Документ подписан профиньи СПТЕВСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Информация о владельце

ФИО: Кислова Наталья федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 18.1% **Оамарский государственный социально-педагогический университет**» Уникальный программный ключ:

52802513f5b14a975b7e9b13008093d5776b159bf6064f8k5ae65b96a966c035 **Кафедра информационно-коммуникац**ионных технологий в образовании

УТВЕРЖДАЮ Проректор по УМР и КО, председатель УМС СГСПУ Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ОРГАНИЗАЦИЯ ВНЕУРОЧНОЙ деятельности"

Геймификация образовательного процесса

рабочая программа дисциплины (модуля)

Информационно-коммуникационных технологий в образовании Закреплена за кафедрой

Учебный план ΦΗΟ-622HBo(5г).plx

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями

подготовки)

Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной

деятельности»

Квалификация бакалавр

Форма обучения очная

Общая трудоемкость **33ET**

108 Часов по учебному плану Виды контроля в семестрах:

в том числе: экзамены 6

28 аудиторные занятия 80 самостоятельная работа

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	6(3.2)	Итого	
Вид занятий	УΠ	РПД	УΠ	РПД
Лабораторные	28	28	28	28
В том числе инт.	6 6 6		6	6
Консультация перед экзаменом	2 2 2			2
Итого ауд.	28	28	28	28
Контактная работа	28	28	28	28
Сам. работа	80	80	80	80
Итого	108	108	108	108

Программу составил(и):

Брыксина О.Ф.

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Геймификация образовательного процесса

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»

утвержденного учёным советом вуза от 24.09.2021 протокол № 2.

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Информационно-коммуникационных технологий в образовании

Протокол от 26.08.2021 г. №1 Зав. кафедрой О.Ф. Брыксина

Начальник УОП

Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины – обеспечить технологическую готовность студентов к сопровождению внеурочной деятельности средствами информационно-коммуникационных технологий и организации интерактивного взаимодействия субъектов образовательного процесса в процессе образовательных игр.

Задачи изучения дисциплины

- готовность использовать современные методы и технологии организации внеурочной деятельности, обеспечивать интерактивное взаимодействие субъектов образовательного процесса в процессе образовательных игр;
- способность использовать возможности игровых технологий на основе ИКТ для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества внеурочной деятельности.

Область профессиональной деятельности:

01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего общего образования, профессионального обучения, профессионального образования, дополнительного образования; в сфере научных исследовании)

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП: Б1.О.10

2.1 Требования к предварительной подготовке обучающегося:

Содержание дисциплины базируется на материале:

Информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Основы информационно-коммуникационных технологий

Проектная деятельность в информационно-образовательной среде

Организация образовательного пространства на основе сервисов Web 2.0

2.2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:

Методика организации внеурочной деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий

Проектирование программ внеурочной деятельности

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

ОПК-8 Способен осуществлять педагогическую деятельность на основе специальных научных знаний

ОПК-8.1 Знает: историю, теорию, закономерности и принципы построения и функционирования образовательного процесса, роль и место образования в жизни человека и общества, современное состояние научной области, соответствующей преподаваемому предмету; прикладное значение науки; специфические методы научного познания в объеме, обеспечивающем преподавание учебных предметов

Знает

- основные подходы к геймификации образовательного процесса;
- особенности игрового мышления и динамики игр для мотивации обучающихся и решения познавательных задач в игровой форме;
- возможности геймификации для повышения мотивации обучающихся и достижения метапредметных образовательных результатов (познавательных, регулятивных и коммуникативных УУД);
- возможности средств ИКТ (облачных технологий, сервисов Web 2.0, геоинформационных систем и т.п.) для организации образовательных игр и построения игрофицированных систем;

ОПК-8.2 Умеет: использовать современные, в том числе интерактивные, формы и методы воспитательной работы в урочной и внеурочной деятельности, дополнительном образовании детей

Умеет:

- моделировать поведение обучающихся в образовательных играх и игрофицированных системах;
- прогнозировать эффективность выбора инструментов игрофицированной системы и средств мотивации;
- инициировать и организовать образовательные игры с использованием средств ИКТ (квест, флэшмоб, геокешинг и т.п.);
- использовать элементы игрофикации в качестве инструментов формирующего оценивания во внеурочной деятельности;
- проектировать игрофицированные системы, образовательные игры и игровые ситуации на основе инновационных образовательных моделей, реализующих совместную информационно-поисковую, продуктивную деятельность обучающихся и направленных на формирование технологических навыков эффективной работы с сервисами Web 2.0;

