

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шевелева Светлана Викторовна

Должность: декан ЮФ

Дата подписания: 01.02.2018 15:00

Уникальный программный ключ:

d30abf10bb7ea878d015899f1b8bb1c005d56b367761d643e1a290efcf5aa14b

Аннотация к рабочей программе дисциплины

«Информационно-правовые системы в юриспруденции»

направление подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» направленность

(профиль) «Юридическая техника в профессиональной

деятельности юриста»

Цель дисциплины:

получение умений и опыта профессиональной деятельности в области использования достижений современной теории и практики информационных правовых систем, используемых в юриспруденции. Владение студентами знаниями эффективного и правомерного применения информационных правовых систем, под которыми понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для осуществления правоприменительной, научно-исследовательской и консультационной деятельности.

Задачи дисциплины:

- изучение общей характеристики и основных положений современных информационно-правовых систем в юриспруденции;
- формирование знаний о государственной политике в области создания государственной системы правовой информации и обеспечения единства системы правовой информации;
- формирование умений и практических навыков для работы с современными государственными информационно-правовыми системами, информационными системами органов, используемыми в юриспруденции;
- овладение методикой эксплуатации и применения государственных информационно-правовых систем и информационных систем, значимых для юридической деятельности;
- формирование способности соблюдения в юридической деятельности требований нормативных правовых актов в области информационной безопасности;

Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины:

УК-2 способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла

ОПК-7 способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

Разделы дисциплины:

Введение в дисциплину «Информационно-правовые системы в юриспруденции». Сфера информационно-правовых отношений Информационно-справочные правовые системы. Информатизация правотворческой деятельности. Информатизация правоприменительной деятельности. Информатизация правоохранительной деятельности.

МИНОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИИ
Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:

Декан факультета

юридического

(наименование ф-та полностью)

С.В. Шевелева

(подпись, инициалы, фамилия)

«ШШ»

Од

2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Информационно-правовые системы в юриспруденции

(наименование дисциплины)

ОПОП ВО 40.04.01 Юриспруденция

(шифр согласно ФГОС) и наименование направления подготовки (специальности)

направленность (профиль) Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста

(наименование профиля, специализации или магистерской программы)

форма обучения очно-заочная

(очная, очно-заочная, заочная)

Курск -2022

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с ФГОС ВО – магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция и на основании учебного плана ОПОП ВО 40.04.01 Юриспруденция, профиль «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста», одобренного Ученым советом университета (протокол № 7 от «18» 02 2011г.).

Рабочая программа дисциплины обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе для обучения студентов по ОПОП ВО направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция, профиль «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста» на заседании кафедры уголовного права № 9 «09» 02 2011г.

Зав. кафедрой
Разработчик программы:
доцент

 Байбарин А.А.

 Байбарин А.А.

Согласовано: на заседании кафедры теории и истории государства и права « » 20 г. протокол №

Зав. кафедрой ТиИГиП

 Петрищева Н.С.

Директор научной библиотеки

 Макаровская В.Г.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 40.04.01 Юриспруденция, профиль «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры уголовного права № « » 20 г.

Зав. кафедрой

Байбарин А.А.

Рабочая программа дисциплины пересмотрена, обсуждена и рекомендована к реализации в образовательном процессе на основании учебного плана ОПОП ВО 40.04.01 Юриспруденция, профиль «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста», одобренного Ученым советом университета протокол № « » 20 г., на заседании кафедры уголовного права № « » 20 г.

Зав. кафедрой

Байбарин А.А.

1 Цель и задачи дисциплины. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.1 Цель дисциплины

Получение умений и опыта профессиональной деятельности в области использования достижений современной теории и практики информационных правовых систем, используемых в юриспруденции. Овладение студентами знаниями эффективного и правомерного применения информационных правовых систем, под которыми понимается готовность и способность личности использовать в профессиональной деятельности приобретенную совокупность знаний, умений и навыков для осуществления правоприменительной, научно-исследовательской и консультационной деятельности.

1.2 Задачи дисциплины

1. Изучение общей характеристики и основных положений современных информационно-правовых систем в юриспруденции.

2. Формирование знаний о государственной политике в области создания государственной системы правовой информации и обеспечения единства системы правовой информации;

3. Формирование умений и практических навыков для работы с современными государственными информационно-правовыми системами, информационными системами органов, используемыми в юриспруденции.

4. Овладение методикой эксплуатации и применения государственных информационно-правовых систем и информационных систем, значимых для юридической деятельности;

5. Формирование способности соблюдения в юридической деятельности требований нормативных правовых актов в области информационной безопасности;

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения основной профессиональной образовательной программы

1.4 Таблица 1.3 – Результаты обучения по дисциплине

<i>Планируемые результаты освоения основной профессиональной образовательной программы (компетенции, закрепленные за дисциплиной)</i>		<i>Код и наименование индикатора достижения компетенции, закрепленного за дисциплиной</i>	<i>Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций</i>
<i>код компетенции</i>	<i>наименование компетенции</i>		
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проектную за-	Знать: -приемы и способы формирования проектной задачи на основе поставленной проблемы в ин-

		<p>дачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p>	<p>формационной сфере; - основы формулирования способов решения проектной задачи через реализацию проектного управления. Уметь: - формулировать проектную задачу на основе поставленной проблемы в информационной сфере; - формулировать способы решения проектной задачи через реализацию проектного управления. Владеть: - навыками формулирования проектной задачи на основе поставленной проблемы в информационной сфере; - навыками формулирования способов решения проектной задачи через реализацию проектного управления.</p>
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые результаты и возможные сферы их применения</p>	<p>Знать: - правила разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - основы обоснования актуальности и значимости исследования; - ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. Уметь: - применять правила разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - применять приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - обосновывать актуальность и значимость исследования; - формулировать ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. Владеть: - навыками разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами;</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - навыками формулирования целей, задач проекта; - навыками обоснования актуальности и значимости исследования; - навыками формулирования ожидаемых результатов и возможных сфер применения своего проекта.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.3</p> <p>Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные ресурсы, необходимые в профессиональной деятельности; - основные замены существующих ресурсов для успешной работы над проектом. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с основными ресурсами, необходимыми в профессиональной деятельности; - искать взаимозаменяемые ресурсы для успешной работы над проектом. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с основными ресурсами, необходимыми профессиональной деятельности; - навыками поиска взаимозаменяемых ресурсов для успешной работы над проектом.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	<p>УК-2.4</p> <p>Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; - основы разработки плана реализации проекта, связанного с информационной сферой. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; - применять знания об основах разработки плана реализации проекта, связанного с информационной сферой. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения инструментов планирования, которые помогут в разработке плана проекта; - навыками применения основ

