

249  
118

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)**



УТВЕРЖДАЮ

Проректор  
по образовательной деятельности

А.А.Панфилов

« 03 » 09 2019 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**  
**«Создание и защита интеллектуальной собственности»**

Направление подготовки 15.03.04 – Автоматизация технологических процессов и производств

Профиль/программа подготовки – Автоматизация технологических процессов и производств

Уровень высшего образования – бакалавриат

Форма обучения - заочная

Семестр	Трудоемкость зач. ед./ час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРС, час.	Форма промежуточной аттестации (экзамен/зачет/зачет с оценкой)
10	4/144	6	6	–	105	Экзамен (27)
Итого	4/144	6	6	–	105	Экзамен (27)

Владимир 2019

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины «Создание и защита интеллектуальной собственности»: развитие у студентов навыков применения современных технологий для создания и защиты интеллектуальной собственности в области автоматизированных технологий и производств машиностроительных предприятий.

Задачи:

- обучение студентов аккумулировать научно-техническую информацию, отечественный и зарубежный опыт в области автоматизации технологических процессов и производств, автоматизированного управления жизненным циклом продукции, компьютерных систем управления ее качества;
- развитие у студентов практических навыков защиты интеллектуальной собственности.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина «Создание и защита интеллектуальной собственности» является вариативной частью.

Пререквизиты дисциплины: «Информационные технологии», «Прикладная механика», «Теория автоматического управления», «Автоматизация управления жизненным циклом» «Технологические процессы автоматизированных производств», «История развития техники», «Автоматизация технологических процессов».

## 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП

Код формируемых компетенций	Уровень освоения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине характеризующие этапы формирования компетенций (показатели освоения компетенции)		
			1	2
ПК-29	частичное освоение	<p><b>Знать</b> методики по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством.</p> <p><b>Уметь</b> разрабатывать практические мероприятия по совершенствованию систем и средств автоматизации и управления изготовлением продукции, ее жизненным циклом и качеством, технического обеспечения ее изготовления, практическому внедрению мероприятий на производстве.</p> <p><b>Владеть</b> современными навыками совершенствования систем и средств автоматизации.</p>		
ПК-32	частичное освоение	<p><b>Знать</b> методики патентно-информационного поиска уровня техники; подготовки заявок на изобретения и промышленные образцы в области автоматизированных технологий и производств, управления процессами, жизненным циклом продукции и ее качеством.</p> <p><b>Уметь</b> управлять результатами научно-исследовательской деятельности и коммерциализацией прав на объекты интеллектуальной собственности</p> <p><b>Владеть</b> способностью участвовать во внедрении и корректировке технологических процессов, средств и систем автоматизации, управления, контроля при подготовке производства новой продукции.</p>		

#### 4. ОБЪЕМ И СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 4 зачетных единицы, 144 часа.

№ п/п	Наименование тем и/или разделов/тем дисциплины	Семестр	Неделя семестра	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)			Объем учебной работы, с применением интерактивных методов (в часах / %)	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
				Лекции	Практические занятия	Лабораторные работы		
1	Авторское право	10	1-2	0,5	-	-	0,25/50	
2	Основные понятия и определения.	10	3-4	0,5	-	-	10	0,25/50
3	Основные положения авторского права	10	5-6	1	-	-	10	0,5/50
4	Возникновение авторского права. Презумпция авторства	10	7-8	1	-	-	20	0,5/50
5	Срок действия авторского права.	10	9-10	1	-	-	20	0,5/50
6	Защита авторских прав	10	11-12	1	-	-	20	0,5/50
7	Основные положения патентного права.	10	13-18	1	6	-	25	3,5/50
Всего за 10 семестр:				6	6	-	105	6/50
Наличие в дисциплине КП/КР								
Итого по дисциплине				6	6	-	105	6/50
								Экзамен 27 час.

#### **Содержание лекционных занятий по дисциплине**

Тема 1. Авторское право.

Содержание темы: Цель и основные задачи курса. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО. Компетенции.

Тема 2. Основные понятия и определения в области интеллектуальной собственности.

Содержание темы: Творчество, техническое творчество, автор, заявитель, патентообладатель, пластифик, произведение, патент, программа для ЭВМ.

Тема 3. Основные положения авторского права.

Содержание темы: Объекты, на которые распространяется авторское право.

Тема 4. Возникновение авторского права. Презумпция авторства.

Содержание темы: Исключительные и смежные авторские права на произведение науки, литературы и искусства. Копирайт.

Тема 5. Срок действия авторского права.