	4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
Код заняти	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.		
	Раздел 1. Основы игрофикации					
1.1	Игрофикация в социальных проектах и образовании: основные подходы /Лаб/	6	4			
1.2	Игрофикация в социальных проектах и образовании: основные подходы /Ср/	6	12			
1.3	Игровые элементы. Базовые модели поведения игроков /Лаб/	6	6	2		
1.4	Игровые элементы. Базовые модели поведения игроков /Ср/	6	18			
	Раздел 2. Проектирование игрофицированных систем для внеурочной деятельности	6				
2.1	Базовые принципы и модели построения игрофицрованной системы/Лаб/	6	6	2		
2.2	Базовые принципы и модели построения игрофицрованной системы /Cp/	6	24			
2.3	Организация внеурочной деятельности на основе игрофицированных систем /Лаб/	6	12	2		
2.4	Организация внеурочной деятельности на основе игрофицированных систем /Ср/	6	26			

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

Лабораторная работа №1 (4 часа)

Тема: Игрофикация в социальных проектах и образовании. Игрофикация в ИТ-проектах. Игрофикация для повышения личной эффективности.

Вид деятельности: Совместная продуктивная деятельность информационно-аналитического характера.

Продукт: Совместная ментальная карта «Примеры применения игрофицированных систем в различных областях и сферах деятельности человека»

Ресурсы:

https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13746

Лабораторная работа №2 (2 часа)

Тема: Основные аспекты игрофикации. Динамика (анализ сценариев), механика (использование сценарных элементов), эстетика, социальное взаимодействие.

Вид деятельности: Совместная информационно-поисковая деятельность экспертного характера.

Продукт: Аннотированный каталог существующих игрофицированных систем в образовании Ресурсы:

https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13746

Лабораторная работа №3 (2 часа)

Тема: Бихевиоризм и внешняя мотивация. Типы внешней мотивации. Эффективность внешней мотивации; особенности ее применения. Внутренняя мотивация.

Вид деятельности: Мозговой штурм (информационно-аналитическая, рефлексивно-оценочная, продуктивная деятельность) в формате WorldCafe

Продукт: Визуализация результатов мозгового штурма с помощью ментальных карт, кластеров, фишбоун и т.п. (на выбор студента)

Ресурсы:

https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13746

Лабораторная работа №4 (2 часа)

Тема: Игровые элементы. PBL (Points, badges, leaderboard) и бейджификация. Пирамида элементов: динамики, механики, компоненты. Анализ игровых механик

Вид деятельности: Совместная продуктивная деятельность информационно-аналитического характера.

Продукт: Совместная презентация «Применение элементов игрофикации в качестве инструментов формирующего оценивания во внеурочной деятельности»

Pecypcы: https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13746

Лабораторная работа №5 (4 часа)

Тема: Системный подход при построении игрофицированных систем. Модель 6-О.

Вид деятельности: Совместная продуктивная деятельность проектировочного характера.

Продукт: Проектная задача по описанию основных этапов игрофикации: определения цели, характеристики «игроков», прогнозирования целевого поведения игроков, описания маршрута «игрока», выбора «фана» и инструментов.

Pecypcы: https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13746

Лабораторная работа №6 (6 часов)

Тема: Образовательные игры на основе средств ИКТ (квест, флэшмоб, геокешинг и т.п.). Инструментальное сопровождение образовательных игр (цифровые гаджеты, сайты, блоги, онлайн-мероприятия и др.).

Вид деятельности: Совместная продуктивная деятельность проектировочного характера.

Продукт: Сценарий игры (квест, флэшмоб, геокешинг и т.п.) с использованием цифровых гаджетов и социальных сервисов Web 2.0

Pecypcы: https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13746

Лабораторная работа №7 (8 часов)

Тема: Проектирование программ внеурочной деятельности на основе игрофицированных систем. Выбор элементов (динамик, механик, компонент). Описание основных этапов. Прогнозирование поведения игроков различных типа (темперамента, пола, возраста и т.п.). Основные ошибки при проектировании игрофицированных систем. Прогнозирование эффективности игрофицированной системы.

Вид деятельности: Совместная продуктивная деятельность проектировочного характера.

