

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Чумакова Лидия Петровна
Должность: Директор НИОИ(ф)ТГУ
Дата подписания: 20.05.2022 23:26:20
Уникальный программный ключ:
b0ab169ee4b8a4189968d4a664a074d7ef8855f4

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)
Новосибирский юридический институт (филиал) ТГУ



УТВЕРЖДАЮ:
Директор НИОИ(ф) ТГУ

Л.П. Чумакова

«15» июля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

ПРАВОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
по направлению подготовки

40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки:
«Государственно-правовой», «Гражданско-правовой»,
«Уголовно-правовой», «Финансово-правовой»

Форма обучения
Очная

Квалификация
Бакалавр

Год приема
2021

Код дисциплины в учебном плане: Б1.В. ДВ.02.02

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОПОП

Л.П. Чумакова

Руководитель ОПОП

Л.П. Чумакова

Руководитель ОПОП

Г.Н. Доронин

Руководитель ОПОП

И.В. Фролов

Председатель МК

И.В. Фролов

Новосибирск – 2021

1. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины (модуля)

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ПК-1	Способен правильно систематизировать общественные отношения по отраслевому признаку в целях их квалификации, эффективного юридического анализа и разрешения связанных с ними конфликтов
------	---

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИПК-1.1	Владеет навыками систематизации отношений по отраслевому признаку
ИПК-1.3	Умеет проводить эффективный и результативный юридический анализ правоотношений

2. Задачи освоения дисциплины

- освоение теоретико-методологической базы для научного познания скрытых ресурсов в сфере формирования правовой системы и государства переходного периода;
- раскрытие принципов правовой технологии: принципа эволюционного, поэтапного формирования правовой системы, принципа критического рационализма, принципа целевой детерминации;
- познание методов и приемов, необходимых для формирования рациональных и эффективных правовых институтов;
- выявление теоретико-методологической роли и места правовой технологии в изменении современного правотворчества и правоприменения с целью придания им эффективности и рациональности;
- овладение навыками систематизации отношений по отраслевому признаку;
- умение проводить эффективный и результативный юридический анализ правоотношений.

3. Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к части образовательной программы, формируемой участниками образовательных отношений, предлагается обучающимся на выбор.

4. Семестр(ы) освоения и форма(ы) промежуточной аттестации по дисциплине

Семестр 8, зачет.

5. Входные требования для освоения дисциплины

Для успешного освоения дисциплины требуются результаты обучения по следующим дисциплинам: философия, логика, теория государства и права.

6. Язык реализации

Русский

7. Объем дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 часов, из которых:

- лекции: 22 ч.;
- семинарские занятия: 0 ч.
- практические занятия: 28 ч.;
- лабораторные работы: 0 ч.

в том числе практическая подготовка: 0 ч.
Объем самостоятельной работы студента определен учебным планом.

8. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам

Тема 1. Правовая технология как наука и учебная дисциплина

Современный переходный период и потребность в конструктивном методе формирования правовых институтов и систем. Понятие правовой технологии. Специфика ее объекта. Правовая технология и юридическая техника. Правовая технология как система методов и процедур конструирования эффективных и рациональных правовых институтов и систем. Функции правовой технологии (мировоззренческая, аксиологическая, аналитическая и другие).

Тема 2. Методологические и теоретические основания правовой технологии

Специфика научной основы правовой технологии. Место и роль в ней «социальной инженерии». Диалектическая природа научной основы правовой технологии. Методологическое значение содержательного определения права.

Тема 3. Принципы и методы правовой технологии

Понятие и значение принципов правовой технологии. Принцип объективности, соответствие закона объективным правовым реалиям, конкретной правовой ситуации. Принцип целевой детерминации: активности и самооценности права. Принцип эволюционности, принцип критического рационализма.

Понятие и значение методов правовой технологии. Методы правовой технологии. Метод поэтапного построения правовых институтов и систем. Иррациональный метод и рациональный метод. Метод корреляции, проб и ошибок, моделирования. Применение принципов и методов правовой технологии в законодательной и правоприменительной деятельности в целях изменения и построения эффективных и рациональных правовых институтов.

Тема 4. Правовая технология как основа научного формирования эффективной российской правовой системы

Особенности современной правовой ситуации, сложившейся в России и их значение для формирования правовой системы и ее институтов. Значение правовой технологии как способа становления российской правовой системы.

Правовые технологии как научный способ формирования эффективных и рациональных правовых институтов.

Тема 5. Правовая технология и концепция устойчивого социального развития

Правовые технологии и критерии изменений построения правовых институтов на основе принципов справедливости, эффективности и рациональности.

Механизм правовой технологии и законодательство. Правовая технология и пути решения проблем эффективности правотворчества и правоприменения. Правовой технолог как субъект права.

9. Текущий контроль по дисциплине

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, проведения контрольных работ, тестов по лекционному материалу, деловых игр по темам, выполнения домашних заданий, и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

10. Порядок проведения и критерии оценивания промежуточной аттестации

Зачет в восьмом семестре проводится в письменной форме по билетам. Билет содержит 1 теоретический вопрос.