Содержание темы: Сроки действия авторского права на произведения одного автора, коллектива авторов, программу для ЭВМ, базу данных, патенты.

Тема 6. Защита авторских прав.

Содержание темы: Ответственность за нарушение авторских и смежных прав.

Тема 7. Основные положения патентного права.

Содержание темы: Необходимость и целесообразность патентования изобретений. Патентный закон Российской Федерации. Ноу-хай. Изобретение. Полезная модель. Промышленный образец. Выявление изобретений. Объекты изобретений. Выбор объекта патентной защиты. Формулировка существенных признаков. Единство изобретения. Промышленная применимость, «уровень техники», «льготный период». Мировая новизна, промышленная применимость, изобретательский уровень. Правила оформления и подачи заявки на изобретение и полезную модель. Защита прав авторов и патентообладателей.

### **Содержание практических занятий по дисциплине**

Тема 1. Изучение охранных документов, подтверждающих защиту интеллектуальной собственности.

Содержание практических занятий: произведения, патенты на изобретения, полезные модели, программные продукты.

Тема 2. Патентная документация.

Содержание практических занятий: изучение видов документов и их обозначения (авторское свидетельство, патент на изобретение, опубликованная заявка на изобретение, патент на полезную модель, патент на промышленный образец).

Тема 3. Методика оформления документа «Формула».

Содержание практических занятий: Составление документа «Формула» изобретения, полезной модели на объекты «устройство» и «способ».

Тема 4. Методика оформления документа «Описание».

Содержание практических занятий: Составление документа «Описание» изобретения, полезной модели на объекты «устройство» и «способ».

Тема 5. Методика оформления документов

Содержание практических занятий: Составление документов «Графическая часть» и «Реферат» на объекты «устройство» и «способ»

Тема 6. Патентно-информационные исследования.

Содержание практических занятий: патентный поиск изобретений и полезных моделей по номеру регистрации.

Тема 7. Международный патентный класс.

Содержание практических занятий: Изучение и практическое применение методики определения международного патентного класса по классификатору.

Тема 8. Аналоги и прототип.

Содержание практических занятий: Изучение и практическое применение методики выявления аналогов и прототипа.

Тема 9. Составление комплекта документов заявки на изобретение.

Содержание практических занятий: Исследование аналогов и выявление прототипа. Оформление заявления на изобретение.

### **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

В дисциплине «Создание и защита интеллектуальной собственности» используются разнообразные образовательные технологии как традиционные, так и с применением активных и интерактивных методов обучения.

Активные и интерактивные методы обучения:

- Интерактивная лекция (тема №3);
- Групповая дискуссия (тема 4);
- Анализ ситуаций (тема 7);
- Разбор конкретных ситуаций (тема 7).

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ

### Текущий контроль успеваемости

#### Рейтинг-контроль № 1

1. Необходимость получения студентами знаний по данному курсу.
2. Объясните термин «*Плагиат*».
3. На какие объекты распространяется авторское право?
4. Что означает «исключительное авторское право»?
5. Что означает «смежное авторское право»?
6. Форма оповещения исключительных авторских прав.
7. Форма оповещения смежных авторских прав авторских прав.
8. Что означает термин «копирайт»?
9. Что означает знак ©?
10. Что означает знак ®?
11. Срок действия авторского права на произведение.
12. Срок действия авторского права на программу для ЭВМ.
13. Срок действия авторского права на базу данных.
14. Способы передачи авторского права.
15. Что обладатели исключительных авторских прав вправе требовать от нарушителя?
16. Каковы возможны выплаты нарушителем компенсации?

#### Рейтинг-контроль № 2

1. Правила выплаты вознаграждений за результаты интеллектуальной деятельности, ориентированные на промышленное применение.
2. В каком году был принят Патентный закон?
3. Необходимо ли было платить пошлину за авторское свидетельство на изобретение?
4. Необходимо ли платить пошлину за подачу заявки на изобретение?
5. Кто может распоряжаться патентом на изобретение?
5. Кто мог распоряжаться авторским свидетельством на изобретение?
6. Все ли изобретения необходимо патентовать?
7. Что означает «Ноу-хау»?
8. Срок действия патента.
9. Срок действия свидетельства на полезную модель.
10. Можно ли продлять срок действия патента?
11. Можно ли продлять срок действия свидетельства на полезную модель?
12. Требуется ли для получения патента на изобретения доказательство мировой новизны?
13. Чем отличается патент на изобретение от полезной модели?
14. В какую организацию подают заявку на изобретение?
15. В какую организацию подают заявку на полезную модель?
16. Какая организация выдает патент компьютерную программу?
17. Какие экспертизы проводят с заявкой на изобретение?
18. Проводится ли экспертиза по существу заявки на полезную модель?
19. Какие объекты являются предметом изобретения?

