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. « О (» О Э 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

	Oct	новы права		
Направление подготовки/ специальность Образовательная программа (направленность (профиль))	14.03.	02 Ядерные физика	и технологий	
Специализация Уровень образования	высп	высшее образование - бакалавриат		
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			2	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
		Лекции		8
(онтактная (аудиторная)	Пра	ктические заняти	R	-16
работа, ч	Лабораторные занятия		R	0
	ВСЕГО			24
C	амосто	эятельная работа,	ч	48
		итого,	ч	72

Вид промежуточной аттестации	зачет	Обеспечивающее подразделение	осгн шбип
Заведующий кафедрой - руководитель отделения		Wh	Лукьянова Н.А
Руководитель ООП		THE	Бычков П.Н.
Преподаватель		1-12	Агеев И.А.

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 Наименование компетенции		Индикаторы ,	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование		
УК(У)-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений И.УК(У)-2.4		В рамках поставленных задач определяет имеющиеся ресурсы и ограничения, действующие правовые нормы	УК(У)-2.3В1	Владеет методикой приняти решений в рамках профессиональной деятельности на основе имеющихся организационных ресурсов с учетом правовых ограничений		
		И.УК(У)-2.3		УК(У)-2.3У1	Умеет оценивать имеющиес ресурсы и ограничения, определять действующие правовые нормы, оказывающие влияние на осуществление профессиональной деятельности		
				УК(У)-2.331	Знает виды и объем существующих правовых ограничений в профессиональной деятельности		
			Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из	УК(У)-2.4В1	Владеет навыками правовой оценки профессиональной деятельности		
		И.УК(У)-2.4		УК(У)-2.4У1	Умеет подбирать наиболее оптимальные решения, базируемые на действующи нормах права		
		действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	УК(У)-2.431	Знает последние поправки в нормативно-правовых основах профессиональной деятельности			

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	достижения компетенции
РД1	Способность осуществлять инженерную деятельность, управлять технологическими процессами и трудовым коллективом предприятия с соблюдением требований трудового права, законодательства о технологической и экологической безопасности.	И.УК(У)-2.3
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.	И.УК(У)-2.4
РД3	Способность обеспечивать правовую защиту результатов интеллектуальной деятельности сотрудников предприятия, осуществлять патентование новых технологий и лицензирование технически сложных видов деятельности.	И.УК(У)-2.4
РД4	Способность осуществлять профилактические мероприятия, выявлять риски и различать проявления экстремистской деятельности в публичной жизни и профессиональной деятельности.	И.УК(У)-2.3

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности ¹	Объем времени, ч.
D 1.05	D . I	Лекции	1
Раздел 1. Общее понимание	РД-1 РД-4	Практические занятия	4
права.	1 4	Самостоятельная работа	8
		Лекции	1
Раздел 2. Гражданское право	РД-2 РД-3	Практические занятия	4
	1 4 3	Самостоятельная работа	8
		Лекции	1
Раздел 3. Трудовое право.	РД-1	Практические занятия	4
		Самостоятельная работа	8
Раздел 4. Административное и	рно	Лекции	1
уголовное право в инженерной	РД-2 РД-4	Практические занятия	4
деятельности	РД-4	Самостоятельная работа	8
Donger 5 Oeveny		Лекции	2
Раздел 5. Основы	РД-1	Практические занятия	4
экологического права.		Самостоятельная работа	8
Раздел 6. Правовые основы		Лекции	2
предпринимательской	РД-2	Практические занятия	4
деятельности и управления предприятием.		Самостоятельная работа	8

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. Конституция РФ. Права человека.

Раздел 2. Гражданское право

Понятие гражданского права и гражданского правоотношения. Особенности гражданских правоотношений. Субъекты гражданского права. Дееспособность.

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

Правоспособность. Полномочия и доверенность. Право собственности. Сделки и обязательства в гражданском праве. Гражданско-правовой договор. Исковая давность. 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.