			разработки плана реализации проекта, связанного с информационной сферой.
УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.5 Осуществляет мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - методы и основы мониторинга хода реализации проекта; - способы корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - правила внесения изменений и дополнений в план реализации проекта; - зоны ответственности участников проекта. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы и основы мониторинга хода реализации проекта; - применять способы корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - применять правила внесения изменений и дополнений в план реализации проекта; - анализировать зоны ответственности участников проекта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения методов и основ мониторинга хода реализации проекта; - навыками применения способов корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - навыками применения правил внесения изменений и дополнений в план реализации проекта; - навыками анализа зон ответственности участников проекта.
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.1 Применяет информационные технологии для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные современные информационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - основные информационные правовые системы, применяемы в юридической деятельности, относящиеся к современным информационным технологиям с учетом требований информаци-

		<p>онной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> -современное состояние и тенденции развития информационных технологий с учетом требований информационной безопасности; -теоретические основы информационных технологий с учетом требований информационной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в своей профессиональной деятельности основные современные информационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - применять основные информационные правовые системы, применяемы в юридической деятельности, относящиеся к современным информационным технологиям с учетом требований информационной безопасности; - анализировать современное состояние и тенденции развития информационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - применять теоретические основы информационных технологий с учетом требований информационной безопасности. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практического применения основных современных информационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения основных информационных правовых систем, применяемых в юридической деятельности, относящихся к современным информационным технологиям с учетом требований информационной безопасности; -навыками определения современного состояния и тенденции развития информационных технологий с учетом требований информационной безопасности;
--	--	---

			-навыками практического применения теоретических основ информационных технологий с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.2 Использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - используемые в повседневной практике современные информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - используемые в повседневной практике современные программные средства с учетом требований информационной безопасности; - принципы функционирования современных информационно-коммуникационных технологий и программных средств с учетом требований информационной безопасности; - принципы функционирования современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике с учетом требований информационной безопасности. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в повседневной практике современные информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - применять в повседневной практике современные программные средства с учетом требований информационной безопасности; - применять в повседневной практике принципы функционирования современных информационно-коммуникационных технологий и программных средств с учетом требований информационной безопасности; - применять в повседневной практике принципы функционирования современных автоматизированных информационных

			<p>систем, которые применяются в повседневной практике с учетом требований информационной безопасности.</p> <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практического применения в повседневной практике современных информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения в повседневной практике современных программных средств с учетом требований информационной безопасности; - навыками применения в повседневной практике принципов функционирования современных информационно-коммуникационных технологий и программных средств с учетом требований информационной безопасности; - навыками применения в повседневной практике принципов функционирования современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике с учетом требований информационной безопасности.
ОПК-7	Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.3 Решает задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -правила применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; -правила применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; - возможности современных информационных технологий, необходимые для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;

		<p>- возможности современных программных средств, необходимые для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>- возможности информационных систем, используемых в правоохранительной сфере, для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.</p> <p>Уметь:</p> <p>-применять правила применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>-применять правила применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>- применять возможности современных информационных технологий, необходимые для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>- применять возможности современных программных средств, необходимые для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>- применять возможности информационных систем, используемых в правоохранительной сфере, для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.</p> <p>Владеть:</p> <p>- навыками правил применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p>
--	--	---

			<ul style="list-style-type: none"> -навыками правил применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения возможностей современных информационных технологий, необходимых для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения возможностей современных программных средств, необходимых для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения возможностей информационных систем, используемых в правоохранительной сфере, для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности.
--	--	--	---

2 Указание места дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы

Дисциплина «Информационные правовые системы в юриспруденции» входит в обязательную часть основной профессиональной образовательной программы - программы специалитета 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Юридическая техника в профессиональной деятельности юриста». Дисциплина изучается на 1 курсе в 1 семестре.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 3 зачетные единицы (з.е.), 108 академических часов.

Таблица 3 – Объем дисциплины

Виды учебной работы	Всего, часов
---------------------	--------------

Общая трудоемкость дисциплины	108
Контактная работа обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий (всего)	16,1
в том числе:	
лекции	8
лабораторные занятия	не предусмотрены
практические занятия	8
Самостоятельная работа обучающихся (всего)	87,9
Контроль (подготовка к экзамену)	4
Контактная работа по промежуточной аттестации (всего АттКР)	0,1
в том числе:	
зачет	0,1
зачет с оценкой	не предусмотрен
курсовая работа (проект)	не предусмотрена
экзамен (включая консультацию перед экзаменом)	не предусмотрен

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Содержание дисциплины

Таблица 4.1.1 – Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Содержание
1	Введение в дисциплину «Информационно-правовые системы в юриспруденции»	Цели, задачи, структура и содержание учебной дисциплины, формируемые компетенции и процедура проведения текущего контроля. Понятие информационных правовых систем в юриспруденции. История развития и виды информационных правовых систем.
2	Сфера информационно-правовых отношений	Понятие, состав и содержание информационной сферы. Область поиска, получения и потребления информации. Область создания и распространения исходной и производной информации. Область формирования информационных ресурсов, подготовки информационных продуктов, предоставления информационных услуг. Область создания и применения информационных систем, информационных технологий и средств их обеспечения. Область создания и применения средств и механизмов информационной безопасности
3	Информационно-справочные правовые системы	Зарубежные поисковые СПС. Развитие российских справочно-правовых систем. СПС семейства КонсультантПлюс. Универсальная система поддержки правоприменения «Гарант»
4	Информатизация правотворческой деятельности	Основные направления информатизации правотворческой деятельности. АИС Федерального Собрания. АИС Министерства юстиции РФ. ГАС «Выборы»
5	Информатизация правоприменительной деятельности	Концепция информатизации судов общей юрисдикции. Информатизация деятельности сотрудников Прокуратуры России. АРМ юриста. Применение ЭВМ в судебной экспертизе
6	Информатизация пра-	Информатизация деятельности сотрудников МВД России. Инфор-

во охранительной деятельности	матизация деятельности сотрудников ФСК России. АРМ следователя. Компьютеризация расследования уголовных дел
-------------------------------	---

Таблица 4.1.2 – Содержание дисциплины и его методическое обеспечение

№ п/п	Раздел, темы дисциплины	Виды деятельности			Учебно-методические материалы	Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра)	Компетенции
		Лек., час	№ лаб.	№ пр.			
1	Введение в дисциплину «Информационно-правовые системы в юриспруденции»	2		1	У-1,4,5,12, МУ, МР	Т 1-2	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
2	Сфера информационно-правовых отношений	2		1	У-1, 3, 7, 8, МУ, МР	К, Р 3-4	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
3	Информационно-справочные правовые системы	2		2	У- 1,2,3, 4,5,6,7 МУ, МР	Р, К 5-6	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
4	Информатизация правотворческой деятельности	2		2	У-1,4,5,6, 11,12, МУ, МР	Р 11-12	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
5	Информатизация правоприменительной деятельности			3	У-1,4,5,6, 11,12,13 МУ, МР	К, Р 13-14	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
6	Информатизация правоохрани-			3	У-1,4,5,6,	Т, К	УК-2.1;

	тельной деятельности				11,12,13 МУ, МР	15-16	УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3
--	----------------------	--	--	--	--------------------	-------	---

О–опрос; Р - защита (проверка) рефератов; Т- бланковое тестирование, З – задачи.

