

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное  
учреждение высшего образования  
**«Самарский государственный аграрный университет»**



## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

### **Основы интеллектуальной собственности**

Направление подготовки: 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Профиль: Автомобили и автомобильное хозяйство

Название кафедры: Механика и инженерная графика

Квалификация: бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

## **1 ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ**

Содержание дисциплины охватывает круг вопросов, связанных с защитой объектов интеллектуальной собственности и призвана дать обучающим знания необходимые для организации мер защиты создаваемых объектов интеллектуальной собственности – изобретений, полезных моделей, программ для ЭВМ.

**Цель изучения дисциплины** – формирование у обучающихся общекультурных и профессиональных компетенций необходимых в сфере охраны объектов интеллектуальной собственности (объектов авторского права, изобретений, полезных моделей, программ для ЭВМ), в объеме необходимом выпускникам высшего учебного заведения.

**К задачам, изучения дисциплины, относятся:**

- ознакомление с объектами интеллектуальной собственности и их международно-правовой охраной;
- изучение принципов авторского и смежного права, особенностей право-вой охраны нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности и средств индивидуализации, объектов промышленной собственности;
- освоение способов и форм защиты права интеллектуальной собственности.
- сформировать у обучающихся навыки проведения патентных исследований, необходимых для составления заявок на создаваемые объекты интеллектуальной собственности.

## **2 МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО**

Дисциплина Б1.В.ДВ.04.02 «Основы интеллектуальной собственности» относится к вариативной части Блока 1 Дисциплины (модули) учебного плана.

Дисциплина изучается в 6 семестре на 3 курсе в очной форме обучения, в 8 семестре на 4 курсе в заочной форме обучения.

## **3 КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ / ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций (в соответствии с ФГОС ВО и требованиями к результатам освоения ОПОП):

**Карта формирования компетенций по дисциплине**

Код компетенции	Результаты освоения ОПОП <i>Содержание компетенций</i>	Индикаторы достижения результатов обучения по дисциплине
OK-4	способностью использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	<p><i>Знает правовые аспекты регулирующие деятельность в области интеллектуальной собственности</i></p> <p><i>Умеет применять существующую нормативно-правовую базу в области защиты прав интеллектуальной собственности</i></p> <p><i>Владеет навыками работы с нормативными документами при составлении заявочных материалов на новые объекты интеллектуальной собственности</i></p>
ПК-22	готовностью изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства	<p><i>Знает методы и принципы проведения патентного поиска аналогов патентуемых объектов, как в патентных, так и в непатентуемых источниках</i></p> <p><i>Умеет анализировать практические ситуации в сфере интеллектуальной собственности, грамотно выбирать способы и формы защиты права интеллектуальной собственности</i></p> <p><i>Владеет навыками проведения патентных исследований, правового и экономического анализа отобранных научно-технических и патентных документов в профессиональной деятельности по совершенствованию технологических процессов эксплуатации, ремонта и сервисного обслуживания транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования.</i></p>

## 4 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

**4.1 Объем дисциплины и виды учебной работы.**

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы 108 часа.

**для очной формы обучения**

Вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины		Семестры (кол-во недель в семестре)
	Всего часов	Объем контактной работы	
<b>Аудиторная контактная работа (всего)</b>	36	36	36
в том числе:			
Лекции	18	18	18
Практические занятия	18	18	18
<b>Самостоятельная работа студента (всего), в том числе:</b>	72	2,3	72
СРС в семестре:			
Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	44	1,8	44
Подготовка к практическим занятиям	8	-	8
Подготовка реферата	12	0,25	12
Зачет	8	0,25	8
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	зачет	-	зачет
<b>Общая трудоемкость, час.</b>	108	38,3	108
<b>Общая трудоемкость, зачетные единицы</b>	3	-	3