Продукт: Описание игрофицированной системы для программы внеурочной деятельности

Pecypcы: https://lms.sgspu.ru/mod/page/view.php?id=13746

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине				
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности	
		Раздел 1. Основы игрофикации		
1.	Актуальность игрофикации. Общее определение: контент-анализ.	Совместная продуктивная деятельность информационно-аналитического характера. Актуальность игрофикации. Контент-анализ определений. • Технология обучения в сотрудничестве (по группам) • Технологии рефлексивного обучения: перекрестная оценка, защита разработок.	Коллективное эссе: анализ определений	
2.	Бихевиоризм и внешняя мотивация. Типы внешней мотивации. Эффективность внешней мотивации; особенности ее применения. Внутренняя мотивация.	Разработка анкеты и проведение в сети Интернет социологического опроса по выявлению внешней и внутренней мотивации обучающихся обучающихся «Если бы мы на уроке играли» Практическая работа по созданию коллективной Google-формы Совместная аналитическая деятельность	Google-форма, анализ данных результатов опроса	
3.	Расширенная типология Ричарда Бартла. Типология Путь игрока. Анджея Маржевсого: отправление, инициация, возвращение. Эволюция игроков. Поведенческая модель игрока.	 Визуализация портрета обучающегося – участника игрофицированной системы. Прогнозирование модельной ситуации Проектная деятельность в микрогруппах: портрета «игрока». Представление продукта и перекрестное оценивание 	Карта обучающегося (портрет «игрока»)	

	Раоочая программа дисциплины «1 еимификация ооразовательного процесса» Раздел 2. Проектирование игрофицированных систем для внеурочной деятельности						
4.	Основные этапы игрофикации: определение цели, характеристика «игроков», прогнозирование целевого поведения игроков, описание маршрута «игрока», выбор «фана» и инструментов.	 SWOT-анализ инструментов игрофицированной системы Прогнозирование деятельности «игроков» в модельных ситуациях Проектная деятельность в микрогруппах: составление SWOT-анализа инструментов игрофицированной системы. Представление продукта и перекрестное оценивание 	SWOT-анализ инструментов игрофицированной системы https://www.gliffy.com/products/online/https://www.lucidchart.com/				
5.	Проектирование программ внеурочной деятельности на основе игрофицированных систем. Выбор элементов (динамик, механик, компонент). Описание основных этапов. Прогнозирование поведения игроков различных типа (темперамента, пола, возраста и т.п.).	Совместная продуктивная деятельность проектировочного характера. Технология обучения в сотрудничестве (по группам) Технологии рефлексивного обучения: перекрестная оценка, защита разработок. Перспективная рефлексия (прогнозирование эффективности использования игровых элементов)	Описание игрофицированной системы для программы внеурочной деятельности (аудиторная + самостоятельная внеаудиторная)				
	Содержание самос	тоятельной работы по дисциплине на выб	T				
№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы студентов	Продукты деятельности				
		Раздел 1. Основы игрофикации					
2.	Игровые элементы. PBL (Points, badges, leaderboard) и бейджификация. Пирамида элементов: динамики,	Теоретический и практический анализ проблемы Совместный перевод англоязычных источников	Контрольный тест Реферативный обзор Интернет- Источников на иностранных				
3.	механики, компоненты. Анализ игровых механик. Типы игроков. Расширенная типология Ричарда Бартла. Типология Путь игрока. Анджея Маржевсого: отправление, инициация, возвращение. Эволюция игроков. Поведенческая модель игрока.	Анализ модельных ситуаций: выполнение тестовых заданий	языках Контрольный тест				
	Раздел 2. Проектирован	 ие игрофицированных систем для внеуроч	 иной деятельности				
4.	Системный подход при построении игрофицированных систем. Модель 6-О.	Анализ модельных ситуаций: выполнение тестовых заданий	Тест				
5.	Образовательные игры на основе средств ИКТ (квест, флэшмоб, геокешинг и т.п.). Инструментальное сопровождение образовательных игр (цифровые гаджеты, сайты, блоги, онлайн-мероприятия и др.).	Проектирование сайта игры	Google-сайт				
6.	Основные этапы игрофикации: определение цели, характеристика «игроков», прогнозирование целевого поведения игроков, описание	Анализ модельных ситуаций: выполнение тестовых заданий	Тест				

