

**МИНОБРНАУКИ РОССИИ**

Глазовский инженерно-экономический институт (филиал)  
 федерального государственного бюджетного образовательного  
 учреждения высшего образования  
 «Ижевский государственный технический университет имени М.Т. Калашникова»  
 (ГИЭИ (филиал) ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»)



УТВЕРЖДАЮ  
 Директор ГИЭИ

М.А. Бабушкин

01.06 2018 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По дисциплине: \_\_\_\_\_ Правоведение в профессиональной области \_\_\_\_\_

для направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств»

\_\_\_\_\_ профиль – Технология машиностроения \_\_\_\_\_

(шифр, наименование – полностью)

форма

обучения: \_\_\_\_\_ очная \_\_\_\_\_

(очная, очно-заочная или заочная)

Общая трудоемкость дисциплины составляет: \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ зачетных единиц(ы)


Вид учебной работы	Всего часов	Семестры			
		5			
<b>Контактные занятия (всего)</b>	32	32			
В том числе:					
Лекции	16	16			
Практические занятия (ПЗ)	16	16			
Семинары (С)					
Лабораторные работы (ЛР)					
<b>Самостоятельная работа (всего)</b>	38	38			
В том числе:					
Курсовой проект (работа)					
Расчетно-графические работы					
Реферат					
<i>Другие виды самостоятельной работы</i>	38	38			
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	зачет			
	2	2			
Общая трудоемкость	час	72	72		
	зач. ед.	2	2		

Кафедра Экономика и менеджмент  
Полное наименование кафедры, представляющей рабочую программу

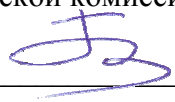
Составитель Сахарникова Л.Э. ст. преподаватель  
Ф.И.О.(полностью), степень, звание

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования и утверждена на заседании кафедры

Протокол от 08.05.2018 № 5

Заведующий кафедрой  И.В. Пронина  
08.05.2018 г.

СОГЛАСОВАНО

Председатель учебно-методической комиссии ГИЭИ  
  
В.В. Беляев  
30.05.2018г.

Количество часов рабочей программы соответствует количеству часов рабочего учебного плана направления 15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения

**Аннотация к дисциплине**

<b>Название дисциплины</b>		<b>Правоведение в профессиональной области</b>					
<b>Номер</b>					<b>семестр</b>	<b>5</b>	
<b>Кафедра</b>	<b>84 ЭиМ</b>	<b>Программа</b>	15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств, профиль – Технология машиностроения				
<b>Составитель</b>		Сахарникова Лариса Эдуардовна, ст.преподаватель					
<b>Цели и задачи дисциплины, основные темы</b>		<p><b>Цели:</b> формирование у студентов основ знаний права и законодательства Российской Федерации для использования в профессиональной деятельности</p> <p><b>Задачи:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- показать роль и значение права в профессиональной области;</li> <li>- освоить основные категории отраслевых юридических наук;</li> <li>- изучить возможности применения отраслей Российского права в профессиональной области</li> </ul> <p><b>Знания:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ключевые категории и понятия теории права и основные нормативно-правовые документы российского права для использования при разработке вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа, разработке проектов</li> </ul> <p><b>Умения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- применять теоретические правовые знания при постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Навыки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов при постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности</li> </ul> <p><b>Лекции (основные темы):</b></p> <p>Основы законодательства в проектно-конструкторской области. Хозяйственное право. Гражданское право. Трудовое право. Административное и уголовное право. Экологическое право</p>					
<b>Основная литература</b>		Правоведение [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов неюридического профиля / С. С. Маилян, Н. Д. Эриашвили, А. М. Артемьев [и др.] ; под ред. С. С. Маилян, Н. И. Косякова. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — 978-5-238-01655-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74905.html">http://www.iprbookshop.ru/74905.html</a>					
<b>Технические средства</b>		Проекторная аппаратура для презентации лекции и демонстрации иллюстративных материалов.					
<b>Компетенции</b>							
<b>Общекультурные компетенции</b>							
<b>Общепрофессиональные</b>		ОПК-4 способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа					
<b>Профессиональные</b>		ПК-3 способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности					
<b>Зачетных единиц</b>	<b>2</b>	<b>Форма проведения занятий</b>		<b>Лекции</b>	<b>Практические занятия</b>	<b>Лабораторные работы</b>	<b>Самостоятельная работа</b>
		<b>Всего часов</b>		16	16	-	38
<b>Виды контроля</b>	<b>Зач. с оц./зач./экз</b>	<b>КП/КР</b>	<b>Условие зачета модуля</b>	Получение оценки «зачтено»	<b>Форма проведения самостоятельной работы</b>	Изучение теоретического материала, выполнение практических заданий.	
<b>формы</b>	<b>зачет</b>	-					
<b>Перечень модулей, знание которых необходимо для изучения модуля</b>						Правоведение	

## 1. Цели и задачи дисциплины:

**Цели:** формирование у студентов основ знаний права и законодательства Российской Федерации для использования в профессиональной деятельности

