

Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования
«СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.О.36 Правовые основы деятельности
машиностроительных предприятий
наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

15.03.05 Конструкторско-технологическое обеспечение

Направленность (профиль)

15.03.05.32 Технология машиностроения

Форма обучения

очная

Год набора

2023

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

PhD, Доцент, Платонов Владимир Викторович

должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правовые основы деятельности машиностроительных предприятий» являются

- Изучение студентами правовых основ деятельности машиностроительных предприятий.

-Иметь представление о законодательной и нормативной базе регулирующей деятельность машиностроительных предприятий

1.2 Задачи изучения дисциплины

Целью изучения дисциплины «Правовые основы деятельности машиностроительных предприятий» являются

- Изучение студентами правовых основ деятельности машиностроительных предприятий.

-Иметь представление о законодательной и нормативной базе регулирующей деятельность машиностроительных предприятий

1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	
УК-11: Способен формировать нетерпимое отношение к проявлениям экстремизма, терроризма, коррупционному поведению и противодействовать им в профессиональной деятельности	Негативные последствия терроризма, экстремизма и коррупции Противодействовать в профессиональной деятельности коррупции, эстремизму Основными навыками борьбы с проявлениями экстремизма, терроризма и коррупции
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	
УК-2: Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Нормативно-правовую базу машиностроительной отрасли Применять принципы и законы правовой деятельности Начальными навыками правового анализа

1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется без применения ЭО и ДОТ.

2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. час)	е
		1
Контактная работа с преподавателем:	1 (36)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	0,5 (18)	
Самостоятельная работа обучающихся:	2 (72)	
курсовое проектирование (КП)	Нет	
курсовая работа (КР)	Нет	

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

№ п/п		Модули, темы (разделы) дисциплины		Контактная работа, ак. час.							
				Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
						Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
				Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Нормативно-правовая база машиностроительной отрасли											
		1. Отрасль машиностроения и ее структура		4							
		2. Нормативно-правовая база машиностроительной отрасли		6							
2. Правовое регулирование машиностроительной отрасли											
		1. Государственное регулирование машиностроения		4							
		2. Нормативные акты, регулирующие машиностроение		4							
3. Практические занятия											
		1. Нормативно-правовая база машиностроения				10					
		2. Правовое регулирование машиностроительной отрасли				8					
		3.									
		4.									
4. Самостоятельная работа											
		1. Отрасль машиностроения и ее структура							20		

2. Нормативно-правовая база машиностроительной отрасли							16	
3. Государственное регулирование машиностроения							18	
4. Нормативные акты, регулирующие машиностроение							18	
Всего	18		18				72	

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)