

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Силин Яков Петрович
Должность: Ректор
Дата подписания: 09.09.2021 14:45:14
Уникальный программный ключ:
24f866be2aca16484036a8cbb3c509a9531e605f

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
ФГБОУ ВО «Уральский государственный экономический университет»

Одобрено
на заседании педагогического совета
колледжа

29 декабря 2020 г.
протокол № 4

Директор колледжа  А.А. Чечулин

Утверждено
советом по учебно-методическим вопросам
и качеству образования

20 января 2021 г.
протокол № 6

Председатель  Д.А. Карх



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Наименование профессионального модуля	Информатизация деятельности суда
Наименование специальности	40.02.03 Право и судебное администрирование
Форма обучения	Очная
Год набора	2021

Разработано
преподавателем

С.В. Чупракова

Екатеринбург
2021

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1.1. Место профессионального модуля в структуре основной профессиональной образовательной программы

Профессиональный модуль «Информатизация деятельности суда» является частью ППССЗ в соответствии с ФГОС по специальности среднего профессионального образования 40.02.03 «Право и судебное администрирование».

Структура профессионального модуля:

- МДК.03.01. Информационные технологии в деятельности суда;
- МДК.03.02. Информационные системы судопроизводства;
- учебная практика.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

Целью профессионального модуля является сформировать способности обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", а также осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.

Задачи:

- Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- Ориентироваться в условиях постоянного обновления технологий в профессиональной деятельности.

Результатом освоения междисциплинарного курса является формирование у обучающихся следующих общих и профессиональных компетенций:

ПК 1.3	Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"
ПК 1.5	Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде

В результате освоения междисциплинарного курса обучающийся должен иметь:

Практический опыт	Уметь:	Знать:
- в поиске правовой информации и автоматизации отдельных специфических участков работы (статистический учет).	- вести учет и систематизацию электронных документов; - пользоваться системой электронного документооборота; - осуществлять обработ-	- базы данных, информационные справочные и поисковые системы, в том числе ("ГАС-Правосудие"), справочные правовые системы "Гарант", "Консультант Плюс";

	<p>ку и предоставление данных сотрудникам суда;</p> <p>- использовать компьютер на участке статистического учета.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - поисковые системы в сети Интернет; - перечень нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в информационных системах общего пользования; - правила размещения в сети Интернет информации о деятельности суда на страницах сайта.
--	---	---

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Объем, структура профессионального модуля и виды учебной работы

Вид учебной работы		Объем в часах			Итого
		по междисциплинарным курсам			
		МДК.02.01 Архивное дело в суде	МДК.02.02 Организация и осуществление кодификации законодательства в суде	Учебная практика	
Максимальная учебная нагрузка		70	68	36	174
Обязательная учебная нагрузка:		46	44	36	126
Лекции, уроки		30	24	-	54
Практические занятия		16	20	-	36
Лабораторные занятия		-	-	-	-
Самостоятельная работа		24	24	-	48
Курсовой проект		-	-	-	-
Курсовая работа		-	-	-	-
Консультация		-	-	-	-
Промежуточная аттестация	4-й семестр	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	Дифференцированный зачет	-
Экзамен по модулю 4-й семестр					
Итого по ПМ.03					174

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля

МДК.03.01 Информационные технологии в деятельности суда								
№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины	Всего	Виды учебной деятельности, ч			Образовательные технологии	Формы текущего контроля	Содержание междисциплинарного курса
			Л	ПЗ	СРС			
1	Тема 1. Введение в дисциплину. Основные понятия. Политика Российской Федерации в области информационных технологий	16	6	4	6	Использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос	<ul style="list-style-type: none"> - Введение в дисциплину. Основные понятия. Политика Российской Федерации в области информационных технологий; - Информация. Правовая информация и ее структура. Информационные технологии в правовой системе суда. Информационные процессы и системы. Способы обработки правовой информации; - Информационные технологии в правотворческой и правоприменительной деятельности суда; - Информационная безопасность суда;
2	Тема 2. Информация. Правовая информация и ее структура. Информационные технологии в правовой системе суда. Информационные процессы и системы. Способы обработки правовой информации.	18	6	6	6	Презентация лекционного материала; использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос	
3	Тема 3. Информационные технологии в правотворческой и правоприменительной деятельности суда	18	6	6	6	Использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос	
4	Тема 4. Информационная безопасность суда	18	6	6	6	Использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос, тестирование	

