студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета.

Оценка «**хорошо**», если студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов.

Оценка **«удовлетворительно»**, если студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух-трех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырех-пяти недочетов, плохо знает текст произведения, допускает искажение фактов.

Оценка **«неудовлетворительно»**, если студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы.

Критерии оценки тестовых заданий

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка **«отлично»** – выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка **«хорошо»** – основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка **«удовлетворительно»** – имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка **«неудовлетворительно»** – тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки на зачете с оценкой:

Оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, показавшему всесторонние, систематизированные, глубокие знания вопросов экзаменационного билета и умение уверенно применять их на практике при решении конкретных задач, свободное и правильное обоснование принятых

решений.

Оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, умеет применять полученные знания на практике, но допускает в ответе или в решении задач некоторые неточности, которые может устранить с помощью дополнительных вопросов преподавателя.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, показавшему фрагментарный, разрозненный характер знаний, недостаточно правильные формулировки базовых понятий, нарушения логической последовательности в изложении программного материала, но при этом он владеет основными понятиями выносимых на экзамен, необходимыми для дальнейшего обучения и может применять полученные знания по образцу в стандартной ситуации.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, который не знает большей части основного содержания выносимых на экзамен вопросов тем дисциплины, допускает грубые ошибки в формулировках основных понятий и не умеет использовать полученные знания при решении типовых практических задач.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная учебная литература

1. Сычев А.В. Перспективные технологии и языки веб-разработки [Электронный ресурс]: практикум/ Сычев А.В.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 493 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79730.html>.

2. Овчеренко, В. А. Периферийные устройства информационных систем. Физические принципы организации и интерфейсы ввода-вывода : учебное пособие / В. А. Овчеренко, В. Г. Токарев. — Новосибирск : Новосибирский государственный технический университет, 2018. — 75 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/91653.html>

3. Разработка баз данных : учебное пособие / А. С. Дорофеев, Р. С. Дорофеев, С. А. Рогачева, С. С. Сосинская. — Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2018. — 241 с. — Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/70276.html>

Дополнительная учебная литература

1. Лисяк, В. В. Разработка информационных систем : учебное пособие / В. В. Лисяк. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2019. — 96 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/95818.html>

2. Долженко А.И. Технологии командной разработки программного обеспечения информационных систем [Электронный ресурс]: курс лекций/ Долженко А.И.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 300 с.— Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79723.html>.

3. Дадян Э.Г. Конфигурирование и моделирование в системе «1С: Предприятие» : учебник / Э.Г. Дадян. — М. : Вузовский учебник : ИНФРА-М, 2019. — 417 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс; Режим доступа <http://www.znanium.com>]. — (Высшее образование: Магистратура). - Режим доступа: <http://znanium.com/catalog/product/989788>.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС:

№	Наименование ресурса	Тематика	Уровень доступа
1	Znanium.com	Универсальная	https://znanium.com/
2	IPRbook	Универсальная	http://www.iprbookshop.ru/
3	Образовательный портал КубГАУ	Универсальная	https://edu.kubsau.ru/

Перечень Интернет сайтов:

– научная электронная библиотека eLibrary (РИНЦ), ScienceIndex [Электронный ресурс]: Режим доступа: <https://elibrary.ru>;

– материалы Национального Открытого Университета «Интуит» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.intuit.ru>

– материалы портала «Открытое образование» [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://openedu.ru>

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины «Разработка информационных систем на базе WEB-технологий»

По дисциплине «Разработка информационных систем на базе WEB-технологий» предусмотрено проведение компьютерного тестирования.

Тестовые задания по дисциплине «Разработка информационных систем на базе WEB-технологий» включены в базу тестовых заданий в конструкторе тестов адаптивной структуры тестирования (АСТ) и имеются в наличии на кафедре системного анализа и обработки информации КубГАУ.

В зависимости от выбранного состава теста, эти задания могут использоваться как для итогового контроля знаний обучающихся в конце семестра, так и для рубежного контроля успеваемости после изучения определенного раздела дисциплины.

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1. Перечень лицензионного ПО

№	Наименование	Краткое описание
1.	Microsoft Windows	Операционная система
2.	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3.	Система тестирования INDIGO	Тестирование
4.	Notepad++	Текстовый редактор

11.2. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1.	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2.	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/
3.	Научная электронная библиотека «eLIBRARY.RU»	Универсальная	https://elibrary.ru

11.3. Доступ к сети Интернет и ЭИОС университета

12 Материально-техническое обеспечение обучения по дисциплине для лиц с ОВЗ и инвалидов

Входная группа в главный учебный корпус и корпус зооинженерного факультета оборудован пандусом, кнопкой вызова, тактильными табличками, опорными поручнями, предупреждающими знаками, доступным расширенным входом, в корпусе есть специально оборудованная санитарная комната. Для перемещения инвалидов и ЛОВЗ в помещении имеется передвижной гусеничный ступенькоход. Корпуса оснащены противопожарной звуковой и визуальной сигнализацией.