маршрута «игрока», «фана» и инструментов.	выбор			

5.3.Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

		6.1. Рекомендуемая литература	
		6.1.1. Основная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л1.1	Пономарев В.Д.	Педагогика игры [Электронный ресурс] — Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=132892&sr=1	КемГУКИ, 2014 - 185 с.
Л1.2	Гузик М.А.	Игра как феномен культуры. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=10348 9&sr=1	Москва: ФЛИНТА, 2017
	<u> </u>	6.1.2. Дополнительная литература	
	Авторы,	Заглавие	Издательство, год
Л2.1	Агапова С.А. и др.	Геймификация в образовании. К вопросу о понятии. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=26313507	Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева. 2015 Издательство: Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева (Красноярск)
Л2.2	Санцевич Я.С.	Способы повышения мотивации к образовательному процессу посредством его геймификации - [Электронный ресурс] – Режим доступа: https://www.elibrary.ru/item.asp?id=44301707	Материалы участников X Всероссийско научно-практической конференции с международным участием. Отв. редакто А.А. Новикова. 2020 Издательство: Дальневосточный федеральный университет (Владивосток
Л2.3	Томилова О.В.	Опыт применения концепции геймификации для повышения эффективности учебных занятий. [Электронный ресурс] – Режим доступа: http://elibrary.ru/item.asp?id=24366229&	Проблемы качества графической подготовки студентов в техническом вузе: традиции и инновации. Пермский национальный исследовательский политехнический университет (Пермь) Том: 1 Год: 2015 Страницы: 376-389
		6.2 Перечень программного обеспечен	ия
- Acı	obat Reader	DC	
- Dr.	Web Desktop	Security Suite, Dr.Web Server Security Suite	
- GIN	MP		
- M	icrosoft Offic	e 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ V	Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook,
OneN	ote, Publishe	r, Teams, OneDrive, Yammer, Stream, SharePoint Online)	
- Mic	crosoft Windo	ows 10 Education	
- Xn	View		
- Ap	хиватор 7-Zi	p	
1C:I	ИТС ПРОФ Е	3У3	
- П <u>р</u>	ограммная сі	истема для обнаружения текстовых заимствований в учебных и	научных работах «Антиплагиат.ВУЗ»

6.3 Перечень информационных справочных систем

- Elsevier (база данных «Freedom Collection» и коллекции электронных книг «Freedom Collection eBook collection»,
- SCOPUS издательства Elsevier
- SpringerNature (национальная подписка на полнотекстовые ресурсы)
- БД «Polpred.com. Обзор СМИ»
- УИС РОССИЯ
- ЭБС «E-LIBRARY.RU»
- ЭБС «ЛАНЬ»
- ЭБС «РУКОНТ» (Контекстум)
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- ЭБС «ЮРАЙТ» (Коллекция Легендарные книги)
- ЭБС «IPR BOOKS»

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

- 7.1 Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционного типа, лабораторных занятий, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).
- 7.2 Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4шт., Письменный стол-4 шт., Парта-2 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом

Приложение

Курс 3 Семестр 6

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Геймификация образовательного процесса»

Вид контроля	Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Раздел 1. Основы игрофикации		
Текущий контроль по модулю:		
1 Аудиторная работа	8	10
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	5	10
З Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	4	10
Контрольное мероприятие по модулю	6	10
Промежуточный контроль	23	40
Раздел 2. Проектирование игрофицированных систем для внеурочной деятельности		
Текущий контроль по модулю:		
1 Аудиторная работа	9	15
2 Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	10	20
З Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента)	8	15
Контрольное мероприятие по модулю	6	10
Промежуточный контроль	33	60
Промежуточная аттестация	56	100

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) «Начальное образование» и «Организация внеурочной деятельности»

	Вид контроля	Рабочая программа дисциплины «Геймификация образова Примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	тельного процесса» Темы для изучения и образовательные результаты					
	Раздел 1. Основы игрофикации							
Тен	кущий контроль по модулю (40	баллов)						
1.	Аудиторная работа (10 б.)	Совместная ментальная карта «Примеры применения игрофицированных систем в различных областях и сферах деятельности человека» Критерии оценивания ментальной карты (4 балла) • глубина отражения содержания сути проблемы; • высокий уровень структуризации материала; • заметки к вершинам позволяют однозначно идентифицировать объект и/или его свойства; • информация в поле заметок содержит лаконичные и достоверные сведения; • адекватность использования нетекстовых компонентов; • корректность цитирования источников; • наличие ассоциативных связей и семантическая насыщенность; • высокий уровень технологичности карты (использование возможностей сервиса: наличие гиперссылок, использование цветовых решений и т.п.) Каждый критерий оценивается в 0,5 балла.	 Тема: Игрофикация в социальных проектах и образовании. Игрофикация в ИТ-проектах. Игрофикация для повышения личной эффективности. Образовательные результаты: знает: основные подходы к геймификации образовательного процесса; особенности игрового мышления и динамики игр для вовлечения аудитории и решения задач в игровой форме; умеет: прогнозировать эффективность выбора инструментов игрофицированной системы и средств мотивации. 					
		 Анализ Интернет-ресурсов. Создание аннотированного каталога ресурсов с описанием применения игрофицированных систем в образовании. Критерии оценивания аннотированного каталога (2 балла) в каталоге введены тематические рубрики; структура каталога обеспечивает его прозрачность; в предлагаемых источниках содержится информация по ключевым понятиям темы (проблемы исследования); ресурсы содержат материалы, доступные по восприятию для целевой аудитории и соответствуют профессиональной сфере деятельности; каталог в целом содержит счерпывающую информацию по проблеме исследования; Каждый критерий оценивается в 0,5 балла. Совместная презентация «Применение элементов игрофикации в качестве 						
]		совместная презентация «применение элементов игрофикации в качестве инструментов формирующего оценивания во внеурочной деятельности». Критерии оценивания презентации (4 балла):	бейджификация. Пирамида элементов: динамики, механики, компоненты. Анализ игровых механик.					

