МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ШБИП Чайковский Д.В. 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2017 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Правоведение				
Направление подготовки/ специальность	11.03.04 Электроника и наноэлектроника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Электроника и наноэлектроника			
Специализация	Прикла	дная электр	онная	и инженерия
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат			
Курс	2 семест		p	3
Трудоемкость в кредитах				3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности			ременн	ной ресурс
*4	Ле	кции		16
	Практ	гические		16
Контактная (аудиторная)	зая	КИТКН		
работа, ч	Лабораторные			0
	занятия			
	ВСЕГО			32
Самос	Самостоятельная работа, ч			76
		ИТОГО, ч		108

Вид промежуточной	зачет	Обеспечивающее	ОСГН ШБИП	
аттестации		подразделение		
	.//			
Зав. кафедрой-руководитель	14	Mh		
отделения на правах кафедры	1.0	a Coffee	Н.А Лукьянова	
Руководитель ООП	Mars		В.С. Иванова	
Преподаватель	0	log	О.Ю. Матвеева	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименование осв		Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	ООП	Код	Наименование	
		P7	УК(У)-2.В1	Владеет способностью проектировать оптимальные решения конкретных задач, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений		УК(У)-2.В2	Владеет способность осуществлять нормирование и стандартизацию процессов, условий и работ на основании нормативной и правовой документации	
VICAV 2			УК(У)-2.У1	Умеет учитывать и применять действующие правовые нормы и ограничения при проектировании оптимальных решений и решении конкретных задач	
УК(У)-2			УК(У)-2.У2	Умеет использовать информационно- правовые электронные ресурсы для поиска и определения действующих редакций правовых норм, внесенных в них поправок	
			УК(У)-2.У3	Умеет применять правовые нормы и ограничения, включенные в общие и специальные нормативно-правовые документы, при стандартизации процессов, условий и работ	
			УК(У)-2.31	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	УК(У)-2.	

	технологий и лицензирование технически сложных видов деятельности.	
РД4	Способность осуществлять профилактические мероприятия, выявлять риски и	УК(У)-2.
	различать проявления экстремистской деятельности в публичной жизни и	
	профессиональной деятельности.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежугочной 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	Объем времени, ч.
Раздел 1. Общее понимание	РД-1	Лекции	2
права.	РД-4	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. 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. Гражданскоправовой 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.
- 2. Авторское право. Интеллектуальная собственность

Темы практических занятий

- 1. Гражданское право. Гражданские правоотношения. Право собственности.
- 2. Договорное право. Обязательственное право. Наследственное право

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

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

Темы лекций

1. Предпринимательское право

Темы практических занятий:

1. Правовое стимулирование и защита предпринимательской деятельности

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-метолическое обеспечение

Основная литература:

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

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/105875. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Лукомская, Анастасия Сергеевна. Правоведение: курс лекций: Учебное пособие / Удмуртский государственный университет. 1. Москва: Издательский Центр РИОР, 2016. 236 с.. ISBN 978-5-369-01635-0. ISBN 978-5-16-105680-6 Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=757813 (контент)

Дополнительная литература:

- 1. 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. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 2. Правоведение : учебник для бакалавров / Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации ; под ред. В. И. Авдийского. 2-е изд., перераб. и доп.. Москва: Юрайт, 2013. 431 с.. Бакалавр. Базовый курс. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-9916-2361-2.
- 3. 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. Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.
- 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/.- Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.- Текст: электронный.

6.2 Информационное и программное обеспечение

- 1. Конституция Российской Федерации. http://www.constitution.ru/
- 2. КонсультантПлюс http://www.consultant.ru
- 3. Электронный курс «Основы права». Режим доступа: https://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2359
- 4. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 5. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 6. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/
- 7. Информационно-справочные системы и профессиональные базы данных HTБ https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

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

- 1. Microsoft Office 2007 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 оборудование: Наименование специальных помещений Наименование оборудова

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Советская улица, д.73, стр.1, 139	-Аналоговый микшерный пульт BEHRINGER XENYX Q802USB - 1 шт.; Микрофон ITC Escort T-621A - 1 шт.; Доска аудиторная настенная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 96 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 2 шт.
2	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект учебной мебели на 26 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.

634034, Томская область, г. Томск,	
Белинского улица, 53а, 365	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 11.03.04 Электроника и наноэлектроника, специализации «Прикладная электронная инженерия» (приема 2017 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент	О.Ю Матвеева

Программа одобрена на заседании кафедры СК (протокол №7 от 09.06.2017 г.).

Заведующий кафедрой - руководитель отделения на правах кафедры, д.ф.н., профессор

/Лукьянова Н.А./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

ther nomenent pass for appropriate Anequalities.			
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании ОСГН (протокол)	
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	От 27.06.2018 г. № 5	
2018/2019 учебный год	1. Изменена система оценивания	От 24.08.2018 г. № 6	