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	2	3	4
1.	Разработка информационных систем на базе WEB-технологий	Помещение №221 ГУК, площадь — 101м ² ; посадочных мест — 95; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно- наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		специализированная мебель (учебная доска, учебная мебель), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий (ноутбук, проектор, экран), в т.ч для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ; программное обеспечение: Windows, Office.	
2.	Разработка информационных систем на базе WEB-технологий	Помещение №114 ЗОО, площадь — 43м²; посадочных мест — 25; учебная аудитория для проведения занятий семинарского типа, для самостоятельной работы, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ специализированная мебель	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
		(учебная доска, учебная мебель), в том числе для обучающихся с инвалидностью и ОВЗ	

13 Особенности организации обучения лиц с ОВЗ и инвалидов

Для инвалидов и лиц с ОВЗ может изменяться объём дисциплины (модуля) в часах, выделенных на контактную работу обучающегося с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающегося (при этом не увеличивается количество зачётных единиц, выделенных на освоение дисциплины).

Фонды оценочных средств адаптируются к ограничениям здоровья и восприятия информации обучающимися.

Основные формы представления оценочных средств – в печатной форме или в форме электронного документа.

Формы контроля и оценки результатов обучения инвалидов и лиц с ОВЗ

Категории студентов с ОВЗ и инвалидностью	Форма контроля и оценки результатов обучения
---	--

<i>С нарушением зрения</i>	– устная проверка: дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; – с использованием компьютера и специального ПО: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, дистанционные формы, если позволяет острота зрения - графические работы и др.; – при возможности письменная проверка с использованием рельефно-точечной системы Брайля, увеличенного шрифта, использование специальных технических средств (тифлотехнических средств): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, отчеты и др.
<i>С нарушением слуха</i>	– письменная проверка: контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – с использованием компьютера: работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы и др.; – при возможности устная проверка с использованием специальных технических средств (аудиосредств, средств коммуникации, звукоусиливающей аппаратуры и др.): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.
<i>С нарушением опорно-двигательного аппарата</i>	– письменная проверка с использованием специальных технических средств (альтернативных средств ввода, управления компьютером и др.): контрольные, графические работы, тестирование, домашние задания, эссе, письменные коллоквиумы, отчеты и др.; – устная проверка, с использованием специальных технических средств (средств коммуникаций): дискуссии, тренинги, круглые столы, собеседования, устные коллоквиумы и др.; - с использованием компьютера и специального ПО (альтернативных средств ввода и управления компьютером и др.): работа с электронными образовательными ресурсами, тестирование, рефераты, курсовые проекты, графические работы, дистанционные формы предпочтительнее обучающимся, ограниченным в передвижении и др.

Адаптация процедуры проведения промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ:

В ходе проведения промежуточной аттестации предусмотрено:

- предъявление обучающимся печатных и (или) электронных материалов в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- возможность пользоваться индивидуальными устройствами и средствами, позволяющими адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом их индивидуальных особенностей;
- увеличение продолжительности проведения аттестации;
- возможность присутствия ассистента и оказания им необходимой помощи (занять рабочее место, передвигаться, прочитать и оформить задание, общаться с преподавателем).

Формы промежуточной аттестации для инвалидов и лиц с ОВЗ

должны учитывать индивидуальные и психофизические особенности обучающегося/обучающихся по АОПОП ВО (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Специальные условия, обеспечиваемые в процессе преподавания дисциплины

Студенты с нарушениями зрения

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить плоскочечатную информацию в аудиальную или тактильную форму;
- возможность использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие адаптировать материалы, осуществлять приём и передачу информации с учетом индивидуальных особенностей и состояния здоровья студента;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- использование чёткого и увеличенного по размеру шрифта и графических объектов в мультимедийных презентациях;
- использование инструментов «лупа», «прожектор» при работе с интерактивной доской;
- озвучивание визуальной информации, представленной обучающимся в ходе занятий;
- обеспечение раздаточным материалом, дублирующим информацию, выводимую на экран;
- наличие подписей и описания у всех используемых в процессе обучения рисунков и иных графических объектов, что даёт возможность перевести письменный текст в аудиальный;
- обеспечение особого речевого режима преподавания: лекции читаются громко, разборчиво, отчётливо, с паузами между смысловыми блоками информации, обеспечивается интонирование, повторение, акцентирование, профилактика рассеивания внимания;
- минимизация внешнего шума и обеспечение спокойной аудиальной обстановки;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, на ноутбуке, в виде пометок в заранее подготовленном тексте);
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания и др.) на практических и лабораторных занятиях;
- минимизирование заданий, требующих активного использования зрительной памяти и зрительного внимания;

– применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы.

