

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
Димитровградский инженерно-технологический институт –
филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования
«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»
(ДИТИ НИЯУ МИФИ)

«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель руководителя

_____ Т.И. Романовская
«__» _____ 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Защита интеллектуальной собственности»

Специальность _____ *18.05.02. Химическая технология материалов современной энергетики*

Квалификация выпускника _____ *инженер*

Специализация _____ *Химическая технология материалов ядерного топливного цикла*

Форма обучения _____ *очная*

Выпускающая кафедра _____ *Кафедра радиохимии*

Кафедра-разработчик рабочей программы _____ *Кафедра правовых дисциплин*

Семестр	Трудоемкость час. (ЗЕТ)	Лекций, час.	Практич. занятий, час.	Лаборат. работ, час.	СРС, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет/кр)
9	2	18	36		18	зачет
Итого	2	18	36		18	зачет

Димитровград
2019г.

СОДЕРЖАНИЕ

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ	3
2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ.....	3
3 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ	7
4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	7
5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	13
6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)	13
7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ.....	14
8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ	15
9 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ.....	16

1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: приобретение студентами теоретических знаний в области интеллектуального права, навыков использования правовых знаний в профессиональной деятельности, формирование компетенций, необходимых для работы в сфере защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Задачи освоения дисциплины: изучение основных положений, понятий и категорий законодательства Российской Федерации в области защиты интеллектуальной собственности; изучение институтов права интеллектуальной собственности; изучение подходов к принятию решений по выработке мер предупреждения правонарушений интеллектуальных прав в профессиональной деятельности; приобретение умений и навыков самостоятельного принятия решений по применению правовых норм и правил защиты права собственности, иных прав участников информационного обмена; приобретение умений в применении организационно-правовых механизмов защиты интеллектуальной собственности; выработка навыков в организации правового регулирования по вопросам защиты интеллектуальной собственности.

2 ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций и индикаторов их достижения в соответствии с ОС НИЯУ МИФИ и ООП ВО по специальности.

Универсальные компетенции и индикаторы их достижения:

Наименование категории (группы) УК	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения компетенций
Системное и критическое мышление	УК-11 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	З-УК-11 Знать: действующие правовые нормы, обеспечивающие борьбу с коррупцией в различных областях жизнедеятельности; способы профилактики коррупции и формирования нетерпимого отношения к ней У-УК-11 Уметь: планировать, организовывать и проводить мероприятия, обеспечивающие формирование гражданской позиции и предотвращение коррупции в социуме В-УК-11 Владеть: навыками взаимодействия в обществе на основе нетерпимого отношения к коррупции

В результате изучения дисциплины студент специалитета должен:

Знать:

- основные положения, понятия и категории законодательства Российской Федерации в области защиты интеллектуальной собственности;
- основные нормы международного права в области защиты интеллектуальной собственности;
- основные виды правонарушений в информационной сфере относительно интеллектуальной собственности и авторских прав;
- содержание институтов права интеллектуальной собственности.

Уметь:

- применять организационно-правовые механизмы защиты интеллектуальной собственности;
- пользоваться информационно-правовыми системами для организации защиты результатов интеллектуальной деятельности.

Владеть:

- навыками правовой оценки действий субъектов правоотношений в области защиты результатов интеллектуальной деятельности.

3 ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели воспитания	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
Профессиональное воспитание	В 40 - формирование ориентации на неукоснительное соблюдение нравственных и правовых норм в профессиональной деятельности.	Использование воспитательного потенциала дисциплины для: - формирования правовой культуры безопасности при работе на установках высокой мощности и имеющими повышенный уровень опасности, ориентации на неукоснительное соблюдение нравственных и правовых норм в профессиональной деятельности через выполнение студентами практических и семинарских работ.

4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности» относится к вариативной части профессионального модуля учебного плана по специальности 18.05.02. Химическая технология материалов современной энергетики

4.1 Объем дисциплины

Общая трудоемкость (объем) «Основы правового регулирования в сфере использования атомной» составляет 2 зачетных единицы (ЗЕТ), 72 академических часа.