4.2 Лабораторные работы и (или) практические занятия

4.2.1 Практические занятия

Таблица 4.2.1 – Практические занятия

№ п/п	Наименование практического (семинарского) занятия	Объем, час.
1	Введение в дисциплину «Информационно- правовые системы в юриспруденции» Сфера информационно-правовых отношений	2
2	Информационно-справочные правовые системы Информатизация правотворческой деятельности	4
3	Информатизация правоприменительной деятельности Информатизация правоохранительной деятельности	2
	Итого	8

4.3 Самостоятельная работа студентов (СРС)

Таблица 4.3– Самостоятельная работа студентов

№ п/п	Наименование практического (семинарского) занятия	Срок выполнения	Время, затрачиваемое на выполнение СРС, час
1	Введение в дисциплину «Информационные правовые системы в юриспруденции»	1-2 недели	12
2	Сфера информационно-правовых отношений	3-4 недели	12
3	Информационно-справочные правовые системы	5-6 недели	15
4	Информатизация правотворческой деятельности	7-8 недели	15
5	Информатизация правоприменительной деятельности	9-10 недели	16
6	Информатизация правоохранительной деятельности	11-12 недели	17,9
	Итого		87,9

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

Студенты могут при самостоятельном изучении отдельных тем и вопросов дисциплин пользоваться учебно-наглядными пособиями, учебным оборудованием и методическими разработками кафедры в рабочее время, установленное Правилами внутреннего распорядка работников.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по данной дисциплине организуется:

библиотекой университета:

- библиотечный фонд укомплектован учебной, методической, научной, периодической, справочной и художественной литературой в соответствии с УП и данной РПД;
- имеется доступ к основным информационным образовательным ресурсам, информационной базе данных, в том числе библиографической, возможность выхода в Интернет.

кафедрой:

- путем обеспечения доступности всего необходимого учебно-методического и справочного материала;
- путем предоставления сведений о наличии учебно-методической литературы, современных программных средств.
- путем разработки:
 - заданий для самостоятельной работы;
 - тем рефератов;
 - банка тестовых заданий, кейс-задач;

типографией университета:

- помощь авторам в подготовке и издании научной, учебной и методической литературы;
- удовлетворение потребности в тиражировании научной, учебной и методической литературы.

6 Образовательные технологии. Технологии использования воспитательного потенциала дисциплины

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в образовательном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования универсальных, общепрофессиональных компетенций обучающихся. В рамках дисциплины предусмотрены встречи с экспертами и специалистами в области Справочно-правовых систем КонсультантПлюс и Гарант.

Таблица 6.1 - Интерактивные образовательные технологии, используемые при проведении аудиторных (практических) занятий

№	Наименование раздела (лекции, лабораторного или практиче-	Используемые интерактивные образова- тельные технологии	Объем, час.
---	---	--	-------------

1	2	3	4
2	Практическое занятие «Информационно-справочные правовые системы. Информатизация правотворческой деятельности»	Проведение семинара в формате дискуссии. Выполнение творческих задач. Разбор конкретных ситуаций	4
3	Лекция раздела «Информатизация правотворческой деятельности».	Игровые технологии. Учебно-игровые моменты на лекциях.	2
Итого			6

Содержание дисциплины обладает значительным воспитательным потенциалом, поскольку в нем аккумулирован научный опыт применения информационных правовых систем в деятельности сотрудников правоохранительных органов. Реализация воспитательного потенциала дисциплины осуществляется в рамках единого образовательного и воспитательного процесса и способствует непрерывному развитию личности каждого обучающегося. Дисциплина вносит значимый вклад в формирование общей и профессиональной культуры обучающихся. Содержание дисциплины способствует правовому, профессионально-трудовому воспитанию обучающихся.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины подразумевает:

– целенаправленный отбор преподавателем и включение в лекционный материал, материал для практических занятий содержания, демонстрирующего обучающимся образцы настоящего научного подвижничества создателей и представителей данной отрасли науки, высокого профессионализма ученых (представителей производства, деятелей культуры), их ответственности за результаты и последствия деятельности для природы, человека и общества, а также примеры высокого гуманизма, творческого мышления.

– применение технологий, форм и методов преподавания дисциплины, имеющих высокий воспитательный эффект за счет создания условий для взаимодействия обучающихся с преподавателем, другими обучающимися, представителями работодателей (командная работа, проектное обучение, деловые игры, разбор конкретных ситуаций, решение кейсов, мастер-классы, круглые столы, диспуты и др.);

– личный пример преподавателя, демонстрацию им в образовательной деятельности и общении с обучающимися за рамками образовательного процесса высокой общей и профессиональной культуры.

Реализация воспитательного потенциала дисциплины на учебных занятиях направлена на поддержание в университете единой развивающей образовательной и воспитательной среды. Реализация воспитательного потенциала дисциплины в ходе самостоятельной работы обучающихся способствует развитию в них целеустремленности, инициативности, креативности, ответственности за результаты своей работы – качеств, необходимых для успешной социализации и профессионального становления.

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.1 – Этапы формирования компетенции

Код и содержание компетенции	Этапы формирования компетенций и дисциплины (модули), при изучении которых формируется данная компетенция		
	начальный	основной	завершающий
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Информационно-правовые системы в юриспруденции	Цифровое право Юридическая техника	Производственная преддипломная практика Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы
ОПК-7 Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Информационно-правовые системы в юриспруденции	Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) Производственная правоприменительная практика	Подготовка к процедуре защиты и защита выпускной квалификационной работы

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

Таблица 7.2 – Показатели, критерии и шкала оценивания уровней сформированности компетенций (частей компетенций)

Код компетенции/ этап (указывается название этапа из п.7.1)	Показатели оценивания компетенций	Критерии и шкала оценивания компетенции		
		Пороговый (удовлетворительный)	Продвинутый (хорошо)	Высокий (отлично)
УК-2/ начальный	УК-2.1 Формулирует на основе поставленной проблемы проект-	Знать: - базовые приемы и способы формирования проектной задачи на основе поставленной проблемы в информационной сфере;	Знать: -приемы и способы формирования проектной задачи на основе поставленной проблемы в информационной сфере; Уметь:	Знать: -приемы и способы формирования проектной задачи на основе поставленной проблемы в информационной сфере; - основы формулиро-