**для заочной формы обучения**

Вид учебной работы	Трудоемкость дисциплины		Сессии (кол-во недель сессии)
	Всего часов	Объем контактной работы	
<b>Аудиторная контактная работа (всего)</b>	8	8	8 (3)
в том числе:			
Лекции	4	4	4 -
Практические занятия	4	4	4
<b>Самостоятельная работа студента (всего), в том числе:</b>	100	0,25	100
CPC в семестре:			
Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	88	-	88
Подготовка к практическим занятиям	8	-	8
CPC в сессию	Зачет	4	0,25 4
<b>Вид промежуточной аттестации (зачет, экзамен)</b>	зачет	-	зачет
<b>Общая трудоемкость, час.</b>	108	8,25	108
<b>Общая трудоемкость, зачетные единицы</b>	3	-	3

**4.2 Тематический план лекционных занятий**

**для очной формы обучения**

№ п./п.	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, ч.
1	Введение в дисциплину. Понятие интеллектуальной собственности: объекты, субъекты, содержание права собственности.	2
2	Авторы и патентообладатели. Права и обязанности патентообладателя. Предоставление права на использование ОПС.	2

3	Понятие и значение авторского права. Источники авторского права. Субъекты авторского права. Объекты авторского права. Авторские правомочия. Ограничения авторских прав. Авторские договоры. Защита авторских прав.	2
4	Понятие патентного права. Источники патентного права. Международные соглашения в области патентного права. Понятие и признаки изобретения. Субъекты права на изобретение. Права автора изобретения и патентообладателя.	2
5	Получение патента на изобретение. Подача заявки на выдачу патента на изобретение. Документы заявки на изобретение. Формула изобретения.	2
6	Заявка на полезную модель. Документы заявки, их содержание. Формула полезной модели.	2
7	Экспертиза заявки на изобретение. Внесение исправлений и уточнений в материалы заявки	2
8	Международная классификация изобретений. Поиск аналогов.	2
9	Виды лицензионных соглашений. Договор о со-трудничестве. Договор о коммерческой концессии. Исключительная лицензия и неисключительная лицензия	2
<b>Всего</b>		<b>18</b>

#### **для заочной формы обучения**

№ п./п.	Темы лекционных занятий	Трудоем- кость, ч.
1	Введение в дисциплину. Понятие интеллектуальной собственности: объекты, субъекты, содержание права собственности.	2
2	Понятие патентного права. Источники патентного права. Международные соглашения в области патентного права. Понятие и признаки изобретения. Субъекты права на изобретение. Права автора изобретения и патентообладателя.	2
<b>Всего</b>		<b>4</b>

#### **4.3 Тематический план практических занятий**

#### **для очной формы обучения**

№ п./п.	Темы практических занятий	Трудоем- кость, ч.
1	Основы закона об интеллектуальной собственности, примеры его реализации	2
2	Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Защита от недобросовестной конкуренции.	2

3	Оформление патента по техническому направлению: Составление формулы изобретения	4
4	Методика технического описания изобретения и полезной модели	4
5	Методика патентного поиска и работа с электронным каталогами ФИПС.	4
6	Составление лицензионных договоров на юридически значимые действия с объектами интеллектуальной собственности	2
<b>Всего</b>		<b>18</b>

#### **для заочной формы обучения**

№ п./п.	Темы практических занятий	Трудоем- кость, ч.
1	Основы закона об интеллектуальной собственности, примеры его реализации	2
2	Методика информационного поиска и работа с электронным каталогами ФИПС	2
<b>Всего</b>		<b>4</b>

#### 4.4 Тематический план лабораторных работ

*Данный вид работы не предусмотрен учебным планом*

#### 4.5 Самостоятельная работа

#### **для очной формы обучения**

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часы
	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтов	44
	Подготовка к практическим занятиям	изучение лекционного материала, выполнение домашнего задания	8

	Подготовка реферата	Изучение соответствующих литературных и других источников по определенной научной (учебно-исследовательской) теме и краткое изложение в письменном виде полученных результатов	12
	Зачет	Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов вынесенных на самостоятельное изучение.	8
	<b>Итого</b>		<b>72</b>