Таблица 4.1 Объем дисциплины по видам учебных занятий (в соответствии с учебным планом)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад. часов)	Семестр*
		9
Контактная работа с преподавателем в том числе:		
– аудиторная по видам учебных занятий	54	54
– лекции	18	18
– практические занятия	36	36
– лабораторные работы		
Самостоятельная работа обучающихся в том числе:		
– изучение теоретического курса	18	18
– расчетно-графические задания, задачи		
– реферат, эссе		
– подготовка курсового проекта		
Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)	зачет	
Итого по дисциплине	72	72
в том числе в форме практической подготовки (при наличии)		

*количество столбцов в таблице соответствует количеству семестров изучения дисциплины

Таблица 4.2 - Распределение учебной нагрузки по разделам дисциплины

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Виды учебной нагрузки и их трудоемкость, включая самостоятельную работу студентов, акад. часы								Формируемые индикаторы освоения компетенций
		Лекции	Практические занятия	в том числе в форме практической подготовки	Лабораторные работы	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	в том числе в форме практической подготовки	Всего часов	
1	Понятие и значение интеллектуальной собственности.	2	4	4			1	1	7	УК-11
2	Законодательство об охране интеллектуальной собственности.	2	4	4			1	1	7	УК-11
3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом.		4	4			1	1	7	УК-11
4	Права, смежные с авторскими.	2	4	4			1	1	7	УК-11
5	Правовая охрана патентных прав.	2	4	4			1	1	7	УК-11
6	Общая характеристика защиты интеллектуальных прав.	2	4	4			1	1	7	УК-11
7	Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав.	2	4	4			1	1	7	УК-11
8	Административная ответственность в сфере интеллектуальной собственности.	2	4	4			1	1	7	УК-11
9	Уголовная ответственность в сфере интеллектуальной собственности.	2	4	4			1	1	7	УК-11

4.2 Содержание дисциплины

Таблица 4.3 - Лекционный курс

№ лекции	Номер раздела	Тема лекции	Трудоемкость, акад. часов	
			всего	в том числе с использованием интерактивных образовательных технологий
1	1	Понятие и значение интеллектуальной собственности.	2	

2	2	Законодательство об охране интеллектуальной собственности.	2	
3	3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняемые авторским правом.	2	
4	4	Права, смежные с авторскими.	2	
5	5	Правовая охрана патентных прав.	2	
6	6	Общая характеристика защиты интеллектуальных прав.	2	
7	7	Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав.	2	
8	8	Административная ответственность в сфере интеллектуальной собственности.	2	
9	9	Уголовная ответственность в сфере интеллектуальной собственности.	2	
Итого:			18	

Таблица 4.4 - Практические занятия

Приводится перечень занятий семинарского типа, их краткое содержание, объем или делается запись: «учебным планом не предусмотрены».

№ занятия	Номер раздела	Наименование практического занятия	Трудоемкость, акад. часов	
			всего	в том числе в форме практической подготовки
1	1	Интеллектуальная деятельность и виды охраняемых результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации.	2	2
2	1	Исключительное право: понятие, содержание и защита.	2	2
3	2	Нормативные акты, регулирующие защиту прав интеллектуальной собственности.	2	2
4	2	Международные источники правового регулирования интеллектуальной собственности.	2	2
5	3	Система источников авторского права. Виды объектов авторского права.	2	2
6	3	Субъекты авторского права. Понятие, виды и сфера	2	2

		действия авторских прав.		
7	4	Особенности договора об отчуждении исключительного права на объект смежных прав.	2	2
8	4	Структуры правовых связей между субъектами коллективного управления авторскими и смежными правами.	2	2
9	5	Объекты и субъекты патентного права.	2	2
10	5	Переход и передача исключительных имущественных прав на объекты патентных прав.	2	2
11	6	Соотношение понятий «правовая охрана» и «защита». Нарушения интеллектуальных прав.	2	2
12	6	Правонарушения в сфере интеллектуальной собственности. Основания для применения мер ответственности.	2	2
13	7	Формы защиты прав авторов: судебные и несудебные (административно-правовые и самозащита).	2	2
14	7	Меры защиты, предусмотренные ГК РФ	2	2
15	8	Административное правонарушение интеллектуальных прав и административная ответственность	2	2
16	8	Административный (внесудебный) порядок защиты нарушенных или оспариваемых прав авторов промышленной собственности.	2	2
17	9	Понятие уголовного способа защиты интеллектуальных прав. Уголовная преступление.	2	2
18	9	Уголовная ответственность за нарушение интеллектуальных прав (ст. 146 УК РФ)	2	2
Итого:			36	36