	<i>Дифференцированный зачёт</i>							
	Итого за семестр	70	24	22	24			
МДК.03.02 Информационные системы судопроизводства								
№ п/п	Раздел (тема) учебной дисциплины	Всего	Виды учебной деятельности, ч			Образовательные технологии	Формы текущего контроля	Содержание междисциплинарного курса
			Л	ПЗ	СРС			
1	Тема 1. Понятие и структура ПС. История развития ПС	12	6	2	4	Использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос	
2	Тема 2. Описание процессов сбора, хранения, обработки и передачи информации	12	6	2	4	Презентация лекционного материала, использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос	
3	Тема 3. Стандарты разработки ИС. Применение современных CASE-средств для разработки информационных систем	14	6	4	4	Использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос	
4	Тема 4. Традиционные области применения ИС. Использование технологий Интернет	14	6	2	6	Использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос	
5	Тема 5. Справочно-правовые системы (СПС)	16	6	4	6	Использование электронных библиотек	Подготовка рефератов, опрос, тестирование	
	<i>Дифференцированный зачёт</i>							
	Итого за семестр	68	30	14	24			
	Итого за профессиональный модуль	138	54	22	48			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1 Методические материалы

1. Набор электронных презентаций для использования в аудиторных занятиях
2. Задания для самостоятельной работы в электронном виде
3. Набор оценочных средств для контроля усвоения материала дисциплины.

3.2. Используемое оборудование

1. Компьютер.
2. Проектор.
3. Экран.

3.3. Информационное обеспечение реализации программы

Сайт библиотеки УрГЭУ: <http://lib.usue.ru>.

3.3.1. Основная учебная литература

МДК.03.01 Информационные технологии в деятельности суда

Кузнецов, П. У. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебник Для СПО / под общ. ред. Кузнецова П.У. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 325 с. <https://urait.ru/bcode/474529>

Федотова, Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : Учебное пособие / Московский институт электронной техники. - 1. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. - 367 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=364625>

Беляева, Т. М. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебник и практикум Для СПО / Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В., Чубукова С. Г. ; отв. ред. Чубукова С. Г. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 314 с. <https://urait.ru/bcode/450952>

Полякова, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Текст] : Учебник и практикум Для СПО / Полякова Т. А., Стрельцов А. А., Чубукова С. Г., Ниесов В. А. ; отв. ред. Полякова Т. А., Стрельцов А. А. - Москва : Юрайт, 2020. - 325 с. <https://urait.ru/bcode/451933>

Борисов, Р.С. Информационные технологии в деятельности суда. Часть 1: Программные средства разработки Web-страниц и презентаций [Текст] : Учебное пособие / Российский государственный университет правосудия. - Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. - 160 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=365406>

МДК.03.02 Информационные системы судопроизводства

Кузнецов, П. У. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебник Для СПО / под общ. ред. Кузнецова П.У. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2021. - 325 с. <https://urait.ru/bcode/474529>

Федотова, Е.Л. Информационные технологии в профессиональной деятельности [Текст] : Учебное пособие / Московский институт электронной техники. - 1. - Москва : Издательский Дом "ФОРУМ", 2021. - 367 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=364625>

Беляева, Т. М. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебник и практикум Для СПО / Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В., Чубукова С. Г. ; отв. ред. Чубукова С. Г. - 3-е изд. - Москва : Юрайт, 2020. - 314 с. <https://urait.ru/bcode/450952>

Полякова, Т. А. Организационное и правовое обеспечение информационной безопасности [Текст] : Учебник и практикум Для СПО / Полякова Т. А., Стрельцов А. А., Чубукова С. Г., Ниесов В. А. ; отв. ред. Полякова Т. А., Стрельцов А. А. - Москва : Юрайт, 2020. - 325 с. <https://urait.ru/bcode/451933>

Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс] : учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. - Москва : Форум: ИНФРА-М, 2019. - 318 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/989678>

Борисов, Р.С. Информационные технологии в деятельности суда. Часть 1: Программные средства разработки Web-страниц и презентаций [Текст] : Учебное пособие / Российский государственный университет правосудия. - Москва : Российский государственный университет правосудия, 2016. - 160 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=365406>

3.3.2. Дополнительная учебная литература

МДК.03.01 Информационные технологии в деятельности суда

Серова, Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебное пособие / Российский государственный гуманитарный университет. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 241 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=366081>

