### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского»

### Факультет социальных наук

(факультет / институт / филиал)

УТВЕРЖДЕНО решением президиума Учёного совета ННГУ протокол № 4 от 14.12.2021 г.

### Рабочая программа дисциплины

### ЭЛЕКТРОННАЯ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА

(наименование дисциплины (модуля))

### Уровень высшего образования

### магистратура

(бакалавриат / магистратура / специалитет)

### Направление подготовки / специальность 39.04.02 Социальная работа

(указывается код и наименование направления подготовки / специальности)

## Направленность образовательной программы Социальное предпринимательство и проектирование организаций в социальной сфере

(указывается профиль / магистерская программа / специализация)

Форма обучения очная

(очная / очно-заочная / заочная)

### Лист актуализации

Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК
2022 г.  Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2022-2023 учебном году на заседании кафедры Протокол от 20 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК 20 г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2023-2024 vчебном году на заседании кафедры
Протокол от20 г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК20г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2024-2025 vчебном голу на заселании кафелры
Протокол от20г. № Зав. кафедрой
Визирование РПД для исполнения в очередном учебном году
Председатель МК20г.
Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для исполнения в 2025-2026 vчебном году на заседании кафедры
Протокол от20г. № Зав. кафедрой

### 1. Место дисциплины в структуре ООП

«Электронная информационно-образовательная среда» как дисциплина относится к факультативу основной образовательной программы по направлению подготовки магистров «Социальная работа» на 1 курсе (1 семестр) при очной форме обучения.

*Целями освоения дисциплины* являются получение представления об электронной информационно-образовательной среде Университета, приобретение навыков работы с информационными образовательными порталами вуза.

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями и индикаторами достижения компетенций)

Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю), Формируемые в соответствии с индикатором достижения компетенции			ш
компетенции (код, содержание компетенции)	Индикатор достижения компетенции (код, содержание индикатора)	Результаты обучения по дисциплине	Наименование оценочного средства
УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном языке, для академического и профессионального взаимодействия	ИУК-4.1. Знать современные коммуникационные технологии; закономерности деловой устной и письменной коммуникации; правила составления типовой деловой документации в соответствии с нормами русского языка для академических и профессиональных целей, в том числе на иностранном языке.	Знает:  Современные коммуникационные технологии.  Закономерности деловой устной и письменной коммуникации.  Правила составления типовой деловой документации в соответствии с нормами русского языка для академических и профессиональных целей, в том числе на иностранном языке.	Индивидуальное собеседование и выполнение заданий по регистрации на портале ННГУ, заполнению личного профиля, поиску документов на электронных ресурсах ННГУ.
	ИУК-4.2. Уметь устанавливать контакты, применять методы и способы делового общения; представлять результаты исследовательской и проектной деятельности (на различных мероприятиях) в устной и письменной формах в соответствии с нормами языка, в том числе иностранного.	Умеет: Применять методы и способы делового общения; Представлять результаты исследовательской и проектной деятельности (на различных публичных мероприятиях) в устной и письменной формах в соответствии с нормами языка, в том числе иностранного.	
	ИУК-4.3. Владеть навыками организации обсуждения результатов исследовательской и проектной деятельности	Владеет: Навыками организации обсуждения результатов исследовательской и проектной деятельности на	

на различных публичных различных публичных мероприятиях на русском мероприятиях на русском языке, выбирая наиболее языке, выбирая наиболее подходящий формат, подходящий формат, участия в участия в академических академических и и профессиональных профессиональных дискуссиях, в том числе и дискуссиях, в том числе и на на иностранном языке; иностранном языке; методикой Методикой межличностного межличностного делового делового общения на общения на государственном и государственном и иностранном языках, с иностранном языках, с применением применением профессиональных языковых профессиональных форм и средств. языковых форм и средств.