Таблица 4.5 - Лабораторные работы

№ за- нятия	Номер раздела	Наименование лаборатор- ной работы	Трудоемкость, акад. часов	
			всего	в том числе в форме практиче- ской подготовки
		нет		
Итого:				

Таблица 4.6 - Самостоятельная работа студента

Раздел дисципли- ны	№ п/п	Вид самостоятельной работы студента	Трудоемкость, часов
1	1.1	Понятие и значение интеллектуальной собственности: подготовка к практическим работам для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений	2
	1.2	Законодательство об охране интеллектуальной собственности: реферат	2
2	2.	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняе- мые авторским правом: подготовка к практическим рабо- там для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений	2
3	3	Результаты интеллектуальной деятельности, охраняе- мые авторским правом: подготовка к практическим рабо- там для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений	2
4	4	Права, смежные с авторскими: подготовка к практи- ческим работам для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений	2
5	5	Правовая охрана патентных прав: подготовка к прак- тическим работам для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических уме- ний	2
6	6	Общая характеристика защиты интеллектуальных прав: подготовка к практическим работам для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений	2
7	7	Гражданско-правовая защита интеллектуальных прав.: под- готовка к практическим работам для приобретения но- вых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений	2
8	8	Административная ответственность в сфере интеллектуаль- ной собственности: подготовка к практическим работам для приобретения новых теоретических и фактических зна- ний, теоретических и практических умений	2
9	9	Уголовная ответственность в сфере интеллектуальной соб- ственности: подготовка к практическим работам для приобретения новых теоретических и фактических знаний, теоретических и практических умений	2
ИТОГО:			18

5 ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины ««Защита интеллектуальной собственности»» видами (формами) организации учебного процесса для достижения определенных результатов обучения и компетенций являются лекции и практические занятия, параллельно организуется самостоятельная работа студентов.

Основные типы лекций: информационная лекция; проблемная лекция - в отличие от информационной лекции, на которой сообщаются сведения, предназначенные для запоминания, на проблемной лекции знания начинается с вопросов, с постановки проблемы, которую в ходе изложения материала необходимо решить: лекция - пресс- конференция - студент обязан сформулировать вопросы в течение 5 минут, далее преподаватель сортирует поступившие записки и читает лекцию в форме связного раскрытия темы, в процессе которого формулируются ответы на заданные вопросы; лекция-беседа, лекция-дискуссия.

Основные виды практических занятий: вопросно-ответный семинар; развернутая беседа на основе заранее врученного студентам плана; семинар-дискуссия; обсуждение докладов; пресс-конференция; комментированное чтение первоисточников, работа в команде – совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи путем творческого сложения результатов индивидуальной работы членов команды с делением полномочий и ответственности, игра – ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах и др..

При организации самостоятельной работы используются следующие образовательные технологии: выполнение тестовых и иных письменных заданий, решение задач-казусов, подготовка докладов по проблемным вопросам законодательства в сфере использования атомной энергии.

Реализация компетентного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий.

6 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ВХОДНОГО И ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ (АННОТАЦИЯ)

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о рейтинговой системе оценки знаний студентов ДИТИ НИЯУ МИФИ.

Текущий контроль студентов по дисциплине в следующих формах:

- Рефераты (домашние задания);
- выполнение практических задач;
- устные опросы;
- отдельно оцениваются личностные качества студента (аккуратность, исполнительность, инициативность) – работа у доски, своевременная сдача тестов, отчетов к лабораторным работам и письменных домашних заданий.