		 представленные в презентации материалы соответствуют теме (проблеме исследования); раскрыты основные понятия, прослеживается связь между понятиями и логика изложения материала; сформулирована ключевая идея, сделаны выводы по теме; выдержана структура презентации, стиль соответствует проблеме (теме) исследования; текст лаконичен, "дозирован" по объему и емок по содержанию, отражает авторскую позицию; выбраны достоверные источники информации, есть ссылки на источники; размещение на слайдах презентации объектов различного типа (схем, диаграмм, рисунков, видео и аудиоматериалов и т.д.); используемые выразительные средства соответствуют представляемой информации (раскрывают, дополняют, конкретизируют). Каждый критерий оценивается в 0,5 балла.	Образовательные результаты:
2.	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы) (10 б.)	Коллективное эссе: анализ определений. Критерии оценки эссе (2 балла): • Названы основные подходы к определению термина «игрофикация» (с указанием источника); • Приведены авторские комментарии к определению, выделены ключевые моменты. Каждый критерий оценивается в 1 балл.	 Тема: Актуальность игрофикации. Общее определение: контент-анализ. Образовательные результаты: знает: • основные подходы к геймификации образовательного процесса; • особенности игрового мышления и динамики игр для вовлечения аудитории и решения задач в игровой форме;
		Разработка анкеты и проведение в сети Интернет социологического опроса по выявлению внешней и внутренней мотивации обучающихся обучающихся «Если бы мы на уроке играли» Основные приемы обработки статистической информации (на примере Google-форм). Организация и проведение онлайн-опросов в ходе исследования. Критерии оценивания Google-формы (6 баллов): • содержание каждого вопроса органично сочетается с выбранным типом (соответствует выбранному типу); • в форме присутствуют вопросы разных типов (всех возможных!); • формулировка вопросов лаконична, исключает двусмысленность,	 Тема: Бихевиоризм и внешняя мотивация. Типы внешней мотивации. Эффективность внешней мотивации; особенности ее применения. Внутренняя мотивация. Образовательные результаты: знает: основные подходы к геймификации образовательного процесса; особенности игрового мышления и динамики игр для вовлечения аудитории и решения задач в игровой форме; умеет: моделировать поведение «игрока»; прогнозировать эффективность выбора инструментов игрофицированной системы и средств мотивации;

		ориентирует отвечающего на искренние ответы; вопросы в форме сформулированы верно с точки зрения правил русского языка, нет орфографических и пунктуационных ошибок; выражается личное отношение к полученной в результате анкетирования информации с помощью различных вербальных и невербальных средств; комментарии к вопросам априори настраивают на вдумчивые ответы, показывая значимость ответов респондента и благожелательный к нему настрой. Каждый критерий оценивается в 1 балл.	вести наблюдение за деятельностью участников образовательных игр с целью повышения их познавательной активности
		Визуализация портрета обучающегося — участника игрофицированной системы. Продукт: карта обучающегося (портрет «игрока»). Критерии оценивания карты «игрока» (2 балла): • отмечены особенности игрового мышления и мотивации потенциальных участников; • особенности соответствуют рассматриваемой модельной ситуации (специфика школы, класса и т.п.) Каждый критерий оценивается в 1 балл.	 Тема: Расширенная типология Ричарда Бартла. Путь игрока. Типология Анджея Маржевсого: отправление, инициация, возвращение. Эволюция игроков. Поведенческая модель игрока. Образовательные результаты: знает: особенности игрового мышления и динамики игр для мотивации обучающихся и решения познавательных задач в игровой форме; умеет: моделировать поведение обучающихся в образовательных играх и игрофицированных системах; вести наблюдение за деятельностью участников образовательных игр с целью повышения их познавательной активности;
3.	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор студента) (10 б.)	Теоретический и практический анализ проблемы. Контрольный тест. Критерии оценивания карты «игрока» (3 балла): Количество вопросов: 6. Каждый критерий оценивается в 0,5 балла.	Тема: Игровые элементы. PBL (Points, badges, leaderboard) и бейджификация. Пирамида элементов: динамики, механики, компоненты. Анализ игровых механик. Образовательные результаты: осознает: ■ возможности геймификации для повышения мотивации обучающихся и достижения метапредметных образовательных результатов (познавательных, регулятивных и коммуникативных УУД).
		Совместный перевод англоязычных источников. Реферативный обзор Интернет-источников на иностранных языках. Критерии оценивания аннотированного каталога (4 балла) в каталоге введены тематические рубрики; структура каталога обеспечивает его прозрачность; в предлагаемых источниках содержится информация по ключевым понятиям темы (проблемы исследования);	знает: основные подходы к геймификации образовательного процесса; особенности игрового мышления и динамики игр для вовлечения аудитории и решения задач в игровой форме; умеет: прогнозировать эффективность выбора инструментов игрофицированной системы и средств мотивации;

