

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Ашмарина Светлана Игоревна

Должность: Ректор ФГБОУ ВО «Самарский государственный экономический университет»

Дата подписания: 17.11.2020 09:54:09

Уникальный программный ключ:

59650034d6e3a6baac49b7bd0f8e79feaf455ff3e62f1fc7e9279a05f181baba

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт экономики предприятий  
Кафедра цифровых технологий и решений

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ по дисциплине:

### **Б1.В.ДВ.02.01 «Технологии электронного обучения»**

Образовательная программа: направление подготовки 40.06.01

Юриспруденция

Направленность (профиль): Теория и история права и государства; история  
учений о праве и государстве

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация (степень) выпускника: Исследователь. Преподаватель-исследователь.

Аннотация соответствует РПД

Начальник отдела аспирантуры,  
докторантуры и работы диссертационных советов

Федоренко Р.В.

Самара 2020

## 1. Цель и задачи дисциплины

Рабочая программа по дисциплине «Технологии электронного обучения» разработана в соответствии с требованиями ФГОС по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция, компетентностным подходом, реализуемым в системе ВО.

**Целью дисциплины** «Технологии электронного обучения» является формирование у учащихся системы знаний, умений и навыков в области использования информационных и коммуникационных технологий в процессе своего обучения, а также в дальнейшей практической деятельности в контексте организации электронного обучения с применением дистанционных образовательных технологий в учебном заведении.

К основным задачам дисциплины «Технологии электронного обучения» относятся:

1. Обучение возможностям информационно-образовательной среды СГЭУ.
2. Организация электронного обучения в образовательном учреждении с использованием ДОТ.
3. Методические основы создания и редактирования электронных учебных курсов.
4. Формирование навыков работы с ресурсами электронных учебных курсов.
5. Формирование навыков оформления электронных документов и импорт документов из альтернативных форматов.
6. Использование тестовых технологий (разработка тестовых заданий (тестов), анализ результатов тестирования).

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших дисциплину, являются:

- концептуальные (фундаментальные) проблемы экономической науки, включая методы экономического анализа;
- прикладные проблемы функционирования различных экономических агентов, рынков и систем.

## 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Б1.В.ДВ.02.01 «Технология электронного обучения» является дисциплиной по выбору вариативной части блока 1 «Дисциплины (модули)» для образовательной программы по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации).

Для успешного изучения дисциплины обучающиеся должны:

Знать: основы работы с персональным компьютером.

Уметь: использовать современные компьютерные технологии на уровне пользователя.

Владеть: навыками самостоятельной работы в различных информационных пространствах, включая Internet.

### Междисциплинарные связи дисциплины «Технологии электронного обучения»

Код компетенции	Предшествующие дисциплины	Параллельно изучаемые дисциплины	Последующие дисциплины
ОПК-5	Изучение дисциплины базируется на знаниях, умениях и навыках, полученных при освоении образовательных программ предшествующего уровня образования (специалитет, магистратура)	Адаптация лиц с ОВЗ Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Педагогическая деятельность Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-15		Адаптация лиц с ОВЗ	Теория правовой системы

		Научно-исследовательская деятельность и подготовка научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук	Теория правовой политики Дисциплина по научной специальности 12.00.01 - Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)
ПК-27		Адаптация лиц с ОВЗ	Педагогическая деятельность Иностранный язык в сфере юриспруденции Русский язык и культура речи Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности (педагогическая практика) Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена Представление научного доклада об основных результатах подготовленной научно-квалификационной работы (диссертации)

### 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

Процесс изучения дисциплины «Технологии электронного обучения» направлен на формирование следующих компетенций:

#### **Общепрофессиональных:**

ОПК-5 - готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования.

#### **Профессиональных:**

ПК-15 - Способность формулировать и развивать теоретические идеи об общих и специфических закономерностях развития государства и права; истории учений о праве и государстве.