Вопросы к семинару:

1. Основные требования к содержанию договоров на передачу объектов авторского права и смежных прав.
2. Проблемы интеллектуального пиратства.
3. Основные тенденции развития отраслей, основанных на создании и использовании объектов авторского права и смежных прав.

Промежуточный контроль студентов производится в следующей форме:

- тестирование;

Например, образец одного теста(каждый правильный ответ оценивается в 1 бал):

1. Что является предметом защиты прав на объекты интеллектуальной собственности?
 - а) - субъективные права их правообладателей;
 - б) - охраняемые законом интересы;
 - в) - субъективные права их правообладателей и охраняемые законом интересы;
 - г) - объективные права их правообладателей и охраняемые законом интересы.
2. В какой момент у правообладателей появляется право на защиту?
 - а) - в момент нарушения прав;
 - б) - в момент оспаривания права;

в) - в момент нарушения права или его оспаривания;

г) - в момент предъявления иска.

3. Какие из нижеперечисленных условий являются по общему правилу условиями гражданско-правовой ответственности?

а) – вина причинителя вреда;

б) – ущемление интересов общества и государства;

в) – вред;

г) – причинная связь между поведением правонарушителя и наступившим вредом.

4. Нарушается ли авторское право организации-производителя информационных баз данных при копировании некоторых текстов нормативных актов конкурирующей организации?

а) – не нарушается, если заимствованные акты могли быть получены у других источников;

б) – не нарушается, т.к. тексты оригинальных документов авторским правом не охраняются;

в) – не нарушается, если конкурирующая организация использует иную систематизацию скопированных нормативных актов;

г) – нарушается право организации-производителя информационных баз данных.

5. В каких случаях патентные права на изобретение будут считаться нарушенными?

а) – если в изготовленном продукте или применяемом способе использован каждый признак изобретения, включенный в независимый пункт формулы;

б) – если в изготовленном продукте или в применяемом способе использованы основные признаки изобретения, включенные в независимый пункт формулы;

в) – если в изготовленном продукте или применяемом способе использован каждый признак изобретения, включенный в независимый пункт формулы изобретения или признан эквивалентом ему;

г) – если в изготовленном продукте или применяемом способе использованы основные признаки изобретения, включенные в независимый пункт формулы или эквивалентные им признаки.

6. Кто может быть признан нарушителем патентных прав?

а) – любое физическое лицо, использующее изобретение, полезную модель, промышленный образец, защищенные патентом с нарушением действующего законодательства;

б) – любое юридическое лицо, использующее изобретение, полезную модель, промышленный образец с нарушением действующего законодательства;

в) – любое физическое или юридическое лицо, использующее изобретение, полезную модель, промышленный образец с нарушением действующего законодательства;

г) – любое физическое или юридическое лицо, проводящее научный эксперимент над средством, содержащим изобретение, полезную модель, промышленный образец, защищенные патентом.

7. Какие способы защиты нарушенных прав авторов и патентообладателей Вам известны?

а) - гражданско-правовые;

б) - уголовно-правовые и административно-правовые;

в) - гражданско-правовые и уголовно-правовые;

г) - гражданско-правовые, административно-правовые и уголовно-правовые.

8. Какие обязательства принимает на себя сторона, не обеспечившая охрану конфиденциальности информации, переданной по договору?

а) - возместить другой стороне убытки, если иное не предусмотрено договором;

б) - возместить моральный вред;

в) - возместить другой стороне убытки и моральный вред;

г) - расторгнуть договор с возмещением реальных потерь и упущенной выгоды.

9. На каком из перечисленных ниже оснований передача прав на фирменное наименование другому лицу будет признана правомерной?

а) - на основании лицензионного договора;

б) - на основании договора об уступки прав;

в) - на основании договора коммерческой концессии;

г) - на основании договора аренды.

10. В каких случаях действующее законодательство рассматривает незаконное использование чужого товарного знака, знака обслуживания, наименования места происхождения товара или сходных с ними обозначений для однородных товаров в качестве уголовно наказуемого деяния?

- а) - если это деяние совершено неоднократно;
- б) - если это деяние причинило крупный ущерб;
- в) - если это деяние совершено неоднократно или причинило крупный ущерб;
- г) - если это деяние причинило серьезный моральный ущерб.