### **Рейтинг-контроль № 3**

1. Какой объект является предметом полезной модели?
2. Какие требования предъявляются к изобретению?
3. Какой объект изобретения является наиболее распространенным?
4. К какому объекту изобретения относится изобретение «механическая рука»?
5. К какому объекту изобретения относится изобретение «процесс сборки деталей типа вал-втулка»?
6. К какому объекту изобретения относятся объекты генной инженерии?
7. Каким объектом изобретения защищается чистая культура микроорганизмов, выделенная из естественных местообитаний?
8. Поясните требование единства изобретения.
9. Что означает понятие «уровень техники»?
10. Кому предоставляется «Льготный период» при патентовании?
11. Какова продолжительность льготного периода?
12. Является ли прототип аналогом?
13. Кто может быть заявителем?
14. Если изобретение создано работником в связи с выполнением им своих служебных обязанностей, то кому принадлежит право на подачу заявки и получение патента?
15. Что входит в комплект документов при подаче заявки на изобретение?
16. Что такое МПК и в каком документе комплекта материалов он указывается?
17. Какие обязательные разделы присутствуют в описании изобретения?
18. Сведения о скольких аналогах и прототипе приводятся в описании изобретения
19. В скольких предложениях излагается формула изобретения?

### **Промежуточная аттестация по итогам освоения дисциплины**

#### **Вопросы к сдаче экзамена.**

1. Объекты патентной интеллектуальной собственности.
2. Установление сущности изобретения.
3. Льготный период.
4. Условия патентования изобретения.
5. Содержание реферата.
6. Аналог и прототип.
7. Полезная модель.
8. Понятие технический уровень.
9. Порядок подачи заявки на изобретение.
10. Состав документов к заявке на изобретение.
11. Правила оформления заявки. Автор и заявитель.
12. Общие требования к формуле изобретения.
13. Изобретательский уровень.
14. Требования к описанию изобретения.
15. Объекты интеллектуальной собственности.
16. Понятие технический уровень.
17. Пошлины за интеллектуальную собственность.
18. Отличие понятия авторское свидетельство и патента на изобретение.
19. Целесообразность патентования.
20. Оплата государственных пошлин.
21. Термин «ноу-хау» и его значение при патентовании технических решений.
22. Патентование промышленного образца.
23. Основные понятия авторского права. Автор. База данных.
24. Основные понятия авторского права. Программа для ЭВМ.

25. Объекты интеллектуальной собственности, на которые распространяется и не распространяется авторское право.
26. Знаки оповещения об авторском праве.
27. Авторское право на произведение, созданное совместным творческим трудом двух или более лиц.
28. Срок действия авторского права на произведение для одного автора.
29. Срок действия авторского права на произведение для соавторов.
30. Срок действия авторского права на программный продукт.
31. Срок действия авторского права на базу данных.

**Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов**

**Вопросы для самостоятельного изучения**

1. Необходимость защиты результатов НИОКР.
2. Цель получения патента.
3. Термин «Ноу-хай».
4. Формулировка существенных признаков.
5. Требование единства изобретения.
6. Понятие «льготный период».
7. Методика патентно-информационного поиска, выявления аналогов и прототипа.
8. Примеры технического решения, в котором отсутствует изобретательский уровень.
9. Методики составления заявление и описание изобретения.
10. Методики составления формулы, реферата и графической части.
11. Правила поддержания патента в силе.
12. Защита прав патентообладателей и авторов.
13. Использование знаков «копирайт» для оповещения об исключительном или смежном авторском праве.
14. Понятие «плагиат».
15. Понятие «единство» изобретения.
16. Понятие «промышленная применимость» изобретения.
17. Понятие «изобретательский уровень» изобретения.
18. Понятие «мировая новизна» изобретения.

**Реферат**

Студентом составляется комплект документов подачи заявки в Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС) на объект интеллектуальной собственности – устройство (изобретение, полезная модель).

Комплект документов включает: реферат, описание, формула, графическая часть.