Теоретический вопрос, проверяющий сформированность ИПК 1.1., ИПК 1.3. включается в билет из предложенного списка и предполагает ответ в развернутой форме.

Примерный перечень теоретических вопросов к зачету

1. Современная проблемная ситуация в сфере законотворчества и правоприменения.
2. Понятие правовой технологии.
3. Объект и предмет правовой технологии.
4. Правовая технология и юридическая техника: общее и особенное.
5. Функции правовой технологии.
6. Место правовой технологии как науки и учебной дисциплины в теории государства и права и отраслевых юридических науках.
7. Специфика научной основы правовой технологии.
8. Место и роль в ней «социальной инженерии».
9. Диалектическая природа научной основы правовой технологии.
10. Методологическое значение содержательного определения права.
11. Научная основа правовой технологии.
12. Роль концепции и «социальная инженерия» в определении научной основы правовой технологии.
13. Правовая технология как способ и система методов формирования эффективной правовой системы.
14. Принцип эволюционности, поэтапности и его роль в формировании эффективной правовой системы.
15. Принципы объективности и генетичности и их роль в формировании эффективной правовой системы.
16. Принцип критического рационализма.
17. Методы поэтапности, корреляции, проб и ошибок. Их роль в формировании правовой системы.
18. Методы правовой технологии: рациональные (конструктивные) и иррациональные (деконструктивные).
19. Механизм правовой технологии. Элементы, составляющие механизм.
20. Правовая технология как условие и метод современного эффективного правотворчества.
21. Правовые технологии как научный способ формирования эффективных и рациональных правовых институтов.
22. Аксиологическая функция правовой технологии и ее роль в становлении гуманистической ориентации законодательства.
23. Использование правовой технологии в отраслевом законодательстве. Правовая технология как способ эффективности правоприменения.
24. Правовая технология и проблемы становления механизма российского государства.
25. Правовой технолог как субъект права.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации в случае выполнения им плана занятий по дисциплине: 100% всех заданий текущего контроля. При невыполнении плана занятий обучающийся дополнительно выполняет такие задания в форме, предложенной преподавателем.

Ответ обучающегося на зачете оценивается одной из следующих оценок: «зачтено» и «не зачтено», которые выставляются по следующим критериям.

Оценки «зачтено» заслуживает обучающийся, обнаруживший всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного и нормативного материала, умеющий свободно выполнять задания, предусмотренные программой, усвоивший основную литературу и знакомый с дополнительной литературой, рекомендованной кафедрой.

Также оценка «зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим полное знание учебного материала, успешно выполняющим предусмотренные в программе задания, усвоившим основную литературу, рекомендованную кафедрой, демонстрирующие систематический характер знаний по дисциплине и способные к их самостоятельному пополнению и обновлению в ходе дальнейшей учебной работы и профессиональной деятельности.

Наконец, оценкой «зачтено» оцениваются ответы обучающихся, показавших знание основного учебного материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы и в предстоящей работе по профессии, справляющихся с выполнением заданий, предусмотренных программой, но допустившим погрешности в ответе на зачете и при выполнении заданий, не носящие принципиального характера, когда установлено, что обучающийся обладает необходимыми знаниями для последующего устранения указанных погрешностей под руководством преподавателя.

Оценка «не зачтено» выставляется обучающимся, обнаружившим пробелы в знаниях основного учебного материала, допускающим принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий. Такой оценки заслуживают ответы обучающихся, носящие несистематизированный, отрывочный, поверхностный характер, когда обучающийся не понимает существа излагаемых им вопросов.

11. Учебно-методическое обеспечение

а) Электронный учебный курс по дисциплине в электронном университете «Moodle»

б) Оценочные материалы текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

в) План практических занятий по дисциплине.

г) Методические указания по организации самостоятельной работы студентов.

12. Перечень учебной литературы и ресурсов сети Интернет

а) основная литература:

–Черненко А. К. Теоретико-методологические проблемы формирования правовой системы общества : монография / А. К. Черненко. – Новосибирск : Наука, 2004. – 296 с.

–Черненко А. К. Философия права : монография / А. К. Черненко. – Новосибирск : СП РАН «Наука», 1998. – 153 с.

б) дополнительная литература:

–Городилов А. А. Государственное устройство и право : учебник / А. А. Городилов. – Изд. 2-е, испр. и доп. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2021. – 360 с. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=602383> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1977-9. – Текст : электронный.

–Городилов А. А. Государственное устройство и право : учебник / А. А. Городилов. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 290 с. – Режим доступа: по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=596086> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-4499-1520-7. – DOI 10.23681/596086. – Текст : электронный.

–Правовая технология : монография / В. В. Бобров, А. К. Черненко ; отв. ред. В. С. Курчев. – Новосибирск : Изд-во СО РАН, 2010. – 384 с.

–Сенин И. Н. Основы юридической техники : учебное пособие / И. Н. Сенин ; Омский государственный университет путей сообщения. – Изд. 2-е, стер. – Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2020. – 173 с. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=572393> . – ISBN 978-5-4499-0494-2. – Текст : электронный.