**Задачи:**

- - показать роль и значение права в профессиональной области;
- освоить основные категории отраслевых юридических наук;
- изучить возможности применения отраслей Российского права в профессиональной области

В результате изучения дисциплины студент должен:

**Знать:**

ключевые категории и понятия теории права и основные нормативно-правовые документы российского права для использования при разработке вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа, разработке проектов

**Уметь:**

применять теоретические правовые знания при постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности

**Владеть:**

навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов при постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности

### МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП:

Дисциплина относится к вариативной части (курсы по выбору) блока Б1.  
«Дисциплины (модули) ООП»

Для изучения дисциплины студент должен

**знать:** ключевые категории и понятия теории государства и права и основных отраслей российского права.

**уметь:** ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов, регламентирующих сферу профессиональной деятельности

**владеть:** навыками толкования и применения норм законов и других нормативно-правовых актов.

Изучение дисциплины базируется на знаниях, полученных при изучении дисциплин: история.

## 2. Требования к результатам освоения дисциплины:

### 2.1. Знания, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п З	Знания
1.	ключевые категории и понятия теории права и основные нормативно-правовые документы российского права для использования при разработке вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе

	оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа, разработке проектов
--	--

## 2.2. Умения, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п У	Умения
1.	применять теоретические правовые знания при постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности

## 2.3. Навыки, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

№ п/п Н	Навыки
1.	навыками поиска, анализа и использования нормативных и правовых документов при постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности

## 2.4. Компетенции, приобретаемые в ходе изучения дисциплины

Компетенции	Знания (№№ из 3.1)	Умения (№№ из 3.2)	Навыки (№№ из 3.3)
<b>Общепрофессиональные компетенции</b>			
ОПК-4 способностью участвовать в разработке обобщенных вариантов решения проблем, связанных с машиностроительными производствами, выборе оптимальных вариантов прогнозируемых последствий решения на основе их анализа	3.1.1.	3.2.1.	3.3.1.
<b>Профессиональные компетенции</b>			
ПК-3 способностью участвовать в постановке целей проекта (программы), его задач при заданных критериях, целевых функциях, ограничениях, разработке структуры их взаимосвязей, определении приоритетов решения задач с учетом правовых, нравственных аспектов профессиональной деятельности	3.1.1.	3.2.1.	3.3.1.

## 3. Структура и содержание дисциплины (модуля)

### 3.1. Разделы дисциплины и виды занятий

№ п/п	Раздел дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды контактной работы, самостоятельная работа студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости (по неделям семестра) Форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				лек	прак	лаб	СРС	
1	Основы законодательства в проектно-конструкторской области	5	1	4	4		8	Изучение теоретического материала, выполнение практических заданий, ответы на контрольные вопросы
2	Хозяйственное право	5	2	2	2		6	Изучение теоретического.

								материала, выполнение практических заданий, ответы на контрольные вопросы
3	Гражданское право	5	3	4	4		6	Изучение теоретического. материала, выполнение практических заданий, ответы на контрольные вопросы
4	Трудовое право	5	4	2	2		6	Изучение теоретического. материала, выполнение практических заданий, ответы на контрольные вопросы
5	Административного и уголовного права	5	5	2	2		6	Изучение теоретического. материала, выполнение практических заданий, ответы на контрольные вопросы
6	Экологическое право	5	6	2	2		6	Изучение теоретического. материала, выполнение практических заданий, ответы на контрольные вопросы
	Всего			16	16		38	
	Контроль						2	

### 3.2.Содержание разделов курса

№ п/п	Раздел дисциплины	Знания (номер из 3.1)	Умения (номер из 3.2)	Навыки (номер из 3.3)
1	Основы законодательства в проектно-конструкторской области	3.1.1.	3.2.1.	3.3.1.
2	<b>Хозяйственное право</b> Нормативные документы, регламентирующие проектно-конструкторскую деятельность в машиностроении	3.1.1.	3.2.1.	3.3.1.
3	<b>Гражданское право</b> Нормативные документы, регламентирующие проектно-конструкторскую деятельность в машиностроении	3.1.1.	3.2.1.	3.3.1.
4	<b>Трудовое право</b> Нормативные документы, регламентирующие проектно-конструкторскую деятельность в машиностроении	3.1.1.	3.2.1.	3.3.1.
5	<b>Административного и уголовного права</b> Нормативные документы, регламентирующие проектно-конструкторскую деятельность в машиностроении	3.1.1.	3.2.1.	3.3.1.
6	<b>Экологическое право</b> Нормативные документы, регламентирующие проектно-конструкторскую деятельность в	3.1.1.	3.2.1.	3.3.1.