Фонд оценочных средств для проведения аттестации уровня сформированности компетенций по дисциплине оформляется отдельным документом.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Создание и защита интеллектуальной собственности»

### 7.1. Книгообеспеченность

Наименование литературы: автор, название, вид издания, издательство	Год издания	КНИГООБЕСПЕЧЕННОСТЬ	
		Количество экземпляров изданий в библиотеке ВлГУ в соответствии с ФГОС ВО	Наличие в электронной библиотеке ВлГУ
1	2	3	4
<b>Основная литература*</b>			
1. Основы патентоведения : учеб. пособие / И.Н. Кравченко, В.М. Корнеев, А.В. Коломейченко [и др.] ; под ред. И.Н. Кравченко. — М. : ИНФРА-М, 2017. — 252 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс;]	2017		<a href="http://znanium.com/catalog/product/652278">http://znanium.com/catalog/product/652278</a>
2. Интеллектуальная собственность: эскизы общей теории: Монография / Орехов А.М. - М.:НИЦ ИНФРА-М, 2019. - 160 с.	2019		<a href="http://znanium.com/catalog/product/1002481">http://znanium.com/catalog/product/1002481</a>
3. Методологические и правовые основы инженерного творчества: Учеб. пособие / В.В.Нескоромных, В.П.Рожков - 2-е изд. - М.: НИЦ ИНФРА-М; Красноярск: СФУ, 2015 - 318 с.: 60x90 1/16 - (Высшее образование: Бакалавриат).	2015		<a href="http://znanium.com/bookread2.php?book=474757">http://znanium.com/bookread2.php?book=474757</a>
<b>Дополнительная литература</b>			
1. Методические основы инженерно-технического творчества : монография / М.А. Шустов. — М. : ИНФРА-М, 2019. - 128 с. — (Научная мысль). — <a href="http://www.dx.doi.org/10.12737/5041">www.dx.doi.org/10.12737/5041</a> .	2019		<a href="http://znanium.com/catalog/product/1008970">http://znanium.com/catalog/product/1008970</a>
2. Защита интеллектуальной собственности / Ларинов И.К., Гуреева М.А., Овчинников В.В. - Москва :Дашков и К, 2018. - 256 с.: ISBN 978-5-394-02184-8	2018		<a href="http://znanium.com/catalog/product/513286">http://znanium.com/catalog/product/513286</a>

**7.2. Периодические издания:** журнал «Бюллетень изобретений», «Современные научноемкие технологии», журнал «Автоматизация в промышленности», журнал «Мехатроника, автоматизация, управление», журнал «Вестник машиностроения».

**7.3. Интернет-ресурсы:** Научная электронная библиотека; <http://elibrary.ru>; [www1.fips.ru](http://www1.fips.ru), Федеральный институт промышленной собственности (ФИПС)

## 8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «Создание и защита интеллектуальной собственности»

Для реализации данной дисциплины на кафедре АМиР имеются специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы. Практические работы проводятся в ауд. 1146-2, 111-2, 1116-2 (СКБ «Поиск»). Перечень используемого лицензионного программного обеспечения Microsoft Office (Word, Excel), КОМПАС-3D, PDM STEP Suite (Demo).

Рабочую программу составил профессор кафедры АМиР Сысоев С.Н.

Рецензент (представитель работодателя)  
зав. сектором ФГУП ГНПП «Крона», к.т.н. Черкасов Ю.В.

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры АМиР

Протокол № 2 от 05.09 2019 года

Заведующий кафедрой АМиР Б.Ф. Коростелев Коростелев В.Ф.

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии  
направления 15.03.04 – «Автоматизация технологических процессов и производств»

Протокол № 2 от 05.09 2019 года

Председатель комиссии Б.Ф. Коростелев Коростелев В.Ф.

**ЛИСТ ПЕРЕУТВЕРЖДЕНИЯ  
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ  
«Создание и защита интеллектуальной собственности»**

Рабочая программа одобрена на 2020/21 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 01.09.20 года

Заведующий кафедрой Борис В.Ф. Коростенев

Рабочая программа одобрена на 2021/22 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.21 года

Заведующий кафедрой Борис В.Ф. Коростенев

Рабочая программа одобрена на 2022/23 учебный год

Протокол заседания кафедры № 1 от 31.08.22 года

Заведующий кафедрой Борис В.Ф. Коростенев

**ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ**

в рабочую программу дисциплины

**«Создание и защита интеллектуальной собственности»**

образовательной программы направления подготовки 15.03.04 – «Автоматизация технологических процессов и производств», направленность: -

Номер изменения	Внесены изменения в части/разделы рабочей программы	Исполнитель ФИО	Основание (номер и дата протокола заседания кафедры)
1			
2			

Зав. кафедрой АМиР \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /  
*Подпись*                            *ФИО*