МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ТРАНСПОРТА» (РУТ (МИИТ)



Рабочая программа дисциплины (модуля), как компонент образовательной программы высшего образования - программы бакалавриата по направлению подготовки 09.03.03 Прикладная информатика, утвержденной первым проректором РУТ (МИИТ) Тимониным В.С.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Правовая культура

Направление подготовки: 09.03.03 Прикладная информатика

Направленность (профиль): Прикладная информатика в информационной

сфере

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины (модуля) в виде электронного документа выгружена из единой корпоративной информационной системы управления университетом и соответствует оригиналу

Простая электронная подпись, выданная РУТ (МИИТ)

ID подписи: 751862

Подписал: И.о. заведующего кафедрой Панько Юлия

Владимировна

Дата: 07.04.2025

1. Общие сведения о дисциплине (модуле).

Целью освоения дисциплины "Правовая культура" является формирование у обучающихся представления о правовом сознании и правовой культуре личности, правовой идеологии и воспитание индивида в духе уважения к закону, а также формирование компетенций в соответствии с самостоятельно устанавливаемыми образовательными стандартами РУТ (МИИТ).

Задачи дисциплины:

- знакомство обучающихся с теорией и практикой науки о праве;
- формироание представления о генезисе правовой культуры России, факторах, определяющих её развитие, современных тенденциях становения правовой культуры российского общества
- теоретическое обобщение знаний в области правовой культуры, выявление современных проблем правовой культуры, связанных со становлением гражданского общества;
- раскрытие особенностей функционирования государства и права в жизни общества;
- формирование представления об основных правовых системах современности, значении законности и правопорядка в современном обществе;
 - изучение основных положений действующей конституции РФ;
- ознакомление с особенностями федеративного устройства России и сиситемы органов госуарственной власти РФ.
- формирование базовых знаний по основным отраслям российского законодательства, в том числе: гражданскому праву, трудовому праву, административному праву, семейному праву, наследственному праву и т.д.

-

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю).

Перечень формируемых результатов освоения образовательной программы (компетенций) в результате обучения по дисциплине (модулю):

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений;
- **УК-9** Способен использовать базовые дефектологические знания в социальной и профессиональной сферах;

УК-11 - Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности.

Обучение по дисциплине (модулю) предполагает, что по его результатам обучающийся будет:

Знать:

Знать и понимать: методы поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности

Уметь:

использовать нормативные и правовые документы в своей профессиональной деятельности

Владеть:

методами поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов в своей профессиональной деятельности

- 3. Объем дисциплины (модуля).
- 3.1. Общая трудоемкость дисциплины (модуля).

Общая трудоемкость дисциплины (модуля) составляет 2 з.е. (72 академических часа(ов).

3.2. Объем дисциплины (модуля) в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Turn machin ny pongrani	Количество часов	
Тип учебных занятий		Семестр №1
Контактная работа при проведении учебных занятий (всего):	8	8
В том числе:		
Занятия лекционного типа	4	4
Занятия семинарского типа	4	4

3.3. Объем дисциплины (модуля) в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации составляет 64 академических часа (ов).

3.4. При обучении по индивидуальному учебному плану, в том числе при ускоренном обучении, объем дисциплины (модуля) может быть реализован полностью в форме самостоятельной работы обучающихся, а также в форме контактной работы обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении промежуточной аттестации.

4. Содержание дисциплины (модуля).

4.1. Занятия лекционного типа.

No	T. V. /				
Π/Π	Тематика лекционных занятий / краткое содержание				
1	Раздел 1. Раздел 1. Государство и право. Их роль в жизни общества				
	Раздел 1				
	Раздел 1. Раздел 1. Государство и право. Их роль в жизни общества				
	Тема 1. Государство и право- продукт общественного развития				
	Тема 2. Понятие государства. Его функции, механизм, формы. Правовое государство				
	Тема 3. Понятие права. Источники и нормы права. Правовые отношения. Законность. Система				
	Российского права Тема 4. Правонарушение и юридическая ответственность				
	Тема 5. Роль государства и права в социально-экономическом развитии				
2	Раздел 2. Раздел 2. Гражданское право				
	Раздел 2				
	Раздел 2. Раздел 2. Гражданское право				
	Тема 9. Гражданское право и гражданское правоотношение				
	Тема 10. Граждане и юридические лица как участники гражданских правоотношений				
	Тема 11. Право собственности				
	Тема 12. Общее учение об обязательствах				
	Тема 13. Наследственное право				
	Тема 14. Семейное право				

4.2. Занятия семинарского типа.