		 ресурсы содержат материалы, доступные по восприятию для целевой аудитории и соответствуют профессиональной сфере деятельности; каталог в целом содержит счерпывающую информацию по проблеме исследования; Каждый критерий оценивается в 1 балл. 	 использовать элементы игрофикации в качестве инструментов формирующего оценивания во внеурочной деятельности; владеет: навыками проектирования игрофицированных систем для организации внеурочной деятельности.
		Теоретический и практический анализ проблемы. Контрольный тест. Критерии оценивания карты «игрока» (3 балла): Количество вопросов: 6.	 Тема: Типы игроков. Расширенная типология Ричарда Бартла. Путь игрока. Типология Анджея Маржевсого: отправление, инициация, возвращение. Эволюция игроков. Поведенческая модель игрока. Образовательные результаты: знает: ◆ особенности игрового мышления и динамики игр для мотивации обучающихся и решения познавательных задач в игровой форме;
		Каждый критерий оценивается в 0,5 балла.	 умеет: моделировать поведение обучающихся в образовательных играх и игрофицированных системах; вести наблюдение за деятельностью участников образовательных игр с целью повышения их познавательной активности;
Кон	трольное мероприятие по моду	улю (10 баллов) Раздел 2. Проектирование игрофицированных систем для в	неурочной деятельности
Теку	ущий контроль по модулю (25	баллов)	
1.	Аудиторная работа (15 б.)	Решение проектных задач по описанию основных этапов игрофикации. Критерии оценивания (3 балла):	 Тема: Системный подход при построении игрофицированных систем. Модель 6-О. Образовательные результаты: знает: ● основные подходы к геймификации образовательного процесса; умеет: ● проектировать игрофицированные системы, образовательные игры и игрофицированные системы, образовательные образовательных моделей, реализующих совместную информационно-поисковую, продуктивную деятельность обучающихся и направленных на формирование технологических навыков эффективной работы с сервисами Web 2.0; владеет:

Ka	ждый критерий оценивается в 0,5 балла.	 навыками проектирования игрофицированных систем для организации внеурочной деятельности; навыками использования игровых технологий с использованием средств ИКТ для реализации деятельностного подхода и достижения метапредметных результатов универсальных учебных действий) обучающихся.
ци	 фровых гаджетов и социальных сервисов Web 2.0 итерии оценивания (6 баллов): определена цель игры; цель игры ориентирована на достижение образовательных результатов в соответствии с ФГОС; присутствует единая сюжетная линия; описаны характеристики «игроков» с позиции возрастной психологии; прогнозируется целевое поведение игроков; описан маршрута «игрока»; задания ориентированы на расширение кругозора и познавательных мотивов обучающихся; выбор инструментов соответствует игровой ситуации; выбор «фана» обеспечивает дополнительную мотивацию; показана педагогическая целесообразность применения цифровых гаджетов; в игре используются Интернет-ресурсы образовательного назначения; игра ориентирована на формирование совместной деятельности обучающихся; элементы соревнования обеспечивают дополнительную мотивацию 	 Тема: Образовательные игры на основе средств ИКТ (квест, флэшмоб, геокешинг и т.п.). Инструментальное сопровождение образовательных игр (цифровые гаджеты, сайты, блоги, онлайн-мероприятия и др.). Образовательные результаты: осознает: возможности средств ИКТ (облачных технологий, сервисов Web 2.0, геоинформационных систем и т.п.) для организации образовательных игр и построения игрофицированных систем; умеет: инициировать и организовать образовательные игры с использованием средств ИКТ (квест, флэшмоб, геокешинг и т.п.); проектировать игрофицированные системы, образовательные игры и игровые ситуации на основе инновационных образовательных моделей, реализующих совместную информационно-поисковую, продуктивную деятельность обучающихся и направленных на формирование технологических навыков эффективной работы с сервисами Web 2.0; владеет: инструментальными средствами организации и сопровождения образовательных игр (цифровые гаджеты, сайты, блоги, онлайн-мероприятия и др.); навыками использования игровых технологий с использованием средств ИКТ для реализации деятельностного подхода и достижения метапредметных результатов универсальных учебных действий) обучающихся.
Ka	ждый критерий оценивается в 0,5 балла.	
дея	писание игрофицированной системы для программы внеурочной ительности. итерии оценивания (6 баллов):	Тема: Проектирование программ внеурочной деятельности на основе игрофицированных систем. Выбор элементов (динамик, механик, компонент). Описание основных этапов. Прогнозирование поведения игроков различных типа
	 сюжет игрофицированной системы соответствует тематике курса; присутствует единая сюжетная линия; 	(темперамента, пола, возраста и т.п.). Основные ошибки при проектировании игрофицированных систем. Прогнозирование эффективности игрофицированной системы.