Итоговый контроль по результатам семестра по дисциплине проходит в форме зачета (включает в себя ответ на два теоретических вопроса и/или решения задач), или тестирования.

Образец одного из билетов:

<p><i>Дмитровградский инженерно-технологический институт – филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (ДИТИ НИЯУ МИФИ)</i></p>	<p><i>18.05.02. Химическая технология материалов современной энергетики</i> (код и наименование направления подготовки/специальности)</p> <p><i>Химическая технология материалов ядерного топливного цикла</i> (профиль подготовки/магистерская программа/ специализация)</p>
---	---

Дисциплина «Защита интеллектуальной собственности»

БИЛЕТ № 3

1. Классификация объектов интеллектуальной собственности.

2. Какова ответственность за нарушение авторских прав?

Задача (обоснуйте ответ на вопрос): Какой орган власти устанавливает порядок и условия государственной регистрации исключительных прав на результат интеллектуальной собственности?

Составитель _____ А.О. Ашанин

И.о. заведующего кафедрой _____ А.О. Ашанин

« ____ » _____ 20 ____ г.

7 УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Таблица 7.1 - Обеспечение дисциплины литературой по дисциплине «Защита интеллектуальной собственности»

№ п/п	Автор	Название	Место издания	Наименование издательства	Год издания	Количество экземпляров
Основная литература						
1.	А. С. Ворожевич, О. С. Гринь, В. А. Корнеев	Право интеллектуальной собственности. Том 3. Средства индивидуализации [Электронный ресурс] : учебник	Москва	Статут, 2018 — 432 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/81120.html	2018	100%

2.	Е. В. Бадулина, Д. А. Гаврилов, Е. С. Гринь	Право интеллектуальной собственности. Том 1. Общие положения [Электронный ресурс]: учебник	Москва	Статут, 2017 — 512 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/2391.html	2017	100%
3.	Е. С. Гринь, В. О. Калятин, С. В. Михайлов	Право интеллектуальной собственности. Том 2. Авторское право [Электронный ресурс] : учебник	Москва	Статут, 2017 — 368 с. - URL: http://www.iprbookshop.ru/2392.html	2017	100%
Дополнительная литература						
4.	Л.А. Новоселова, М.А. Рожкова	Интеллектуальная собственность: некоторые аспекты правового регулирования[Электронный ресурс]: монография	Москва	Норма, ИН-ФРА-М, 2014. 128 с. www.consultant.ru	2020	100%
5.	Н.М. Коршунов, Н.Д. Эриашвили, Ю.С. Харитонов	Патентное право[Электронный ресурс]	Москва	Юнити-Дана, 2015. - 159 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=117712	2020	100%
6.	Е.Г. Милославская	Авторское право[Электронный ресурс]	Москва	Проспект, 2015. - 127 с. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=276968	2021	100%
7.	И.А. Соболев	Свободные лицензии в авторском праве России[Электронный ресурс]: Монография	Москва	Юстициформ , 2014. 196 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60207	2019	100%
8.	А.Д. Ишков, А.В. Степанова	Промышленная собственность. Проведение патентных исследований [Электронный ресурс] : справочник	Москва	ФЛИНТА, 2013. — 132 с. - URL: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=44191		100%

9.	А.В. Панкевич	Объект авторского права [Электронный ресурс] : монография. — Электрон. дан. —	Санкт-Петербург	СПб. : Лань, 2013. — 57 с. http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=37659		100%
----	---------------	---	-----------------	---	--	------

Нормативно-правовые акты : (СПС «ГАРАНТ», СПС «КОНСУЛЬТАНТ- ПЛЮС»)

1. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть первая) от 30.11.1994 N 51-ФЗ
2. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть вторая) от 26.01.1996 N14-ФЗ
3. Гражданский кодекс Российской Федерации (часть четвертая) от 18.12.2006 N 230-ФЗ
- 4."Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях" от 30.12.2001 N 195-ФЗ
- 5."Уголовный кодекс Российской Федерации" от 13.06.1996 N 63-ФЗ
6. Федеральный закон от 18.12.2006 N 231-ФЗ «О введении в действие части четвертой Гражданского кодекса Российской Федерации»
7. Федеральный закон от 26.07.2006 N 135-ФЗ «О защите конкуренции»
6. Федеральный закон от 29.07.2004 N 98-ФЗ «О коммерческой тайне»
8. Федеральный закон от 30.12.2008 N 316-ФЗ «О патентных поверенных»
9. Федеральный закон от 25.12.2008 N 284-ФЗ «О передаче прав на единые технологии»
10. Федеральный закон от 17.11.1995 N 169-ФЗ «Об архитектурной деятельности в Российской Федерации»
11. Федеральный закон от 27.07.2006 N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"
12. Концепция развития гражданского законодательства Российской Федерации (одобрена решением Совета при Президенте РФ по кодификации и совершенствованию гражданского законодательства от 07.10.2009)
13. Постановление Правительства РФ от 21.03.2012 N 218 (ред. от 27.12.2014) «О Федеральной службе по интеллектуальной собственности»
14. Постановление Правительства РФ от 17.12.2014 N 1392 «О восстановлении и защите прав Российской Федерации на товарные знаки на алкогольную продукцию за рубежом»
15. Постановление Правительства РФ от 04.06.2014 N 512 «Об утверждении Правил выплаты вознаграждения за служебные изобретения, служебные полезные модели, служебные промышленные образцы»
16. Постановление Правительства РФ от 14.10.2010 N 829 (ред. от 16.12.2013) «О вознаграждении за свободное воспроизведение фонограмм и аудиовизуальных произведений в личных целях»
17. Постановление Правительства РФ от 10.12.2008 N 941 (ред. от 14.11.2013) «Об утверждении Положения о патентных и иных пошлинах за совершение юридически значимых действий, связанных с патентом на изобретение, полезную модель, промышленный образец, с государственной регистрацией товарного знака и знака обслуживания, с государственной регистрацией и предоставлением исключительного права на наименование места происхождения товара, а также с государственной регистрацией перехода исключительных прав к другим лицам и договоров о распоряжении этими правами»
18. Постановление Правительства РФ от 22.03.2012 N 233 (ред. от 30.05.2013) «Об утверждении Правил осуществления государственными заказчиками управления правами Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения»
19. Постановление Правительства РФ от 03.08.2012 N 793 «О распоряжении исключительным правом Российской Федерации на результаты интеллектуальной деятельности в области геодезии и картографии»
20. Постановление Правительства РФ от 22.12.2010 N 1089 «О порядке управления правами на единые технологии, принадлежащими Российской Федерации»
21. Постановление Правительства РФ от 03.02.2010 N 52 «Об утверждении Правил включения в фирменное наименование юридического лица официального наименования «Российская

Федерация» или «Россия», а также слов, производных 22. Приказ Роспатента от 22.02.2008 N 32 (ред. от 10.09.2014) «О деятельности коллегий палаты по патентным спорам»
 22. Приказ Роспатента от 19.11.2010 N 141 (ред. от 28.08.2014) «Об организации работ по рассмотрению возражений и заявлений»

7.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень рекомендуемых Интернет сайтов:

http://proekt-service.com/detali_mashin_tehnicheskaya_mehani Учебное оборудование, учебные стенды, электронные плакаты, наглядные пособия для образовательных учебных заведений
<http://www.school.edu.ru/> Российский образовательный портал
<http://www.edu.ru/> Федеральный портал «Российской образование»
<https://elibrary.ru> Научная электронная библиотека
<http://uisrussia.msu.ru> Университетская информационная система «Россия»
<http://www.spbdk.ru/catalog/science/section-191/> Санкт-Петербургский дом книги
www.gov.ru Сервер органов государственной власти
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_mert/prik_mert_315_25052016#Adm_reg Административный регламент по изобретениям Электронный ресурс
http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru/documents/russian_laws/order_mert/prik_mert_702_30092015 Административный регламент по полезным моделям Электронный ресурс
www.fips.ru , www.patent-rus.ru материалы по патентному законодательству
<http://www.fips.ru> ROSPATENT Patent database
<http://www.wipo.int/ipdl/en/resources/links.jsp> World Intellectual Property Organization patent database
<http://ep.espacenet.com/> European Patent Office patent database
www.uspto.gov/patft/ United States Patent and trade mark office patent database
www.google.com/patents Google patent database
<http://www.epo.org/searching.html> EPO: searching for patents
<http://www.wipo.int/export/sites/www/pct/en/texts/pdf/ispe.pdf> PCT INTERNATIONAL SEARCH AND PRELIMINARY EXAMINATION GUIDELINES
<http://www.intepat.com/patentability-search.html> Patentability search services