Практические занятия

№ п/п	Тематика практических занятий/краткое содержание			
1	Раздел 1. Государство и право. Их роль в жизни общества			
	Тема 1. Государство и право- продукт общественного развития Тема 2. Понятие государства. Его			
	функции, механизм, формы. Правовое государство			
2	Раздел 2. Раздел 2. Гражданское право			
	Тема 9. Гражданское право и гражданское правоотношениеТема 10. Граждане и юридические лица			
	как участники гражданских правоотношений Тема 11. Право собственности			

4.3. Самостоятельная работа обучающихся.

№ п/п	Вид самостоятельной работы
1	подготовка к практическим занятиям
2	работа с литературой и интернет-источниками
3	прохождение электронного курса в системе СДО РОАТ и выполнение заданий
4	Подготовка к промежуточной аттестации.

5. Перечень изданий, которые рекомендуется использовать при освоении дисциплины (модуля).

№ п/п	Библиографическое описание	Место доступа
1	Гражданское право [Текст]: Под общ. ред. С. С.	Библиотека РОАТ
	Алексеева Учебное пособие М.: Норма; М.: ИНФРА-М,	
	2012	
2	Гражданское право [Текст]: Отв. ред. В. П. Мозолин	ЭБС ВООК –
	Учебное пособие М.: Проспект, 2015	http://www.book.ru
3	Гражданское право в схемах [Текст: Электронный ресурс]	ЭБС ВООК –
	Беспалов, Ю. Ф. Учебное пособие М.: Проспект, , 2015	http://www.book.ru
4	Задачи по гражданскому праву. Методика активного	Библиотека РОАТ
	решения [Текст]: пособие Дехтерева, Л.П. Учебное	
	пособие . М.: Форум ; М. : ИНФРА-М , 2011	
5	Гражданский кодекс Российской Федерации Справочная	http://www.consultant.ru
	правовая система «КонсультантПлюс»	
6	Юридический словарь – 3-е изд., перераб и доп.	ЭБС ВООК –
	Масликов И.С. Справочное пособие М.: Дашков и К, ,	http://www.book.ru
	2015	

6. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, которые могут использоваться при освоении дисциплины (модуля).

Электронно-библиотечные системы

Электронно-библиотечная система Научно-технической библиотеки МИИТ -

Электронно-библиотечная система издательства «Лань» – http://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система ibooks.ru – http://ibooks.ru/

Электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ» – http://www.biblio-online.ru/

Электронно-библиотечная система «Академия» – http://academia-moscow.ru/

Электронно-библиотечная система «BOOK.ru» – http://www.book.ru/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» – http://www.znanium.com/

поисковые системы,

Поисковые системы «Яндекс», «Google» для доступа к тематическим информационным ресурсам

Справочно-поисковые системы и порталы

http:// garant.ru - СПС "Гарант"

Сайт справочно-правовой системы «Консультант Плюс». www.consultant.ru.

Сайты

официальные сайты Росстата (www.gks.ru), Банка России (www.cbr.ru), Росбизнесконсалтинга (www.rbc.ru).

Официальный сайт Государственной думы РФ. Режим доступа: http://www.duma.gov.ru.

http://www.minfin.ru/ – официальный сайт Министерства финансов РФ;

.Официальный сайт министерства транспорта РФ (законодательные и нормативно-правовые акты) - http://www.mintrans.ru/documents

Институт комплексных стратегических исследований http://www.icss.ac.ru/

http://www.rg.ru/oficial - сайт "Российской газеты". Государственные публикующиеся (и на сайте): В газете конституционные законы, федеральные законы (в том числе кодексы), указы Президента РФ, постановления И распоряжения Правительства РФ, нормативные акты министерств ведомств частности приказы, И (B инструкции, положения и т.д.).