Темы практических занятий

- 1. Гражданское право. Право собственности. Договорное право.
- 2. Правовые основы охраны промышленной собственности, средств индивидуализации и авторских прав

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

1. Возникновение и прекращение трудовых отношений. Разрешение трудовых споров

Раздел 4. *Административное и уголовное право в инженерной деятельности*

Административная профессиональной и уголовная ответственность деятельности инженера. Административное право функции. иели. правонарушение. Административное Административные правонарушения промышленном производстве. Уголовное право – ϕ ункции, цели, принципы. Уголовная профессиональной деятельности инженера. ответственность 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. Методы публичного права. Отношения, регулируемые административным и уголовным правом.

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 практических занятий

1. Правовые основы природопользования и охраны окружающей среды

Раздел 6. Правовые основы предпринимательской деятельности и управления предприятием.

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

Темы практических занятий:

1. Правовые основы предпринимательской деятельности и 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 обеспечение

Основная литература:

- 1. Дудка О. Ф. Правоведение: учебное пособие / О. Ф. Дудка. Томск: СибГМУ, 2016. 237 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/105875.
- 2. Агеев И.А. Основы права: [электронный курс] / И.А. Агеев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Школа базовой инженерной подготовки (ШБИП), Отделение социально-гуманитарных наук (ОСГН). URL: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2359.

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.

Дополнительная литература:

- 1. Миронов В. И.. Трудовое право России : учебник / В. И. Миронов. Mocква. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2010/consultant/mironov_new.pdf.
- 2. Комментарий к гражданскому кодексу Российской Федерации. URL: http://stgkrf.ru/
- 3. Комментарии к Конституции Российской Федерации.- URL: http://kommentarii.org/konstitutc/.
- 4. Стратегия противодействия экстремизму в Российской Федерации до 2025 года. (утверждена Президентом РФ 28.11.2014 г., Пр-2753).- URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_194160/.
- 5. Гессен, В. М. Административное право / В. М. Гессен. Санкт-Петербург: Лань, 2013. 240 с. Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/30498.

6.2 Информационное обеспечение

Нормативные документы:

- 1. Конституция Российской Федерации.- URL: http://www.constitution.ru/.
- 2. Гражданский Кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 г. N 51-Ф3 (ред. 28.03.2017, № 39-Ф3); URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_5142/3.
- 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-ФЗ (ред. от 17.04.2017) (с изм. И доп., вступ. В силу с 18.05.2017). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34661/.
- 5. Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ (ред. От 17.04.2017) URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_law_10699/.
- 6. Федеральный закон "О противодействии экстремистской деятельности" от 25.07.2002 N 114-ФЗ (с изменениями от 23.11.2015) URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_37867/.
- 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/.

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

ownCloud Desktop Client; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

	№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
•	1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория)	Планшет для рельефного рисования - 2 шт.; Моноблок Lenovo IdeaCentre "A540-27" FOEK0084RK27 - 1 шт.; Прибор для письма по Брайлю - 2 шт.; Дисплей Брайля «Focus 80 Blue» с беспроводной технологией Bluetooth - 1 шт.; Экран с электроприводом ScreenMedia 203*203 - 1 шт.; Портативное
L			устройство для чтения/увеличения Pearl - 1 шт.; Установка

634034, Томская область, г. Томск,	лабораторного практикума «Общая и неорганическая химия» - 1	
Советская улица, д. 73, стр. 1, ауд. 115	шт.; Электронный видео-увеличитель «Acrobat HD Ultra LCD 24» -	
(Учебный корпус №19)	2 шт.; Принтер для печати рельефно-точечным шрифтом Брайля	
	«Index Everest-D V5» - 1 шт.; Прибор для письма по Брайлю	
	математический - 2 шт.; Доска аудиторная настенная - 1	
	шт.;Комплект учебной мебели на 14 посадочных мест; Компьютер	
	- 1 шт.; Проектор - 1 шт.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 14.04.02 — Ядерные физика и технологии, специализация — Физика кинетических явлений (приема 2020г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
доцент	Агеев И.А.

Программа одобрена на заседании ОЯТЦ (протокол от 01.09.2020 г. № 29-д).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, д.т.н.	TX	Горюнов А.Г.
	подпись	