Студенты с нарушениями опорно-двигательного аппарата (маломобильные студенты, студенты, имеющие трудности передвижения и патологию верхних конечностей)

- возможность использовать специальное программное обеспечение и специальное оборудование и позволяющее компенсировать двигательное нарушение (коляски, ходунки, трости и др.);
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- применение дополнительных средств активизации процессов запоминания и повторения;
 - опора на определенные и точные понятия;
 - использование для иллюстрации конкретных примеров;
 - применение вопросов для мониторинга понимания;
 - разделение изучаемого материала на небольшие логические блоки;
 - увеличение доли конкретного материала и соблюдение принципа от простого к сложному при объяснении материала;
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- увеличение доли методов социальной стимуляции (обращение внимания, апелляция к ограничениям по времени, контактные виды работ, групповые задания др.);
- обеспечение беспрепятственного доступа в помещения, а также пребывания них;
- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие обеспечить реализацию эргономических принципов и комфортное пребывание на месте в течение всего периода учёбы (подставки, специальные подушки и др.).

Студенты с нарушениями слуха (глухие, слабослышащие, позднооглохшие)

- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате, позволяющем переводить аудиальную форму лекции в плоскпечатную информацию;
- наличие возможности использовать индивидуальные звукоусиливающие устройства и сурдотехнические средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации; осуществлять взаимобратный перевод текстовых и аудиофайлов (блокнот для речевого ввода), а также

запись и воспроизведение зрительной информации.

- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала (структурно-логические схемы, таблицы, графики, концентрирующие и обобщающие информацию, опорные конспекты, раздаточный материал);
- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- особый речевой режим работы (отказ от длинных фраз и сложных предложений, хорошая артикуляция; четкость изложения, отсутствие лишних слов; повторение фраз без изменения слов и порядка их следования; обеспечение зрительного контакта во время говорения и чуть более медленного темпа речи, использование естественных жестов и мимики);
- чёткое соблюдение алгоритма занятия и заданий для самостоятельной работы (называние темы, постановка цели, сообщение и запись плана, выделение основных понятий и методов их изучения, указание видов деятельности студентов и способов проверки усвоения материала, словарная работа);
- соблюдение требований к предъявляемым учебным текстам (разбивка текста на части; выделение опорных смысловых пунктов; использование наглядных средств);
- минимизация внешних шумов;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего).

**Студенты с прочими видами нарушений
(ДЦП с нарушениями речи, заболевания эндокринной,
центральной нервной и сердечно-сосудистой систем, онкологические
заболевания)**

- наличие возможности использовать индивидуальные устройства и средства, позволяющие осуществлять приём и передачу информации;
- наличие системы заданий, обеспечивающих систематизацию вербального материала, его схематизацию, перевод в таблицы, схемы, опорные тексты, глоссарий;
- наличие наглядного сопровождения изучаемого материала;

- наличие чёткой системы и алгоритма организации самостоятельных работ и проверки заданий с обязательной корректировкой и комментариями;
- обеспечение практики опережающего чтения, когда студенты заранее знакомятся с материалом и выделяют незнакомые и непонятные слова и фрагменты;
- предоставление возможности соотносить вербальный и графический материал; комплексное использование письменных и устных средств коммуникации при работе в группе;
- сочетание на занятиях всех видов речевой деятельности (говорения, слушания, чтения, письма, зрительного восприятия с лица говорящего);
- предоставление образовательного контента в текстовом электронном формате;
- предоставление возможности предкурсового ознакомления с содержанием учебной дисциплины и материалом по курсу за счёт размещения информации на корпоративном образовательном портале;
- возможность вести запись учебной информации студентами в удобной для них форме (аудиально, аудиовизуально, в виде пометок в заранее подготовленном тексте).
- применение поэтапной системы контроля, более частый контроль выполнения заданий для самостоятельной работы,
- стимулирование выработки у студентов навыков самоорганизации и самоконтроля;
- наличие пауз для отдыха и смены видов деятельности по ходу занятия.