	<p>ную задачу и способ ее решения через реализацию проектного управления</p>	<p>Уметь: -формулировать базовую проектную задачу на основе поставленной проблемы в информационной сфере; Владеть: - навыками формулирования базовой проектной задачи на основе поставленной проблемы в информационной сфере.</p>	<p>-формулировать проектную задачу на основе поставленной проблемы в информационной сфере; Владеть: - навыками формулирования проектной задачи на основе поставленной проблемы в информационной сфере.</p>	<p>вания способов решения проектной задачи через реализацию проектного управления. Уметь: -формулировать проектную задачу на основе поставленной проблемы в информационной сфере; - формулировать способы решения проектной задачи через реализацию проектного управления. Владеть: - навыками формулирования проектной задачи на основе поставленной проблемы в информационной сфере; - навыками формулирования способов решения проектной задачи через реализацию проектного управления.</p>
<p>УК-2.2 Разрабатывает концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи, обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые ре-</p>	<p>Знать: - базовые правила разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - базовые приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. Уметь: - применять базовые правила разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со</p>	<p>Знать: - правила разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. Уметь: - применять правила разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами;</p>	<p>Знать: - правила разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - основы обоснования актуальности и значимости исследования; - ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. Уметь: - применять правила разработки проекта в рамках обозначенной</p>	<p>Знать: - правила разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - основы обоснования актуальности и значимости исследования; - ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. Уметь: - применять правила разработки проекта в рамках обозначенной</p>

	<p>зультаты и возможные сферы их применения</p>	<p>справочно-правовыми системами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять базовые приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - формулировать ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовыми навыками разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - базовыми навыками формулирования целей, задач проекта; - навыками формулирования ожидаемых результатов и возможных сфер применения своего проекта. 	<ul style="list-style-type: none"> - применять приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - формулировать ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - навыками формулирования целей, задач проекта; - навыками формулирования ожидаемых результатов и возможных сфер применения своего проекта. 	<p>проблемы при работе со справочно-правовыми системами;</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять приемы и методы формулирования целей, задач проекта; - обосновывать актуальность и значимость исследования; - формулировать ожидаемые результаты и возможные сферы применения своего проекта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками разработки проекта в рамках обозначенной проблемы при работе со справочно-правовыми системами; - навыками формулирования целей, задач проекта; - навыками обоснования актуальности и значимости исследования; - навыками формулирования ожидаемых результатов и возможных сфер применения своего проекта.
	<p>УК-2.3 Планирует необходимые ресурсы, в том числе с учетом их заменимости</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые ресурсы, необходимые в профессиональной деятельности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с базовыми ресурсами, необходимыми в профессиональной деятельности; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с базовыми ресурсами, необходимыми профессиональной дея- 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные ресурсы, необходимые в профессиональной деятельности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с основными ресурсами, необходимыми в профессиональной деятельности; <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками работы с основными ресурсами, необходимыми профессиональной 	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные ресурсы, необходимые в профессиональной деятельности; - основные замены существующих ресурсов для успешной работы над проектом. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - работать с основными ресурсами, необходимыми в профессиональной деятельности; - искать взаимозаме-

		тельности.	деятельности.	няемые ресурсы для успешной работы над проектом. Владеть: - навыками работы с основными ресурсами, необходимыми профессиональной деятельности; - навыками поиска взаимозаменяемых ресурсов для успешной работы над проектом.
УК-2.4 Разрабатывает план реализации проекта с использованием инструментов планирования	Знать: - базовые инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; Уметь: - применять базовые инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; Владеть: - базовыми навыками применения инструментов планирования, которые помогут в разработке плана проекта.	Знать: - инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; Уметь: - применять инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; Владеть: - навыками применения инструментов планирования, которые помогут в разработке плана проекта.	Знать: - инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; Уметь: - применять инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; Владеть: - навыками применения инструментов планирования, которые помогут в разработке плана проекта.	Знать: - инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; - основы разработки плана реализации проекта, связанного с информационной сферой. Уметь: - применять инструменты планирования, которые помогут в разработке плана проекта; - применять знания об основах разработки плана реализации проекта, связанного с информационной сферой. Владеть: - навыками применения инструментов планирования, которые помогут в разработке плана проекта; - навыками применения основ разработки плана реализации проекта, связанного с информационной сферой.
УК-2.5 Осуществляет	Знать: - базовые методы и основы мониторинга	Знать: - методы и основы мониторинга	Знать: - методы и основы мониторинга	Знать: - методы и основы мониторинга

	<p>мониторинг хода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта</p>	<p>хода реализации проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые способы корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - базовые правила внесения изменений и дополнений в план реализации проекта. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять базовые методы и основы мониторинга хода реализации проекта; - применять базовые способы корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - применять базовые правила внесения изменений и дополнений в план реализации проекта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения базовых методов и основ мониторинга хода реализации проекта; - навыками применения базовых способов корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - навыками применения базовых правил внесения изменений и дополнений в план реализации проекта. 	<p>ализации проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - правила внесения изменений и дополнений в план реализации проекта. <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы и основы мониторинга хода реализации проекта; - применять способы корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - применять правила внесения изменений и дополнений в план реализации проекта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения методов и основ мониторинга хода реализации проекта; - навыками применения способов корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - навыками применения правил внесения изменений и дополнений в план реализации проекта. 	<p>ализации проекта;</p> <ul style="list-style-type: none"> - способы корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - правила внесения изменений и дополнений в план реализации проекта; <p>-зоны ответственности участников проекта.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять методы и основы мониторинга хода реализации проекта; - применять способы корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - применять правила внесения изменений и дополнений в план реализации проекта; - анализировать зоны ответственности участников проекта. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками применения методов и основ мониторинга хода реализации проекта; - навыками применения способов корректировки отклонений от реализации проекта в информационной сфере; - навыками применения правил внесения изменений и дополнений в план реализации проекта; - навыками анализа зон ответственности участников проекта.
ОПК-7/ начальный	ОПК-7.1 Применя-	Знать: - базовые современ-	Знать: - основные современ-	Знать: - основные современ-