	гаоочая программа дисциплины «г симификация образов.	*
	 цель игрофицированной системы ориентирована на достижение образовательных результатов в соответствии с ФГОС; описаны характеристики «игроков» с позиции возрастной психологии; прогнозируется целевое поведение игроков в течение всего курса; описан маршрута «игрока» и прогнозируется изменение статуса в процессе прохождения курса; задания ориентированы на расширение кругозора и познавательных мотивов обучающихся; выбор инструментов соответствует содержанию курса и его образовательной цели; выбор «фана» обеспечивает дополнительную мотивацию; показана педагогическая целесообразность применения цифровых гаджетов и ресурсов сети Интернет; игрофицированная система ориентирована на развитие внутренней мотивации к включению в деятельность; элементы соревнования обеспечивают дополнительную мотивацию Каждый критерий оценивается в 0,5 балла. 	Образовательные результаты:
2. Самостоятельная работ (специальные обязательные формы) (20 б.)	з SWOT-анализ инструментов игрофицированной системы: https://www.gliffy.com/products/online/https://www.lucidchart.com/ Критерии оценивания: Проведен анализ не менее двух систем (10 баллов) • корректно определены «сильные» стороны системы; • определены «слабые» стороны системы; • описаны угрозы «извне»; • проведен анализ возможностей среды; • сделаны лаконичные выводы. Каждый критерий оценивается в 1 балл.	действий) обучающихся. Тема: Основные этапы игрофикации: определение цели, характеристика «игроков», прогнозирование целевого поведения игроков, описание маршрута «игрока», выбор «фана» и инструментов. Образовательные результаты: умеет: • проектировать игрофицированные системы, образовательные игры и игровые ситуации на основе инновационных образовательных моделей, реализующих совместную информационно-поисковую, продуктивную деятельность обучающихся и направленных на формирование технологических навыков эффективной работы с сервисами Web 2.0; владеет: • н навыками проектирования игрофицированных систем для организации внеурочной деятельности; • авыками использования игровых технологий с использованием средств ИКТ для реализации деятельностного подхода и достижения метапредметных результатов универсальных учебных действий) обучающихся.