–Теория государства и права : учебник / М. М. Рассолов, Р. Б. Гандалоев, М. М. Дикажев [и др.] ; под ред. М. М. Рассолова, А. И. Клименко ; Ингушский государственный университет. – Москва : Юнити, 2021. – 344 с. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=615773> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-238-03435-5. – Текст : электронный.

–Философия права : учебное пособие / А. А. Головина, М. В. Залоило, Д. А. Пашенцев [и др.] ; отв. ред. Н. Н. Черногор, О. Ю. Рыбаков ; Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве Российской Федерации. – Москва : Статут, 2018. – 224 с. – Режим доступа : по подписке. – URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=497359> . – Библиогр. в кн. – ISBN 978-5-9909636-3-4. – Текст : электронный.

–Целевая составляющая и аксиологические основания правовой технологии : социально-философский аспект : монография / А. К. Черненко, В. В. Бобров. – Новосибирск : ГЦРО, 2000. – 231 с.

–Черненко А. К. Правовая технология и устойчивое развитие (опыт методологического анализа): монография / А. К. Черненко. – Новосибирск: Изд-во ИФиПР СО РАН, 1996. – 46 с.

в) ресурсы сети Интернет:

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
ОФИЦИАЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		
Официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/	<i>Конституция РФ. Официальные информационные источники органов государственной власти Российской Федерации, официальные нормативные акты и документы</i>
Официальный интернет-портал правовой информации Новосибирской области	https://nsopravo.ru/	<i>Список опубликованных правовых актов и официальной информации Новосибирской области</i>
Правительство Новосибирской области / Нормативные правовые акты	https://www.nso.ru/npa	<i>Список опубликованных правовых актов Новосибирской области</i>
Государственная автоматизированная система Российской Федерации «Правосудие»	https://sudrf.ru/	<i>Судебные акты и информация о судебной системе Российской Федерации</i>
Судебные и нормативные акты РФ (СудАкт)	https://sudact.ru/	<i>Судебные акты судов Российской Федерации, нормативно-правовая информация</i>

Название ресурса	Электронный адрес	Содержание ресурса
Верховный Суд Российской Федерации / Информация по судебным делам	https://www.vsrfl.ru/lk/practice/cases	<i>Судебные акты по всем инстанциям Верховного Суда Российской Федерации</i>
ЭЛЕКТРОННЫЕ ИЗДАНИЯ ПО ПРАВУ		
Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU	https://www.elibrary.ru/defaultx.asp? крупнейший российский информационно-аналитический портал в области науки, содержащий рефераты и полные тексты научных публикаций	
Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru/ Бесплатный оперативный доступ к полным текстам научных публикаций в электронном виде	

13. Перечень информационных технологий

- а) лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:
- Microsoft Office Standart 2013 Russian: пакет программ. Включает приложения: MS Office Word, MS Office Excel, MS Office PowerPoint, MS Office On-eNote, MS Office 2010 Publisher;
 - публично доступные облачные технологии (Google Docs, Яндекс диск и т.п.).
- б) информационные справочные системы:
- Национальная библиографическая база данных научного цитирования eLibrary;
 - Библиотечный информационный комплекс (электронно-библиотечная система «Университетская библиотека online»;
 - Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки;
 - Информационно-правовая база данных «Гарант»;
 - Информационно-правовая база данных «КонсультантПлюс»;
 - Adobe Connect.
 - Электронный каталог Научной библиотеки ТГУ – <http://chamo.lib.tsu.ru/search/query?locale=ru&theme=system>;
 - Электронная библиотека (репозиторий) ТГУ – <http://vital.lib.tsu.ru/vital/access/manager/Index>;
 - ЭБС Лань – <http://e.lanbook.com/>;
 - ЭБС Консультант студента – <http://www.studentlibrary.ru/> ;
 - Образовательная платформа Юрайт – <https://urait.ru/> ;
 - ЭБС ZNANIUM.com – <https://znanium.com/>;
 - ЭБС IPRbooks – <http://www.iprbookshop.ru/>.
- в) профессиональные базы данных :
- Университетская информационная система РОССИЯ – <https://uisrussia.msu.ru/>
 - Единая межведомственная информационно-статистическая система (ЕМИСС) – <https://www.fedstat.ru/>
- г) онлайн-платформы:
- Zoom Video Communications (<https://zoom.us/signin>);
 - электронный университет «Moodle».

14. Материально-техническое обеспечение

Аудитории для проведения занятий лекционного типа.

Аудитории для проведения практических занятий и занятий семинарского типа, индивидуальных и групповых консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации.

Помещения для самостоятельной работы, оснащенные компьютерной техникой и доступом к сети Интернет, в электронную информационно-образовательную среду и к информационным справочным системам.

15. Информация о разработчиках

Жанна Валерьевна Нечаева, кандидат юридических наук, доцент, и.о. зав. кафедрой теории государства и права, международного права НЮИ (ф) ТГУ.