	<p>ет информаци-онные техноло-гии для решения задач профес-сиональ-ной дея-тельности с учетом требова-ний ин-форма-ционной безопас-ности</p>	<p>ные информаци-онные технологии с учетом требований информационной безопасности;</p> <ul style="list-style-type: none"> - базовые информа-ционные правовые системы, применяе-мы в деятельности правоохранительных органов, относящие-ся к современным информационным технологиям; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в своей профессиональной деятельности о базо-вые современные информационные технологии с учетом требований инфор-мационной безопас-ности; - применять базовые информационные правовые системы, применяемы в дея-тельности право-охранительных ор-ганов, относящиеся к современным ин-формационным тех-нологиям; <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практи-ческого применения базовых современ-ных информацион-ных технологий с учетом требований информационной безопасности; - навыками практи-ческого применения базовых информаци-онных правовых си-стем, применяемых в деятельности право- 	<p>ные информационные технологии с учетом требований информа-ционной безопасно-сти;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные информа-ционные правовые системы, применяемы в деятельности право-охранительных орга-нов, относящиеся к современным инфор-мационным техноло-гиям; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в своей профессиональной деятельности основ-ные современные ин-формационные техно-логии с учетом требо-ваний информаци-онной безопасности; - применять основные информационные правовые системы, применяемы в дея-тельности правоохра-нительных органов, относящиеся к современ-ным информаци-онным технологиям; <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практиче-ского применения ос-новных современных технологий с учетом требований информа-ционной безопасно-сти; - навыками практиче-ского применения ос-новных информаци-онных правовых си-стем, применяемых в деятельности право-охранительных орга-нов, относящихся к современным инфор- 	<p>ные информационные технологии с учетом требований информа-ционной безопасно-сти;</p> <ul style="list-style-type: none"> - основные информа-ционные правовые системы, применяемы в деятельности право-охранительных орга-нов, относящиеся к современным инфор-мационным техноло-гиям; <p>-современное состоя-ние и тенденции раз-вития информаци-онных технологий;</p> <ul style="list-style-type: none"> -теоретические осно-вы информационных технологий; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в своей профессиональной деятельности основ-ные современные ин-формационные техно-логии с учетом требо-ваний информаци-онной безопасности; - применять основные информационные правовые системы, применяемы в дея-тельности правоохра-нительных органов, относящиеся к современ-ным информаци-онным технологиям; - анализировать со-временное состояние и тенденции развития информационных технологий; - применять теорети-ческие основы ин-формационных техно-логий; <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практиче-
--	--	---	---	--

		охранительных органов, относящихся к современным информационным технологиям.	мационным технологиям.	ского применения основных современных информационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения основных информационных правовых систем, применяемых в деятельности правоохранительных органов, относящихся к современным информационным технологиям; -навыками определения современного состояния и тенденции развития информационных технологий; -навыками практического применения теоретических основ информационных технологий.
	ОПК-7.2 Использует правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	Знать: - используемые в повседневной практике базовые современные информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - используемые в повседневной практике базовые современные программные средства; - принципы функционирования базовых современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повсе-	Знать: - используемые в повседневной практике современные информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - используемые в повседневной практике современные программные средства; - принципы функционирования современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике. Уметь:	Знать: - используемые в повседневной практике современные информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - используемые в повседневной практике современные программные средства; - принципы функционирования современных информационно-коммуникационных технологий и программных средств; - принципы функционирования современных автоматизиро-

		<p>дневной практике.</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в повседневной практике базовые современные информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - применять в повседневной практике базовые современные программные средства; - применять в повседневной практике принципы функционирования базовых современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике. <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практического применения в повседневной практике базовых современных информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения в повседневной практике базовых современных программных средств; - навыками применения в повседневной практике принципов функциониро- 	<ul style="list-style-type: none"> - применять в повседневной практике современные информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - применять в повседневной практике современные программные средства; - применять в повседневной практике принципы функционирования современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике. <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практического применения в повседневной практике современных информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения в повседневной практике современных программных средств; - навыками применения в повседневной практике принципов функционирования современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике. 	<p>ванных информационных систем, которые применяются в повседневной практике;</p> <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - применять в повседневной практике современные информационно-коммуникационные технологии с учетом требований информационной безопасности; - применять в повседневной практике современные программные средства; - применять в повседневной практике принципы функционирования современных информационно-коммуникационных технологий и программных средств; - применять в повседневной практике принципы функционирования современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <ul style="list-style-type: none"> - навыками практического применения в повседневной практике современных информационно-коммуникационных технологий с учетом требований информационной безопасности; - навыками практического применения в повседневной практике
--	--	---	--	--

		<p>вания базовых современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике.</p>		<p>повседневной практике современных программных средств; - навыками применения в повседневной практике принципов функционирования современных информационно-коммуникационных технологий и программных средств; - навыками применения в повседневной практике принципов функционирования современных автоматизированных информационных систем, которые применяются в повседневной практике.</p>
<p>ОПК-7.3 Решает задачи профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности</p>		<p>Знать: -базовые правила применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; - базовые правила применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности; - возможности базовых современных информационных технологий, необходимые для решения задач профессиональной деятельности. Уметь: -применять базовые правила применения</p>	<p>Знать: -правила применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; -правила применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности; - возможности современных информационных технологий, необходимые для решения задач профессиональной деятельности. Уметь: -применять правила применения современных информационных технологий для решения задач про-</p>	<p>Знать: -правила применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности; -правила применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности; - возможности современных информационных технологий, необходимые для решения задач профессиональной деятельности; - возможности современных программных средств, необходимые для решения задач профессиональной деятельности;</p>

		<p>современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>-применять базовые правила применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- применять возможности базовых современных информационных технологий, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <p>- навыками базовых правил применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>-навыками базовых правил применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- навыками практического применения возможностей базовых современных информационных технологий, необходимых для решения задач профессио-</p>	<p>фессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>-применять правила применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- применять возможности современных информационных технологий, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <p>- навыками правил применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>-навыками правил применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- навыками практического применения возможностей современных информационных технологий, необходимых для решения задач профессиональной деятельности.</p>	<p>- возможности информационных систем, используемых в правоохранительной сфере, для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Уметь:</p> <p>-применять правила применения современных информационных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>-применять правила применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- применять возможности современных информационных технологий, необходимые для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- применять возможности современных информационных технологий, необходимых для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- применять возможности современных программных средств, необходимые для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- применять возможности информационных систем, используемых в правоохранительной сфере, для решения задач профессиональной деятельности.</p> <p>Владеть (или Иметь опыт деятельности):</p> <p>- навыками правил применения современных информаци-</p>
--	--	--	---	---

		нальной деятельности.		<p>онных технологий для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности;</p> <p>-навыками правил применения современных программных средств для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- навыками практического применения возможностей современных информационных технологий, необходимых для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- навыками практического применения возможностей современных программных средств, необходимых для решения задач профессиональной деятельности;</p> <p>- навыками практического применения возможностей информационных систем, используемых в правоохранительной сфере, для решения задач профессиональной деятельности.</p>
--	--	-----------------------	--	---

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения основной профессиональной образовательной программы

Таблица 7.3 - Паспорт комплекта оценочных средств для текущего контроля

№ п/п	Раздел (тема) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Технология формирования	Оценочные средства	Описание шкал оценива-
-------	--------------------------	--------------------------------	-------------------------	--------------------	------------------------

1	2	(или её части) 3	4	5		6	7
				наименование	№№ заданий	ния	
1	Введение в дисциплину «Информационные правовые системы в юриспруденции»	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для опроса Темы рефератов БЗТ Кейс задачи	№1-15 №1-4 №1 №1-5	Согласно таблице 7.2	
2	Сфера информационно-правовых отношений	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для опроса Темы рефератов БЗТ Кейс задачи	№ 16-28 № 5-9 №2 №6-10	Согласно таблице 7.2	
3	Информационно-справочные правовые системы	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для опроса Темы рефератов БЗТ Кейс задачи	№29-4 №10-13 №3 №11-15	Согласно таблице 7.2	
4	Информатизация правотворческой деятельности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для опроса Темы рефератов БЗТ Кейс задачи	№41-51 №14-18 №4 №16-20	Согласно таблице 7.2	
5	Информатизация правоприменительной деятельности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1; ОПК-7.2; ОПК-7.3	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для опроса Темы рефератов БЗТ Кейс задачи	№52-67 №19-23 №5 №21-25	Согласно таблице 7.2	
6	Информатизация правоохранительной деятельности	УК-2.1; УК-2.2; УК-2.3; УК-2.4; УК-2.5; ОПК-7.1;	Лекция, практическое занятие, СРС	Вопросы для опроса Темы рефератов БЗТ Кейс задачи	№68-84 №24-35 №6 №25-30	Согласно таблице 7.2	

		ОПК-7.2; ОПК-7.3				
--	--	---------------------	--	--	--	--

БТЗ – банк вопросов и заданий в тестовой форме.