	машиностроении			
--	----------------	--	--	--

#### 4.3. Наименование тем практических занятий, их содержание и объем в часах

№ п/п	Тема практического занятия	Трудоемкость (час)
1	Основы законодательства в проектно-конструкторской области <i>Анализ нормативных документов. Выполнение практических заданий</i>	2
2	Хозяйственное право <i>Анализ нормативных документов. Выполнение практических заданий</i>	2
3	Гражданское право <i>Анализ нормативных документов. Выполнение практических заданий</i>	4
4	Трудовое право <i>Анализ нормативных документов. Выполнение практических заданий</i>	2
5	Административного и уголовного права <i>Анализ нормативных документов. Выполнение практических заданий</i>	2
6	Экологическое право <i>Анализ нормативных документов. Выполнение практических заданий</i>	4
	<b>Всего</b>	16

#### 4.4. Наименование тем лабораторных работ, их содержание и объем в часах

Лабораторные работы не предусмотрены

**4. Содержание самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

##### 5.1 Содержание самостоятельной работы

Номер раздела дисциплины	Наименование тем	Трудоемкость (час)
1.	Основы законодательства в проектно-конструкторской области <i>Изучение теоретического материала, законодательства, нормативных документов</i>	8
2.	Хозяйственное право <i>Изучение теоретического материала, законодательства, нормативных документов</i>	6
3.	Гражданское право <i>Изучение теоретического материала, законодательства, нормативных документов</i>	6
4.	Трудовое право <i>Изучение теоретического материала, законодательства, нормативных документов</i>	6
5.	Административного и уголовного права	6

	<i>Изучение теоретического материала, законодательства, нормативных документов</i>	
6.	Экологическое право <i>Изучение теоретического материала, законодательства, нормативных документов</i>	6
	<b>Всего</b>	38

## 5.2 Оценочные материалы для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по итогам освоения дисциплины (модуля).

Оценочные материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся и их промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины, их виды и формы, требования к ним и шкалы оценивания приведены в приложении к рабочей программе дисциплины «Правоведение в профессиональной области», которое оформляется в виде отдельного документа.

## 5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины:

### а) основная литература

№ п/п	Наименование книги	Год издания
	Правоведение [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов неюридического профиля / С. С. Маилян, Н. Д. Эриашвили, А. М. Артемьев [и др.] ; под ред. С. С. Маилян, Н. И. Косякова. — 3-е изд. — Электрон. текстовые данные. — М. : ЮНИТИ-ДАНА, 2017. — 414 с. — 978-5-238-01655-9. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74905.html">http://www.iprbookshop.ru/74905.html</a>	2017

### б) дополнительная литература

№ п/п	Наименование книги	Год издания
1.	Фомина, О. И. Правоведение [Электронный ресурс] : учебное пособие / О. И. Фомина, Е. А. Старова. — Электрон. текстовые данные. — СПб. : Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2017. — 104 с. — 978-5-9227-0694-0. — Режим доступа: <a href="http://www.iprbookshop.ru/74320.html">http://www.iprbookshop.ru/74320.html</a>	2017

### в) перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети Интернет

1. Электронно-библиотечная система **IPRbooks**  
<http://istu.ru/material/elektronno-bibliotchnaya-sistema-iprbooks>
2. Электронный каталог научной библиотеки ИжГТУ имени М.Т. Калашникова **Web ИРБИС**  
[http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r\\_12/cgiirbis\\_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS](http://94.181.117.43/cgi-bin/irbis64r_12/cgiirbis_64.exe?LNG=&C21COM=F&I21DBN=IBIS&P21DBN=IBIS)
3. Национальная электронная библиотека - <http://нэб.рф>.
4. Мировая цифровая библиотека - <http://www.wdl.org/ru/>
5. Международный индекс научного цитирования **Web of Science** –  
<http://webofscience.com>.
6. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU –  
<https://elibrary.ru/defaultx.asp>



**г) программное обеспечение**

1. Microsoft Office 2010 (офисный пакет)
2. WinRAR (архиватор)
3. Foxit Cloud (программа для Foxit Reader)
4. Foxit Reader (просмотр PDF файлов)
5. XnView (просмотр графических файлов)
6. Yandex ООО "ЯНДЕКС" (браузер)

**д) методические указания к практическим (семинарским) занятиям**

Методические рекомендации к самостоятельной работе студентов по дисциплинам «Правоведение», «Правоведение в профессиональной области» для студентов направления 15.03.05 «Конструкторско-технологическое обеспечение машиностроительных производств» профиль «Технология машиностроения» / Составитель Л.Э. Сахарникова, -Глазов: ГИЭИ, 2018 (ЭУМИ) Регистрационный номер ГФ 84/517

**е) Справочно-поисковые системы**

Справочная правовая система «Консультант плюс»  
Справочная правовая система «Гарант»


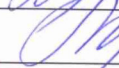
**6. Материально-техническое обеспечение дисциплины:**

1. Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля № 301.
2. Учебная аудитория №206 для организации и проведения самостоятельной работы студентов, оборудованные доской, компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет», столами, стульями.



**Лист утверждения рабочей программы дисциплины (модуля) на учебный год**

Рабочая программа дисциплины (модуля) утверждена на ведение учебного процесса в учебном году:

<b>Учебный год</b>	<b>«Согласовано»:</b> заведующий кафедрой, ответственной за РПД (подпись и дата)
2018- 2019	08.05.2018 
2019- 2020	11.06.2019 
2020- 2021	
2021 – 2022	
2022 - 2023	
2023 - 2024	
2024- 2025	