СДО POAT: https://sdo.roat-rut.ru.

7. Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, необходимого для освоения дисциплины (модуля).

Программное обеспечение позволяет выполнять все предусмотренные учебным планом виды учебной работы по дисциплине: теоретический курс, практические занятия, задания на контрольную работу, тестовые и экзаменационные вопросы по курсу.

Все необходимые для изучения дисциплины учебно-методические материалы объединены в Учебно-методический комплекс и размещены на сайте университета

- Программное обеспечение для проведения лекций, демонстрации презентаций и ведения интерактивных занятий: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения практических заданий включает в себя специализированное прикладное программное обеспечение Консультант плюс, а также программные продукты общего применения
- Программное обеспечение, необходимое для оформления отчетов и иной документации: MicrosoftOffice 2003 и выше.
- Программное обеспечение для выполнения текущего контроля успеваемости: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для самостоятельной работы студентов: Браузер InternetExplorer 8.0 и выше.
- Программное обеспечение для осуществления учебного процесса с использованием ДОТ операционная система семейства Windows; Браузер InternetExplorer 8.0 и выше с установленным AdobeFlashPlayer версии 10.3 и выше, Adobe Acrobat .
- 8. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).

Учебная аудитория должна соответствовать требованиям пожарной безопасности и охраны труда по освещенности, количеству рабочих (посадочных) мест студентов.

Учебные лаборатории и кабинеты должны быть оснащены необходимым лабораторным оборудованием, приборами и расходными материалами, обеспечивающими проведение предусмотренного учебным планом лабораторного практикума (практических занятий) по дисциплине. Освещенность рабочих мест должна соответствовать действующим СНиПам.

Для материально-технического обеспечения дисциплины необходимы следующие средства:

- компьютерные классы и доступ в Интернет;
- доступ к вышеуказанным поисковым системам;
- проектор, совмещенный с ноутбуком.

Технические требования к оборудованию для проведения учебного процесса с использованием ДОТ: колонки, наушники или встроенный динамик (для участия в аудиоконференции); микрофон или гарнитура (для участия в аудиоконференции); веб-камера (для участия в видеоконференции);

для ведущего: компьютер с процессором IntelCore 2 Duo от 2 ГГц (или аналог) и выше, от 2 Гб свободной оперативной памяти.

Для слушателя: компьютер с процессором IntelCeleron от 2 ГГц (или аналог) и выше, 1 Гб свободной оперативной памяти.

Технические требования к каналам связи: от 128 кбит/сек исходящего потока; от 256 кбит/сек входящего потока. При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек исходящего потока (для ведущего). При использовании трансляции рабочего стола рекомендуется от 1 мбит/сек входящего потока (для слушателя). Нагрузка на канал для каждого участника вебинара зависит от используемых возможностей вебинара. Так, если в вебинаре планируется одновременно использовать 2 видеотрансляции в конференции и одну трансляцию рабочего стола, то для слушателей рекомендуется от 1.5 мбит/сек входящего потока.

9. Форма промежуточной аттестации:

Зачет в 1 семестре.

10. Оценочные материалы.

Оценочные материалы, применяемые при проведении промежуточной аттестации, разрабатываются в соответствии с локальным нормативным актом РУТ (МИИТ).

Авторы:

профессор, доцент, д.н. кафедры

«Экономическая теория и

менеджмент» А.А. Спектор

доцент, к.н. кафедры

«Экономическая теория и

менеджмент» H.С. Недова

Согласовано:

Заведующий кафедрой СУТИ РОАТ А.В. Горелик

и.о. заведующего кафедрой ЭТМ

РОАТ Ю.В. Панько

Председатель учебно-методической

комиссии С.Н. Климов