Примеры типовых контрольных заданий для проведения текущего контроля успеваемости

Вопросы в тестовой форме по разделу (теме) 1 «Введение в дисциплину «Информационные правовые системы в юриспруденции»

1. Любая справочная правовая система предоставляет информацию, необходимую пользователю для принятия им решения, и является ...

- а) эффективным средством распространения правовой информации;
- б) сборником готовых решений по юридическим вопросам;
- в) сборником готовых решений по экономическим вопросам;
- г) массивом всех правовых актов, изданных в Российской Федерации;
- д) официальным источником публикации нормативных правовых актов.

2. Целью изучения информационных процессов в правовой системе является ...

- а) вся совокупность приведенных действий;
- б) необходимость эффективной организации информационных процессов во всех видах юридической деятельности;
- в) изучение особенностей информационных процессов для грамотного правового регулирования общественных отношений;
- г) изучение естественнонаучной сущности информационных процессов с учетом юридических свойств информации и информационных объектов;
- д) изучение процессов сбора, производства, распространения, преобразования, поиска, получения, передачи и потребления правовой информации.

3. Информационные правовые системы

4. Справочно-правовая система

Вопросы для опроса по разделу (теме) 8 «Информатизация юриспруденции»

1. Раскройте назначение и решаемые задачи ГИАЦ МВД России, как самого крупного банка оперативно-справочной и розыскной информации в системе МВД России.

2. Раскройте назначение информационных центров как головных подразделений в системе МВД, УВД, УВТД в области информатизации.

3. Дайте определение автоматизированного рабочего места следователя «АРМ-следователя» и .

4. Для чего предназначен первый блок «АРМ-следователя» - «Правовая информация».

5. Назовите назначение и состав второго блока «АРМ-следователя» - «Функциональные АИСС».

6. Для чего предназначен третий блок «АРМ-следователя» - «Ведение уголовного дела».

7. Раскройте состав специальной информационной системы (СИС), предназначенной для автоматизации следственных действий, анализа работы следователей и следственных отделов, управления их работой.

8. Назовите следственные экспертные системы, применяемые для раскрытия и расследования преступлений, и их назначение.

9. Раскройте возможности гипертекстовой система ИНТЕЛТЕКСТ в повышении эффективности работы следственных аппаратов.

10. Раскройте возможности программного обеспечения процесса расследования уголовного дела.

Темы рефератов

1. Информатизация прокуратуры.
2. Концепции информатизации Министерства юстиции Российской Федерации.
3. Система электронного документооборота Минюста России.
4. Аналитические экспертные системы (ЭС)

Кейс задача для контроля результатов практической подготовки обучающихся на практическом занятии № 2

Корреспондент журнала «Экономика и финансы» Рязанов напечатал в газете статью, в которой привел полученные от эксперта Совета Безопасности России Потапова сведения о размерах золотого запаса и валютных резервов РФ, а также о запасах природных алмазов в Государственном фонде драгоценных металлов и драгоценных камней РФ. Прочитав в журнале статью Рязанова и выяснив, откуда он получил информацию, начальник отдела Совета Безопасности поставил вопрос о привлечении к ответственности Потапова за разглашение сведений, которые относятся к государственной тайне.

Ответьте на следующие вопросы:

- а) Проанализируйте эту ситуацию с точки зрения норм информационного права.
- б) Дайте оценку правомерности действий журналиста Рязанова.

Полностью оценочные материалы и оценочные средства для проведения текущего контроля успеваемости представлены в УММ по дисциплине.

Типовые задания для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме экзамена. Экзамен проводится в виде бланкового тестирования.

Для тестирования используются контрольно-измерительные материалы (КИМ) – задания в тестовой форме, составляющие банк тестовых заданий (БТЗ) по дисциплине, утвержденный в установленном в университете порядке.

Проверяемыми на промежуточной аттестации элементами содержания являются темы дисциплины, указанные в разделе 3 настоящей программы. Все темы дисциплины отражены в КИМ в равных долях (%). БТЗ включает в себя не менее 100 заданий и постоянно пополняется. БТЗ хранится на бумажном носителе в составе УММ и электронном виде в ЭИОС университета.

Для проверки *знаний* используются вопросы и задания в различных формах:

- закрытой (с выбором одного или нескольких правильных ответов),
- открытой (необходимо вписать правильный ответ),
- на установление правильной последовательности,
- на установление соответствия.

Умения, навыки (или опыт деятельности) и компетенции проверяются с помощью компетентностно-ориентированных задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Умения, навыки и компетенции проверяются с помощью задач (ситуационных, производственных или кейсового характера) и различного вида конструкторов.

Все задачи являются многоходовыми. Некоторые задачи, проверяющие уровень сформированности компетенций, являются многовариантными. Часть умений, навыков и компетенций прямо не отражена в формулировках задач, но они могут быть проявлены обучающимися при их решении.

В каждый вариант КИМ включаются задания по каждому проверяемому элементу содержания во всех перечисленных выше формах и разного уровня сложности. Такой формат КИМ позволяет объективно определить качество освоения обучающимися основных элементов содержания дисциплины и уровень сформированности компетенций.

Примеры типовых заданий для проведения промежуточной аттестации обучающихся

1. Система общеобязательных социальных норм, охраняемых силой государственного принуждения, обеспечивающего юридическую регламентацию общественных отношений в масштабе всего общества, называется ...

- а) право;
- б) конституция;
- в) федеральный закон;
- г) нормативный правовой акт;
- д) кодекс.

2. Информация индивидуально-правового характера, имеющая юридическое значение, отличается от официальной правовой информации тем, что исходит ...

- а) от различных субъектов права, не имеющих властных полномочий, от организаций, граждан;
- б) от полномочных государственных органов;
- в) от федеральных органов исполнительной власти;
- г) от Конституционного суда РФ;
- д) от Верховного суда РФ.

3. Автоматизированные информационные системы представляет собой

4. СПС ГАРАНТ появилась ...

- а) в 1990 году;
- б) в 1991 году;
- в) в 1992 году;
- г) в 1998 году;
- д) в 1995 году.