### 3. Структура и содержание дисциплины

### 3.1. Трудоемкость дисциплины

	очная форма обучения
Общая трудоемкость	1 3ET
Часов по учебному плану	36
в том числе	
аудиторные занятия (контактная работа):	17
- занятия лекционного типа	
- занятия семинарского типа	16
- КСР	1
самостоятельная работа	19
Промежуточная аттестация	зачет

### 3.2. Содержание дисциплины

			I	з том числе		
		Контактная работа (работа во взаимодействии с преподавателем), часы из них			асы	
Наименование и краткое содержание разделов и тем дисциплины	Bcero (4acbi)	Занятия лекционного типа	Занятия семинарского типа	Занятия лабораторного типа	Всего	Самостоятельная работа обучающегося, часы
Тема 1. Состав и структура электронной образовательно-информационной среды вуза	8		8		8	10
Тема 2. Использование сервисов электронной образовательно-информационной среды вуза для организации процесса самообразования.	8		8		8	9
Итого:			16		16	19

### **Тема 1. Состав и структура электронной информационно-образовательной среды вуза**

Электронные сервисы, образующие информационно-телекоммуникационную среду Университета. Портал Университета: доступ, разделы. Система электронного обучения ННГУ: доступ, возможности, порядок использования. Сайт Университета: структура, возможности, инструменты поиска. Сайт факультета социальных наук ННГУ: разделы, инструменты поиска.

## **Тема 2. Использование сервисов электронной информационно-образовательной среды вуза для организации процесса самообразования**

Порядок регистрации для использования сервисов электронной информационнообразовательной среды вуза. Поиск контактов служб и подразделений Университета и ФСН. Создание и регистрация учетной записи для использования сервисов электронной информационно-образовательной среды вуза. Поиск по расписанию по категориям: «Преподаватель», «Группа», «Аудитория», используя Портал Университета. Порядок взаимодействия с преподавателями и студентами посредством Портала Университета. Порядок прохождения электронных курсов в Системе электронного обучения ННГУ.

Текущий контроль успеваемости реализуется в рамках занятий семинарского типа.

Промежуточная аттестация проходит в форме *зачета*, в ходе которого оценивается уровень знаний об информационно-образовательной среде вуза, а также владение навыками работы в ней.

### 4. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В соответствии с рабочей программой и тематическим планом изучение дисциплины проходит:

- А) в рамках контактной (аудиторной) работы:
- Б) в рамках самостоятельной (внеаудиторной) работы

Учебный процесс в аудитории осуществляется в форме практических занятий.

Самостоятельная работа студентов направлена на углубление знаний по темам рабочей программы. Цель самостоятельной работы — подготовка современного компетентного специалиста и формирование способностей и навыков к непрерывному самообразованию и профессиональному совершенствованию.

Формой текущего контроля уровня знаний и умений, приобретаемых и усваиваемых каждым обучающимся при изучении дисциплины «Электронная информационнообразовательная среда» является выполнение заданий по регистрации на портале ННГУ, заполнению личного профиля, поиску документов на электронных ресурсах ННГУ.

Самостоятельная работа студентов предусматривает:

- работу с поиском в образовательно-информационной среде;
- работу с электронными курсами в системе электронного обучения ННГУ;
- подготовку к сдаче зачета.

## 5. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине (модулю), включающий:

### 5.1. Описание шкал оценивания результатов обучения по дисциплине

Уровень	Шкала оценивания сформированности компетенций							
сформирован ности	плохо	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	очень хорошо	отлично	превосходно	
компетенций (индикатора достижения компетенций)	Не зачтено		Зачтено					
Знания	Отсутствие знаний теоретическо го материала. Невозможнос ть оценить полноту знаний вследствие отказа обучающегос я от ответа	Уровень знаний ниже минимальны х требований. Имели место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний. Допущено много негрубых ошибки	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько негрубых ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствующ ем программе подготовки. Допущено несколько несущественных ошибок	Уровень знаний в объеме, соответствую щем программе подготовки, без ошибок	Уровень знаний в объеме, превышающе м программу подготовки	
Умения	Отсутствие минимальны х умений. Невозможнос ть оценить наличие умений вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы основные умения. Имели место грубые ошибки	Продемонстр ированы основные умения. Решены типовые задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, но не в полном объеме	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи с негрубыми ошибками. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстри рованы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи с отдельными несуществен ными недочетами, выполнены все задания в полном объеме	Продемонстр ированы все основные умения. Решены все основные задачи. Выполнены все задания, в полном объеме без недочетов	
Навыки	Отсутствие владения материалом. Невозможнос ть оценить наличие навыков вследствие отказа обучающегос я от ответа	При решении стандартных задач не продемонстр ированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки	Имеется минимальны й набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами	Продемонстри рованы базовые навыки при решении стандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов	Продемонстр ирован творческий подход к решению нестандартн ых задач	