Казанцев, С.Я. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Юриспруденция" и "Правоохранительная деятельность" : Учебное пособие / Казанский (Приволжский) федеральный университет ; Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации им. В.Я. Кикотя ; Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) ; Казанский юридический институт Министерства Внутренних Дел Российской Федерации ; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 2. - Москва : Издательство "ЮНИТИ", 2020. - 351 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=375574>

Беляева, Т. М. Информационные технологии в юридической деятельности [Электронный ресурс] : Учебник и практикум Для СПО / Беляева Т. М., Кудинов А. Т., Пальянова Н. В., Чубукова С. Г. ; отв. ред. Чубукова С. Г. - 3-е изд. - Москва : Издательство Юрайт, 2019. - 314 с. <https://www.biblio-online.ru/bcode/433559>

Гвоздева, В. А. Основы построения автоматизированных информационных систем [Электронный ресурс] : учебник для студентов образовательных учреждений среднего профессионального образования / В. А. Гвоздева, И. Ю. Лаврентьева. - Москва : Форум: ИНФРА-М, 2019. - 318 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/989678>

МДК.03.02 Информационные системы судопроизводства

Серова, Г. А. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебное пособие / Российский государственный гуманитарный университет. - 1. - Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2021. - 241 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=366081>

Казанцев, С.Я. Информационные технологии в юридической деятельности [Текст] : Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по специальностям "Юриспруденция" и "Правоохранительная деятельность" : Учебное пособие / Казанский (Приволжский) федеральный университет ; Московский университет Министерства внутренних дел Российской Федерации им. В.Я. Кикотя ; Всероссийский государственный университет юстиции (РПА Минюста России) ; Казанский юридический институт Министерства Внутренних Дел Российской Федерации ; Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова. - 2. - Москва : Издательство "ЮНИТИ", 2020. - 351 с. <http://znanium.com/catalog/document?id=375574>

Ниесов, В. А. Информационные системы судопроизводства [Электронный ресурс] : учебное пособие / В. А. Ниесов, А. М. Черных ; под общ. ред. Д. А. Ловцова ; Рос. гос. ун-т правосудия. - Москва : РГУП, 2018. - 268 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/1007038>

Клеандров, М. И. Судейское сообщество: структура, организационно-правовое развитие [Электронный ресурс] : Монография / М. И. Клеандров. - Москва : Норма: ИНФРА-М, 2014. - 352 с. <https://new.znanium.com/catalog/product/448746>

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля	Основные показатели оценки результата	Методы и формы контроля и оценки

<p>ПК 1.3. Обеспечивать работу оргтехники и компьютерной техники, компьютерных сетей и программного обеспечения судов, сайтов судов в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть Интернет).</p>	<p>Умение вести учет и систематизацию электронных документов; пользоваться системой электронного документооборота; осуществлять обработку и предоставление данных сотрудникам суда.</p> <p>Знать: базы данных, информационные справочные и поисковые системы, в том числе («ГАС-Правосудие»), справочные правовые системы «Гарант», «Консультант Плюс»; поисковые системы в сети Интернет; перечень нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в информационных системах общего пользования; правила размещения в сети интернет информации о Текущий контроль Зачеты по учебной, производственной практикам Квалификационный экзамен деятельности суда на страницах сайта.</p>	<p>Дифференцированный зачет по МДК и учебной практике, экзамен по модулю.</p>
<p>ПК 1.5. Осуществлять ведение судебной статистики на бумажных носителях и в электронном виде.</p>	<p>уметь: использовать компьютер на участке статистического учета. знать: перечень нормативных правовых актов Правительства Российской Федерации и федеральных органов исполнительной власти в информационных системах общего пользования.</p>	

5. ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

По заявлению студента

В целях доступности освоения программы для лиц с ограниченными возможностями здоровья при необходимости кафедра обеспечивает следующие условия:

- особый порядок освоения междисциплинарного курса, с учетом состояния их здоровья;
- электронные образовательные ресурсы по междисциплинарному курсу в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья;
- изучение междисциплинарного курса по индивидуальному учебному плану (вне зависимости от формы обучения);

- электронное обучение и дистанционные образовательные технологии, которые предусматривают возможности приема-передачи информации в доступных для них формах;

- доступ (удаленный доступ), к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определен РПД.