МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ директор ШБИП

Чайковский Д.В.

2020 r.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Правоведение				
Направление подготовки/	18.05.02 Химическая технология материалов			
специальность	современной энергетики			
Образовательная программа	Химическая технология материалов			
(направленность (профиль))	современной энергетики			
Специализация	Химическая технология материалов ядерного			
	топливного цикла			
Уровень образования	высшее образование - специалитет			
Курс	1,2	семестр	1,2,4	
Трудоемкость в кредитах	3			
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
	Лекции			16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия			16
работа, ч	Лабораторные занятия		r	0
	ВСЕГО			32
C	Самостоятельная работа, ч		4	76
		итого,		108

зачет	Обеспечивающее	шбип оод
	подразделение	72.
	-M/	
	(Apr 10	Лукьянова Н.А
	Ar of Auf	Леонова Л.А.
	May Do	Агеев И.А.
	зачет	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компетенци	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
И	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование	
			УК(У)-2.В5	Владеет способность осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации	
	УК(У)-2 Способность управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	P4	УК(У)-2.В6	Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
MICAD 2			УК(У)-2.У5	Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ	
УК(У)-2			P4	УК(У)-2.У6	Умеет использовать информационно-правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок
			УК(У)-2.У7	Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач	
			УК(У)-2.35	Знает действующие правовые нормы и ограничения, оказывающие регулирующее воздействие на инженерную деятельность	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	
РД1	Способность осуществлять инженерную деятельность, управлять технологическими процессами и трудовым коллективом предприятия с соблюдением требований трудового права, законодательства о технологической и экологической безопасности.	УК(У)-2
РД2	Способность обеспечивать интересы предприятия в ходе взаимодействия с органами государственной власти, местного самоуправления, клиентами и контрагентами предприятия, с соблюдением требований гражданского, административного и налогового права.	УК(У)-2
РД3	Способность обеспечивать правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности сотрудников предприятия, осуществлять патентование новых технологий и лицензирование технически сложных видов деятельности.	УК(У)-2
РД4	Способность осуществлять профилактические мероприятия, выявлять риски и различать проявления экстремистской деятельности в публичной жизни и профессиональной деятельности.	УК(У)-2

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины Основные вилы учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общее понимание права.	РД-1 РД-4	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Гражданское право	РД-2	Лекции	4
	РД-3	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	16
Раздел 3. Трудовое право.	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Самостоятельная работа	12
Раздел 4. Административное и	РД-2	Лекции	4
уголовное право в	РД-4		
		Практические занятия	4
инженерной деятельности		Самостоятельная работа	12
Раздел 5. Основы	РД-1	Лекции	2
экологического права.		Практические занятия	2
-		Самостоятельная работа	12
Раздел 6. Правовые основы	РД-2	Лекции	2
предпринимательской		Практические занятия	2
деятельности и управления предприятием.		Самостоятельная работа	12

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Общее понимание права.

Понятие функции и формы государства. Правовое государство. Регуляторы общественного поведения. Мораль, нравственность, право. Понятие и признаки права. Норма права. Правоотношение. Источники права. Механизмы возникновения и развития института права, функции права. Права человека. Конституционное право Российской федерации. История развития государства и права Российской Федерации. Система права Российской Федерации. Отрасли российского права.

Темы лекций:

1. Теория государства и права. Конституционное право. Права человека.

Темы практических занятий

- 1. Признаки и методы права.
- 2. Конституция РФ. Права человека.

Раздел 2. Гражданское право

Понятие гражданского права и гражданского правоотношения. Особенности гражданских правоотношений. Субъекты гражданского права. Дееспособность. Правоспособность. Полномочия и доверенность. Право собственности. Сделки и обязательства в гражданском праве. Гражданско-правовой договор. Исковая давность.

 $^{^{1}}$ Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

Наследственное право. Права на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. Гражданско-правовая ответственность.

Темы лекций:

- 1. Методы частного права. Отношения, регулируемые гражданским и семейным правом.
- 2. Авторское право. Интеллектуальная собственность

Темы практических занятий

- 1. Гражданское право. Гражданские правоотношения. Право собственности.
- 2. Договорное право. Обязательственное право. Наследственное право
- 3. Правовые основы охраны авторских прав и промышленной собственности,
- 4. Правовые основы охраны средств индивидуализации

Раздел 3. Трудовое право.