		Описание игрофицированной системы для программы внеурочной	 Тема: Проектирование программ внеурочной деятельности на основе игрофицированных систем. Выбор элементов (динамик, механик, компонент). Описание основных 	
		деятельности (аудиторная + самостоятельная внеаудиторная)		
		Критерии оценивания (10 баллов)	этапов. Прогнозирование поведения игроков различных типа	
		• в игрофицированной системе этапы продвижения игрока имеют	(темперамента, пола, возраста и т.п.).	
		логическую завершенность;	Образовательные результаты:	
		• игрофицированная система ориентирована на продуктивную	умеет:	
		деятельность обучающихся;	• проектировать игрофицированные системы, образовательные	
		• для организации продуктивной деятельности используются	игры и игровые ситуации на основе инновационных	
		социальные сервисы Web 2.0;	образовательных моделей, реализующих совместную	
		• разработаны критерии для оценивания деятельности обучающихся на	информационно-поисковую, продуктивную деятельность	
		каждом этапе игры;	обучающихся и направленных на формирование технологических	
		• критерии априори прозрачны для обучающихся;	навыков эффективной работы с сервисами Web 2.0;	
		• критерии четко связаны с инструментами, используемыми в	владеет:	
		игрофицированной системе;	 навыками проектирования игрофицированных систем для организации внеурочной деятельности; 	
		• игрофицированная система выполняет роль инструмента	• навыками использования игровых технологий с использованием	
		формирующего оценивания;	средств ИКТ для реализации деятельностного подхода и	
		• используются сервисы Web 2.0 для иллюстрации продвижения игрока;	достижения метапредметных результатов универсальных учебных	
		• дополнительными бонусами оценивается коллективная работа;	действий) обучающихся.	
		Каждый критерий оценивается в 1 балл.		
3.	Самостоятельная работа	Анализ модельных ситуаций: выполнение тестовых заданий.	Тема: Системный подход при построении игрофицированных систем.	
	(специальные формы на	This may be a supplied to the	Модель 6-О.	
	выбор студента) (15 б.)	Тест по теме включает 4 модельные ситуации.	Образовательные результаты:	
		•	знает:	
		Критерии оценивания (2 балла)	• основные подходы к геймификации образовательного процесса;	
			владеет:	
		Анализ каждой модельной ситуации оценивается в 0,5 балла.	• навыками проектирования игрофицированных систем для	
			организации внеурочной деятельности.	
		T	T Of	
		Проектирование сайта игрофицированной системы.	Тема: Образовательные игры на основе средств ИКТ (квест, флэшмоб,	
		Критерии оценивания (10 баллов):	геокешинг и т.п.). Инструментальное сопровождение образовательных игр (цифровые гаджеты, сайты, блоги, онлайн-мероприятия и др.).	
		критерии оценивания (10 оаллов):материалы сайта авторские;	игр (цифровые гаджеты, саиты, ологи, онлаин-мероприятия и др.). Тема: Образовательные игры на основе средств ИКТ (квест, флэшмоб,	
		 материалы саита авторские; сайт является инструментом организации игровой деятельности и 	геокешинг и т.п.). Инструментальное сопровождение образовательных	
		саит является инструментом организации игровой деятельности и средством ее сопровождения;	игр (цифровые гаджеты, сайты, блоги, онлайн-мероприятия и др.).	
		• сайт является точкой входа в информационно-образовательное или	Образовательные результаты:	
		информационно-культурное пространство;	осознает:	
		• материалы сайта содержат ссылки на разнообразные информационные	• возможности средств ИКТ (облачных технологий, сервисов Web	
		ресурсы образовательного или общекультурного содержания;	2.0, геоинформационных систем и т.п.) для организации	
		• корректно организовано цитирование, соблюдаются авторские права,	образовательных игр и построения игрофицированных систем;	
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	

	даны ссылки на материалы, заимствованные из внеш		
	 на сайте есть представление автора, обращение к чи образовательные цели, «путь игрока», аннотиров определен круг адресатов; дизайн и оформление сайта соответствует содержани навигационные элементы (облако тегов, аннотация с обеспечивают прозрачность интерфейса; мультимедийность (использование материалов стормедийная разноформатность подачи — иллюстраци способствует осознанному восприятию информации; материалы сайта имеют направленность на сов сотворчество, «провоцирование» совместной деятель 	 инициировать и организовать образованием средств ИКТ (квест, флэшмой использованием средств ИКТ (квест, флэшмой владеет: инструментальными средствами организации образовательных игр (цифровые гаджет онлайн-мероприятия и др.); онних сервисов, а аудио, видео) естную работу, 	5, геокешинг и т.п.); и и сопровождения
	Каждый критерий оценивается в 1 балл.		
	Анализ модельных ситуаций: выполнение тестовых задаг Тест по теме включает 6 модельных ситуаций.	тй. Тест по теме. Тема: Основные этапы игрофикации: определение и «игроков», прогнозирование целевого поведения маршрута «игрока», выбор «фана» и инструментов.	игроков, описание
	Критерии оценивания (3 балла)	Образовательные результаты: умеет:	
	Анализ каждой модельной ситуации оценивается в 0,5 б	 проектировать игрофицированные системь игры и игровые ситуации на основ образовательных моделей, реализующинформационно-поисковую, продуктивну обучающихся и направленных на формирован навыков эффективной работы с сервисами We владеет: навыками использования игровых технологи средств ИКТ для реализации деятельно достижения метапредметных результатов унидействий) обучающихся; навыками проектирования игрофицирован организации внеурочной деятельности. 	ве инновационных цих совместную деятельность ние технологических вb 2.0; й с использованием стного подхода и версальных учебных
Контрольное мероприятие по моду.	лю (10 баллов)	1	
Промежуточная аттестация		Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттеста	ции по дисциплине