Таблица 7.2 – Рекомендуемые электронно-библиотечные системы

№	Наименование ресурса	Тематика
1	ЭБС «КнигоФонд» www.knigafund.ru	Учебная и научная литература
2	Юрайт образовательная платформа https://urait.ru/	Учебная и научная литература
3	Научная электронная библиотека https://elibrary.ru	Учебная и научная литература
4	информационно-правовая система «Кодекс» www.kodeks.ru	Учебная и научная литература
5	правовой сайт «Консультант-Плюс» www.consultant.ru	Учебная и научная литература
6	информационно-правовой портал «Гарант» www.garant.ru/	Учебная и научная литература

7.3 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Таблица 7.3 – Перечень лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Google Chrome (свободная лицензия BSD)	
	Adobe Acrobat Reader DC (бесплатное программное обеспечение).	
2	7-Zip (свободная лицензия GNU LGPL)	

Таблица 7.4 – Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Гарант	Правовая	https://www.garant.ru/
2	Консультант	Правовая	https://www.consultant.ru/

8 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно наглядных пособий и используемого программного обеспечения	Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)
1	Учебная аудитория для проведения занятий №204 посадочных мест — 20; площадь 53,47 кв.м.; специализированная мебель: Учебная доска – 1 шт., стол студенческий – 11 шт., стулья – 26 шт., стол библиотечный – 8 шт., шкаф двухстворчатый – 1 шт., шкаф книжный – 1 шт., трибуна настольная – 1 шт., Технические средства обучения: Проектор – 1 шт., Экран – 1 шт., колонки - 1 пара	433507, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Куйбышева, 294
	Кабинет технических дисциплин, ауд.1-33 Посадочные места – 20 Автоматизированное рабочее место преподавателя ПК- 1 шт. Проектор Nec (1 шт.) + экран (настенный) (1 шт.) Документ-камера Aver Vision U 50 (1 шт.)	433507, Ульяновская область, г. Димитровград, ул. Димитрова, 4

В библиотеке вуза студентам обеспечивается доступ к справочной, научной и учебной литературе, монографиям и периодическим научным изданиям по изучаемой дисциплине. Формирование и обновление фонда библиотеки осуществляется в соответствии с приказом Минобрнауки России № 1246 от 27.04.2000 г. «Примерного положения о формировании фондов библиотеки высшего учебного заведения» и приказом Минобрнауки России. № 1623 от 11.04.2001 г «Об Утверждении минимальных нормативов обеспеченности высших учебных заведений учебной базой в части, касающейся библиотечно-информационных ресурсов.

9 ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в соответствии с:

– Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры (Приказ Минобрнауки РФ от 05.04.2017 № 301);

– Положением об организации обучения студентов-инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья в НИЯУ МИФИ, утвержденным 29.08.2017г.;

– Методическими рекомендациями по организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в образовательных организациях высшего образования, в том числе оснащённости образовательного процесса (утверждены заместителем Министра образования и науки РФ А.А. Климовым от 08.04.2014 № АК-44/05вн).

**Дополнения и изменения в рабочей программе
дисциплины на 20__/20__ уч.г.**

Внесенные изменения на 20__/20__ учебный год

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

1)

2)

или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры

(дата, номер протокола заседания кафедры, подпись зав. кафедрой).

СОГЛАСОВАНО:

Заведующий выпускающей кафедрой

наименование кафедры личная подпись расшифровка подписи дата

Руководитель ООП,

ученая степень, должность

личная подпись расшифровка подти дата