ПК-27 – Готовность к преподаванию юридических дисциплин по образовательным программам высшего образования, а также проведению учебно-методической работы и разработке учебных курсов по юридическим дисциплинам; готовность к руководству научно-исследовательской работой студентов.

#### **Уровень знаний, умений, опыта деятельности, свидетельствующий о сформированности компетенции**

	<b>Знать:</b>	<b>Уметь:</b>	<b>Владеть:</b>
ОПК-5 - готовность к преподавательской деятельности по образовательным программам высшего образования	ОПК5з1: технологию работы с активными элементами информационно-образовательной среды (лекции)	ОПК5у1: создавать шаблон электронного учебного курса	ОПК5в1: навыками оценивания результатов работы аспирантов с инструментами информационно-образовательной среды

	ОПК5з2: технологию работы с активными элементами информационно-образовательной среды (занятия семинарского типа)	ОПК5у2: создавать электронный учебный курс с использованием созданного ранее шаблона	ОПК5в2: навыками анализа подходов к оцениванию работы аспирантов
--	--	--	--

ПК-15- Способность формулировать и развивать теоретические идеи об общих и специфических закономерностях развития государства и права; истории учений о праве и государстве	<b>Знать:</b>	<b>Уметь:</b>	<b>Владеть:</b>
	ПК15з1 основные теории, концептуальные идеи, представления, понятия, категории и гипотезы, отражающих и современный уровень научных знаний об общих закономерностях возникновения, развития и функционирования права и государства, соотношение правовых процессов и государственных структур, систему фактов, связанных с эволюцией институтов государства, правовых систем, юридических институтов и правовых форм	ПК15у1 разрабатывать концептуальные решения совершенствования и развития институтов государства, правовой системы общества, юридических конструкций и форм	ПК15в1 категориальным аппаратом общей теории права и государства
	ПК15з2 государственные и правовые традиции в современном мире, культурно-исторические контексты права и государства, соотношение с социальными институтами и нормами в процессе исторического развития и на современном этапе	ПК15у2 выявлять исторические закономерности развития государства и права	ПК15в2 системой исторических представлений о праве и государстве, правовой и политической мысли

ПК-27 – готовность к преподаванию юридических дисциплин по образовательным программам высшего образования, а также проведению учебно-методической работы и разработке учебных курсов по юридическим дисциплинам; готовность к руководству научно-исследовательской работой аспирантов	<b>Знать:</b>	<b>Уметь:</b>	<b>Владеть:</b>
	ПК27з1: методы преподавания юридических дисциплин с использованием технологий электронного обучения	ПК27у1: разрабатывать занятия по преподаванию юридических дисциплин в рамках электронной информационно-образовательной среды образовательной организации	ПК27в1: навыками взаимодействия с обучающимися по вопросам изучения преподаваемых юридических дисциплин и научно-исследовательской работы посредством электронной информационно-образовательной среды образовательной организации

	ПК27з2: формы учебно-методической работы и научно-исследовательской работы аспирантов с использованием электронной информационно-образовательной среды образовательной организации	ПК27у2: разрабатывать задания для самостоятельной работы аспирантов по юридическим дисциплинам в рамках электронной информационно-образовательной среды образовательной организации	ПК27в2: современными образовательными технологиями преподавания юридических дисциплин
--	--	---	---

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2 зачетных единиц (72 часа)**

Вид учебной работы	Всего часов / зачетных единиц	Семестр 1
Контактная работа, в том числе:	12 / 0,33	12 / 0,33
Лекции	4 / 0,11	4 / 0,11
Занятия семинарского типа (лабораторные работы)	6 / 0,16	6 / 0,16
Консультации	2 / 0,06	2 / 0,06
Самостоятельная работа	24 / 0,67	24 / 0,67
Часы на контроль	36 / 1	36 / 1
Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Экзамен
Общая трудоемкость (объем части образовательной программы): Часы	72	72
Зачетные единицы	2	2