5. Расположите в правильной последовательности справочно-правовые системы по дате возникновения:

- а) Lexis;
- б) Гарант;
- в) Credoc;
- г) КонсультантПлюс.

6. Соотнесите названия поисковых систем правовой информации со страной происхождения:

а) Datum	1) Бельгия
б) Lexis	2) США
в) Credoc	3) Россия
г) КонсультантПлюс	4) Канада

Кейс-задача

Ситуация. Руководитель потребовал подготовить договор подряда, мировое соглашение и исковое заявление о взыскании займа.

Используя возможности СПС КонсультантПлюс или Гарант найти примерную форму договора подряда, мирового соглашения и искового заявления о взыскании займа. Сохранить их под соответствующими именами с указанием источников. Сохранить в текстовый документ образцы для дальнейшего редактирования в соответствии с реальными данными.

7.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций, регулируются следующими нормативными актами университета:

– положение П 02.016 «О балльно-рейтинговой системе оценивания результатов обучения по дисциплинам (модулям) и практикам при освоении обучающимися образовательных программ»;

– методические указания, используемые в образовательном процессе, указанные в списке литературы.

Для *текущего контроля успеваемости* по дисциплине в рамках действующей в университете балльно-рейтинговой системы применяется следующий порядок начисления баллов:

Таблица 7.4 – Порядок начисления баллов в рамках БРС

Форма контроля	Минимальный балл		Максимальный балл	
	Бал	Примечание	Бал	Примечание
Практическое занятие №1 Введение в дисциплину «Информационные правовые системы в юриспруденции»	2	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие №2 Сфера информационно-правовых отношений	2	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие №3 Информационно-справочные правовые системы	2	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие №4 Информатизация правотворческой деятельности	2	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие №5 Информатизация правоприменительной деятельности	2	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»
Практическое занятие №6 Информатизация правоохранительной деятельности	2	Выполнил, но «не защитил»	6	Выполнил и «защитил»
СРС	0		24	
Успеваемость	12		36	
Посещаемость	0		14	
Экзамен	0		60	
Итого	24		100	

Для *промежуточной аттестации обучающихся*, проводимой в форме тестирования, используется следующая методика оценивания знаний, умений, навыков и

(или) опыта деятельности. В каждом варианте КИМ – 16заданий (15 вопросов и одна задача).

Каждый верный ответ оценивается следующим образом:

- задание в закрытой форме – 2 балла,
- задание в открытой форме – 2 балла,
- задание на установление правильной последовательности – 2 балла,
- задание на установление соответствия – 2 балла,
- решение задачи – 6 баллов.

Максимальное количество баллов за тестирование – 36 баллов.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1 Основная учебная литература

1. Лапина, М. А. Информационное право : учебное пособие / М. А. Лапина, А. Г. Ревин, В. И. Лапин ; ред. И. Ш. Килясханов. – Москва : Юнити-Дана, 2015. – 336 с. – (Высшее профессиональное образование: Юриспруденция). – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения: 28.02.2022). – Текст : электронный.

2. Ловцов, Д. А. Информационное право : учебное пособие / Д. А. Ловцов. - Москва : РАП, 2011. - 228 с. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=118624> (дата обращения 31.08.2021) . - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

3. Применение автоматизированных информационных систем в юриспруденции : учебное пособие / Е. А. Титенко [и др.] ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 112 с. - Текст : непосредственный.

4. Применение автоматизированных информационных систем в юриспруденции : учебное пособие / Е. А. Титенко [и др.] ; ЮЗГУ. - Курск : ЮЗГУ, 2011. - 112 с. - Текст : электронный.

5. Информатика. Базовый курс : учебное пособие / под ред. С. В. Симоновича. - 3-е изд. - СПб. : Питер, 2012. - 640 с. : ил. - (Учебник для вузов). - Текст : непосредственный.

8.2 Дополнительная учебная литература

6. Блюмин А. М. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / А. М. Блюмин, Н. А. Феоктистов. - 4-е изд., стер. - Москва : Дашков и К°, 2020. - 384 с. : ил. - (Учебные издания для бакалавров). - URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=573336> (дата обращения 26.08.2021) . - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

7. Справочно-правовая система КонсультантПлюс. - URL:– <http://lib.swsu.ru/2011-02-23-15-22-58-32/2011-02-23-15-25-44/18-konsultant-plyus.html>. - Текст : электронный.

8. Мобильное приложение Консультант Плюс "Консультант Плюс: Студент" . – URL: http://www.consultant.ru/student/?utm_campaign=hs_fall2015&utm_source=cd&utm_medium. – Текст : электронный.

9. Кужелева, Светлана Анатольевна. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / С. А. Кужелева ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 87 с. - Текст : непосредственный.

10. Кужелева, Светлана Анатольевна. Мировые информационные ресурсы : учебное пособие / С. А. Кужелева ; Юго-Зап. гос. ун-т. - Курск : ЮЗГУ, 2010. - 87 с. – Текст : электронный.

11. Мишин, А.В. Информационные технологии в профессиональной деятельности : учебное пособие / А.В. Мишин, Л.Е. Мисторов, Д.В. Картавец. – М.: Российская академия правосудия, 2011. – 311 с. –URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=140632&sr=1 (дата обращения 01.09.2021). - Режим доступа: по подписке. - Текст : электронный.

8.3 Перечень методических указаний

1. Информационные правовые системы в юриспруденции: методические указания для самостоятельной работы для студентов всех форм обучения направления подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Байбарин, Ю.А. Панина, С.С. Полянская. Курск, 2021. – 61 с. – Текст : электронный.

2. Информационные правовые системы в юриспруденции методические рекомендации по подготовке к практическим занятиям для студентов всех форм обучения направления подготовки 40.04.01 «Юриспруденция» / Юго-Зап. гос. ун-т; сост.: А.А. Байбарин, Ю.А. Панина, С.С. Полянская. Курск, 2021. – 52 с. – Текст : электронный.

8.4 Другие учебно-методические материалы

1. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2008. Информационная технология. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий [Текст] . Ч. 2 : Функциональные требования безопасности. - Введ. 2009.10.01 ; взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-2-2002. – М. :Стандартинформ, 2009. – 167 с. – (Национальный стандарт РФ).

2. ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2008. Методы и средства обеспечения безопасности. Критерии оценки безопасности информационных технологий. Информационная технология [Текст] . Ч. 3 : Требования доверия к безопасности. – Введ. 2009.10.01 ; взамен ГОСТ Р ИСО/МЭК 15408-3-2002. – М. :Стандартинформ, 2009. – 112 с. – (Национальный стандарт РФ).

3. Дидактические материалы: раздаточный материал (задания к практическим занятиям, бланки отчетов), электронные версии раздаточного материала.