### Шкала оценки при промежуточной аттестации

	Оценка	Уровень подготовки	Комментарии
Зачтено	Превосходно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «превосходно»  Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «отлично», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «отлично»	Во время индивидуального собеседования обучающийся демонстрирует знание структуры и содержания информационно-образовательной среды Университета, принципов работы в ней. Результаты работы обучающихся подтверждают умения
	Очень хорошо	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не	применять полученные знания на практике и владение навыками

		ниже «очень хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «очень хорошо»	эффективной работы в информационно- образовательной среде
Хорошо		Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «хорошо», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «хорошо»	Университета.
	Удовлетворительно	Все компетенции (части компетенций), на формирование которых направлена дисциплина, сформированы на уровне не ниже «удовлетворительно», при этом хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «удовлетворительно»	
Не зачтено	Неудовлетворительно	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «неудовлетворительно», ни одна из компетенций не сформирована на уровне «плохо»	Отсутствуют необходимые знания. Обучающийся не владеет навыками работы в
	Плохо	Хотя бы одна компетенция сформирована на уровне «плохо»	информационно- образовательной среде.

## **5.2.** Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов обучения.

### 5.2.1. Контрольные вопросы

Вопросы	Код формируемой компетенции
1. Понятие электронной информационно-образовательной среды.	
2. Состав электронной информационно-образовательной среды Университета.	
3. Порядок регистрации на портале Университета и в системе электронного обучения.	
4. Инструменты поиска по расписанию.	
5. Поиск документов в электронных ресурсах Университета.	УК-4
6. Порядок прохождения электронных курсов в системе электронного обучения	
Университета.	
7. Возможности взаимодействия с преподавателями и службами Университета	
посредством электронной информационно-образовательной среды.	

### 5.2.2. Типовые задания для оценки сформированности компетенций УК-4:

#### Задание 1.

Зарегистрироваться на портале Университета и в системе электронного обучения. Заполнить свой личный профиль.

#### Задание 2.

Осуществить поиск по расписанию на портале Университета по различным категориям: «Группа», «Преподаватель», «Аудитория».

### Задание 3.

Изучить функционал системы электронного обучения: порядок записи на курс, обмен данными внутри курса.

### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

а) основная литература:

- 1. Ясенев В.Н. Информационные системы и технологии в экономике: учеб. пособие для студентов вузов / В.Н. Ясенев. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2012. 560 с.
- б) дополнительная литература:
  - 2. Электронная библиотека в контексте электронной информационно-образовательной среды вуза: монография / М.В. Носков, Р.А. Барышев, М.М. Манушкина. М.: ИНФРА-М, 2017. 106 с. http://znanium.com
- в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:
  - 1. Научная электронная библиотека elibrary.ru
  - 2. Студенческая электронная библиотека www.studentlibrary.ru
  - 3. Электронно-библиотечная система znanium.com
  - 4. Правовая система «Консультант плюс» www.consultant.ru

### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий, предусмотренных программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения — компьютерный класс для проведения практических занятий: обеспечен необходимым ПО (Microsoft Word, Excel и PowerPoint), а также доступом в Интернет, а также в электронную информационно-образовательную среду вуза.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечены доступом в электронную информационно-образовательную среду

Программа составлена в соответстн	вии с требованиями ФГОС ВО с учетом рекомендаций и
ООП направления подготовки 39.04	.02 Социальная работа
-	-
A	
Автор:	старший преподаватель Ситникова И.В.
Заведующий кафедрой	д.с.н., доцент Петрова И.Э.
Программа одобрена на заседании у	чебно-методической комиссии ФСН 09.11.2021, протокол

№ 2