Предмет и принципы трудового права. Коллективный договор. Трудовой договор. Порядок заключения и расторжения. Основания прекращения трудового договора. Рабочее время. Время отдыха. Дисциплина труда. Отношения работника и работодателя. Ответственность за несоблюдение техники безопасности. Охрана труда. Трудовые гарантии. Индивидуальные и коллективные трудовые споры. Профсоюзы и социальное партнерство в сфере труда.

Темы лекций:

1. Правовое регулирование трудовых отношений.

Темы практических занятий

2. Возникновение и прекращение трудовых отношений. Разрешение трудовых споров

Раздел 4. Административное и уголовное право в инженерной деятельности

Административная и уголовная ответственность в профессиональной деятельности Административное функции, Административное инженера. право цели. промышленном правонарушение. Административные правонарушения В производстве. Уголовное право функции, цели, принципы. Уголовная ответственность в профессиональной деятельности инженера. Понятие преступления и состава преступления. Обоснованный риск и его пределы при осуществлении испытаний в инженерном деле. Общественная безопасность. Противодействие экстремизму и террористической деятельности в Российской Федерации. Система уголовных наказаний. Современные вызовы и угрозы национальной безопасности и конституционному строю Российской Федерации. Предупреждение и профилактика проявлений экстремизма и террористической деятельности

Темы лекций

- 1. Административное право. Государственное управление
- 2. Уголовное право. Противодействие экстремизму

Темы практических занятий

- 1. Государственное управление. Административные правонарушения
- 2. Уголовная ответственность инженера.

Раздел 5. Основы экологического права.

Принципы экологической политики государства. Основы правомерного использования природных ресурсов. Правовое регулирование экологической безопасности промышленных объектов. Требования к очистке и восстановлению

почв, вод и воздуха при хозяйственном использовании, утилизации вредных отходов, отработанных технологических реагентов и топлив. Законодательные основы стимулирования использования экологически безопасных видов топлива и энергосбережения. Общество и окружающая среда. Экологический экстремизм.

Темы лекций

1. Экологическое право. Регулирование природопользования

Темы практических занятий

1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды

Раздел 6. Правовые основы предпринимательской деятельности и управления предприятием.

предпринимательской Понятие и признаки деятельности, Государственное контроль сфере предпринимательской деятельности. регулирование В Лицензирование предпринимательской деятельности, Техническое регулирование предпринимательской деятельности. Организационно-правовые формы предприятий, правовые условия создания и управления предприятием. Правовое положение предпринимателей. Регулирование отдельных финансового оздоровления Правовое регулирование стимулирования предприятий. предпринимательства. Имущество, используемое в предпринимательской деятельности. Ответственность предпринимателей. Правовая защита конкуренции.

Темы лекций

1. Предпринимательское право

Темы практических занятий:

- 1. Правовое стимулирование и защита предпринимательской деятельности
- 2. Правовые основы управления предприятием.

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Подготовка к практическим и семинарским занятиям;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечениеОсновная литература:

- 1. Дудка, О. Ф. Правоведение : учебное пособие / О. Ф. Дудка. Томск : СибГМУ, 2016.
 - 237 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

<u>https://e.lanbook.com/book/105875</u> (дата обращения: 12.03.2017). — Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

- 2. Третьяков, К. Н. Правоведение [Электронный ресурс] / К. Н. Третьяков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра экономики природных ресурсов (ЭПР). Томск: TPU Moodle, 2015. URL: http://design.lms.tpu.ru/enrol/index.php?id=1048 (дата обращения: 12.03.2017)
- 3. Аксенов, И. В. Правоведение : [электронный курс] / И. В. Аксенов, М. Д. Билалутдинов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт социально-гуманитарных технологий (ИСГТ), Кафедра социологии, психологии и права (СОЦ). —URL: http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=340 (дата обращения: 12.03.2017).-

Дополнительная литература:

- 1. Миронов, В. И.. Трудовое право России : учебник / В. И. Миронов. —Москва: Б.и., Б.г..
- URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/consultant/mironov_new.pdf (дата обращения:10.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
 - 2. Комментарий к гражданскому кодексу Российской Федерации. URL: http://stgkrf.ru/
- 3. Комментарии к Конституции Российской Федерации.- <u>URL:</u> http://kommentarii.org/konstitutc/
- 4. Стратегия противодействия экстремизму в Российской Федерации до 2025 года. (утверждена Президентом РФ 28.11.2014 г., Пр-2753) .- URL : $\frac{\text{http://www.consultant.ru/document/cons doc LAW 194160/}{\text{дата обращения: } 12.03.2017).- \ \text{Режим доступа: } \text{из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.}$
- 5. Гессен, В. М. Административное право / В. М. Гессен. Санкт-Петербург : Лань, 2013.
- 240 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/30498 (дата обращения: 10.03.2017). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.