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

1. <https://biblioclub.ru> - ЭБС «Университетская библиотека онлайн».
2. <https://lib.swsu.ru> - Электронная библиотека ЮЗГУ.
3. <https://e.lanbook.com> - ЭБС «Лань».
4. <http://www.swsu.ru/structura/up/uf/kup/index.php> – Сайт кафедры уголовного права.
5. <http://www.consultant.ru> – Официальный сайт компании «Консультант плюс».
6. <https://elibrary.ru> – Научная электронная библиотека.
7. <https://cyberleninka.ru> – Научная электронная библиотека.

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основными видами аудиторной работы студента при изучении дисциплины «Информационные правовые системы в юриспруденции» являются лекции и практические занятия. Студент не имеет права пропускать занятия без уважительных причин.

На лекциях излагаются и разъясняются основные понятия темы, связанные с ней теоретические и практические проблемы, даются рекомендации для самостоятельной работы. В ходе лекции студент должен внимательно слушать и конспектировать материал.

Практические занятия организуются по группам в компьютерном классе в активных и интерактивных формах в сочетании с внеаудиторной работой с целью исследования возможностей изучаемых информационных технологий и отработки практических умений в использовании изучаемых информационных технологий для формирования и развития профессиональных навыков и соответствующих компетенций обучающихся в решении профессиональных задач.

При выполнении заданий практических занятий обучающимся рекомендуется пользоваться справочным материалом программного обеспечения и персонального компьютера, информационных правовых систем, справочно-правовых систем, рекомендованной литературой и цифровыми образовательными ресурсами соответствующих методических материалов, размещенных в сети Интернета и локальной сети университета. Они включают текстовые теоретические и методические материалы, а также графические и видеоматериалы по изучаемым темам, в которых содержится изучаемый новый материал, описание и методические рекомендации по подготовке и проведению практических заданий в Web-формате, а также образцы документов и другие раздаточные материалы

По согласованию с преподавателем или по его заданию студенты готовят рефераты по отдельным темам дисциплины, выступают на занятиях с докладами. Основу докладов составляет, как правило, содержание подготовленных студентами рефератов.

Качество учебной работы студентов преподаватель оценивает по результатам выполненных на компьютере работ, тестирования, собеседования, а также по результатам докладов.

Преподаватель уже на первых занятиях объясняет студентам, какие формы обучения следует использовать при самостоятельном изучении дисциплины «Информационные правовые системы в юриспруденции»: конспектирование учебной литературы и лекции, составление словарей понятий и терминов и т. п.

В процессе обучения преподаватели используют активные формы работы со студентами: чтение лекций, привлечение студентов к творческому процессу на лекциях, отработку студентами пропущенных лекций, участие в групповых и индивидуальных консультациях (собеседовании). Эти формы способствуют выработке у студентов умения работать с учебником и литературой. Изучение литературы составляет значительную часть самостоятельной работы студента. Это большой труд, требующий усилий и желания студента. В самом начале работы над книгой важно определить цель и направление этой работы. Прочитанное следует закрепить в памяти. Одним из приемов закрепления освоенного материала является конспектирование, без которого немислима серьезная работа над литературой. Систематическое конспектирование помогает научиться правильно, кратко и четко излагать своими словами прочитанный материал.

Самостоятельную работу следует начинать с первых занятий. Подготовка к выполнению заданий обучающимися предусматривает: ознакомление с заданием на практическое занятие; выбор средств и составление процедур решения конкретных задач; формулирование проблемных вопросов для обсуждения в начале занятия.

Самостоятельная работа дает студентам возможность равномерно распределить нагрузку, способствует более глубокому и качественному освоению учебного материала. В случае необходимости студенты обращаются за консультацией к преподавателю по вопросам дисциплины «Информационные правовые системы в юриспруденции» с целью освоения и закрепления компетенций.

Основная цель самостоятельной работы студента при изучении дисциплины «Информационные правовые системы в юриспруденции» - закрепить теоретические знания, полученные в процессе лекционных занятий, а также сформировать практические навыки самостоятельного анализа особенностей дисциплины.

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

При проведении аудиторных занятий используются следующие информационные технологии: мультимедийные технологии визуализации учебной информации, сетевая версия СПС КонсультантПлюс, сетевая версия СПС Гарант, пакет программ MicrosoftOffice и др.

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа и лаборатория кафедры уголовного права; оснащенная учебной мебелью для обучающихся; стол, стул для преподавателя; доска; компьютерные классы университета (20-23 ПК) ОС WindowsXP; программное обеспечение MicrosoftOffice; мультимедиа центр: ноутбук ASUS X50VL PMD-T2330/14``/1024Mb/160Gb/ сумка/проектор inFocus IN24+ (инвентарный номер 1043239); экран на штативе (инвентарный номер 434345) ; телевизор – Samsung PS51E537 (ивентарный номер 434349); ноутбук ASUS k501UQ 15,6``(FHD i3-6100U/4Gb/500Gb/GF940MX/noDVD/W10 (инвентарный номер 2341598); вычислительная сеть университета с локальными версиями СПС Консультант Плюс, Гарант; сеть Интернета.

13 Особенности реализации дисциплины для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья учитываются их индивидуальные психофизические особенности. Обучение инвалидов осуществляется также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида (при наличии).

Для лиц с нарушением слуха возможно предоставление учебной информации в визуальной форме (краткий конспект лекций; тексты заданий, напечатанные увеличенным шрифтом), на аудиторных занятиях допускается присутствие ассистента, а также сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков. Текущий контроль успеваемости осуществляется в письменной форме: обучающийся письменно отвечает на вопросы, письменно выполняет практические задания. Доклад (реферат) также может быть представлен в письменной форме, при этом требования к содержанию остаются теми же, а требования к качеству изложения материала (понятность, качество речи, взаимодействие с аудиторией и т. д.) заменяются на соответствующие требования, предъявляемые к письменным работам (качество оформления текста и списка литературы, грамотность, наличие иллюстрационных материалов и т.д.). Промежуточная аттестация для лиц с нарушениями слуха проводится в письменной форме, при этом используются общие критерии оценивания. При необходимости время подготовки к ответу может быть увеличено.

Для лиц с нарушением зрения допускается аудиальное предоставление информации, а также использование на аудиторных занятиях звукозаписывающих устройств (диктофонов и т.д.). Допускается присутствие на занятиях ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь. Текущий контроль успеваемости осуществляется в устной форме. При проведении промежуточной аттестации для лиц с нарушением зрения тестирование может быть заменено на устное собеседование по вопросам.

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, на аудиторных занятиях, а также при проведении

процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации могут быть предоставлены необходимые технические средства (персональный компьютер, ноутбук или другой гаджет); допускается присутствие ассистента (ассистентов), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь (занять рабочее место, передвигаться по аудитории, прочитать задание, оформить ответ, общаться с преподавателем).

14 Лист дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу**дисциплины**

Номер изменения	Номера страниц				Всего страниц	Дата	Основание для изменения и подпись лица, проводившего изменения
	измененных	замененных	аннулированных	новых			