6.2 Информационное и программное обеспечениеНормативные документы:

- 1. Конституция Российской Федерации.- <u>URL: http://www.constitution.ru/ (дата обращения: 12.03.2020).- Режим доступа: свободный доступ из сети Интернет.- Текст:</u> электронный.
- 2. Гражданский Кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 г. N 51-ФЗ (ред. 07.02.2017,

№ 39-Ф3); URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/3 (дата обращения: 12.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

- 3. Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N 197-ФЗ (ред. 03.07.2016 N 348-ФЗ,) [Электрон. Pecypc] URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_34683/
- 4. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-Ф3 (ред. От 07.02.2017) <u>URL:</u> https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/ (дата обращения: 12.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст:электронный.
- 5. Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. От 07.02.2017) URL: https://www.consultant.ru/document/cons doc_law_10699/ (дата обращения: 12.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 6. Федеральный закон "О противодействии экстремистской деятельности" от 25.07.2002 N114-Ф3 (с изменениями от 23.11.2015) <u>URL:</u> http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37867/ (дата обращения: 12.03.2017).- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 7. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 (с изменениями на ред. От 29.12.2015). [Электрон.

Pecypc] URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/ (дата обращения: 12.03.2017).-Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):

Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;

- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings
- 4. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№ п/п	Наименование оборудованных учебных кабинетов, компьютерных классов, учебных лабораторий, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Адрес (местоположение), с указанием корпуса и номера аудитории
1.	Компьютерный класс, 25 рабочих мест, оборудованных компьютерами, проектор, персональный компьютер преподавателя	Усова 4а, 19-320.
2.	Компьютерный класс, 25 рабочих мест, оборудованных компьютерами, проектор, персональный компьютер преподавателя	Усова 4а, 19-321.
3.	Компьютерный класс, 25 рабочих мест, оборудованных компьютерами, проектор, персональный компьютер преподавателя	Усова 4а, 19-331.
4.	Компьютерный класс, 25 рабочих мест, оборудованных компьютерами, проектор, персональный компьютер преподавателя	Усова 4а, 19-332.
4.	Учебная аудитория для практических занятий на 30 мест, проектор, персональный компьютер	Усова 4а, 19-319.
5.	Учебная аудитория для практических занятий на 15 мест, проектор, персональный компьютер	Усова 4а, 19-318.
6.	Аудитория для лекционных занятий на 95 мест. Проектор, персональный компьютер.	Усова 4а, 19-139. Усова 4а, 19-140. Усова 4а, 19-141. Усова 4а, 19-142. Усова 4а, 19-143.
7.	Читальный зал для самостоятельной работы	Белинского 55, НТБ

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.05.02 «Химическая технология материалов современной энергетики» / специализация «Химическая технология материалов ядерного топливного цикла» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):			
Должность	Подпись	ФИО	
Доцент ОСГН	Coff	Агеев И.А.	

Программа одобрена на заседании выпускающей кафедры XTPЭ (протокол от 23.05.2017, № 5).

Заведующий кафедрой - руководитель Отделения ЯТЦ д.т.н, профессор

_/А.Г. Горюнов/

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании подразделения (протокол)
2018/2019 уч. год	Внесены изменения в п.6 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	Протокол №3 от 31.05.2018
2018/2019 уч. год	Вступили в действие «Система оценивания результатов обучения в ТПУ (Система оценивания)» приказ №58/од от 25.07.2018 г.) «Положение о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ приказ №59/од от 25.07.2018 г.», утратили силу «Положение о проведении текущего оценивания и промежуточной аттестации в ТПУ» приказ №88/од от 27.12.2013 г., «Руководящие материалы по текущему контролю и успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации студентов Томского политехнического университета (приказ №77/од от 29.11.2011г.)»	<u>Протокол №3-д от</u> 27.08.2018 г