### **для заочной формы обучения**

Номер раздела (темы)	Вид самостоятельной работы	Название (содержание работы)	Объем, акад. часов
	Изучение вопросов, выносимых на самостоятельное изучение	Самостоятельное изучение основной и дополнительной литературы, поиск и сбор информации по дисциплине в периодических печатных и интернет-изданиях, на официальных сайтов	88
	Подготовка к практическим занятиям	Изучение лекционного материала, подготовка ответов на контрольные вопросы	8
	Зачет	Изучение (повторение) лекционного материала и вопросов вынесенных на самостоятельное изучение.	4
	<b>Итого</b>		<b>100</b>

## **5 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**

Дисциплина «Основы интеллектуальной собственности» является дисциплиной по выбору вариативной части подготовки, по направлению 23.03.03 – Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, профили подготовки: «Автомобили и автомобильное хозяйство» и призвана сформировать у студентов общекультурных профессиональных компетенций необходимых для организации мер защиты создаваемой интеллектуальной собственности – изобретений, полезных моделей, селекционных достижений, программ для ЭВМ.

1. Рекомендации по планированию и организации времени, необходимого на изучение дисциплины

При изучении дисциплины следует равномерно распределять время на проработку лекций, самостоятельную работу по выполнению лабораторно-практических работ, самостоятельную работу по подготовке к лабораторно-практическому занятию. Вопросы по теоретическому курсу, вынесенные на

самостоятельное изучение, стоит изучить сразу после прочитанной лекции, при этом составляя конспект по вопросу, поместив его в тетради с лекционным материалом.

Следует иметь в виду, что вопросы, возникшие при изучении дисциплины, можно обсудить на консультациях по самостоятельной работе студентов под руководством преподавателя.

Для упрощения самостоятельной подготовки и самопроверки усвоения курса разработаны методические рекомендации, в которых содержатся как теоретические материалы по дисциплине, так и практические материалы в виде задач разбираемых на лабораторных занятиях и заданий для самостоятельного выполнения.

Специфика изучения дисциплины заключается в том, что помимо изучения теоретических вопросов, студенту необходимо приобрести практические навыки, связанные с проведением патентных исследований, правового и экономического анализа отобранных научно-технических и патентных документов, а также умения составления отчетов о патентных исследованиях, составления заявочных материалов на новые объекты интеллектуальной промышленной собственности.

## 2. Пожелания по изучению отдельных тем курса

При самостоятельном изучении отдельных тем курса, выносимых за рамки аудиторных часов студентам следует не только теоретически рассмотреть вопрос, но и прорешать задачи данной темы практически, что способствует лучшему усвоению теории, а также приобретению практических навыков решения задач этого типа.

## 3. Рекомендации по использованию материалов учебно-методического комплекса дисциплины

Работу с настоящим учебно-методическим комплексом следует начать с изучения требований освоения дисциплины, ознакомления с рабочей учебной программой. Внимание следует обратить на вопросы, вынесенные для самостоятельного изучения. В конспекте лекций представлены материалы лекций согласно рабочему плану по дисциплине, а в конце приведены вопросы для контроля знаний.

## 4. Рекомендации по работе с литературой

При работе с литературой следует обратить внимание на источники основной и дополнительной литературы, приведенные в рабочей учебной программе. Для большего представления о дисциплине возможно ознакомление с периодическими изданиями последних лет, Интернет-источниками.

## 5. Рекомендации по подготовке к зачету

Зачет проводится в письменной форме, по билету. Зачет проставляется в случае правильного ответа на все вопросы билета. Для проверки порогового уровня знаний по предмету преподаватель может задавать дополнительные вопросы по определениям.

## **6 ОСНОВНАЯ, ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА, ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И РЕСУРСЫ ИНФОРМАЦИОННО- ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ»:**

### **6.1 Основная литература:**

1. Толок, Ю.И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение [Текст] : учеб. пособие / Т.В. Толок. — Казань : КНИТУ, 2013. — 294 с. <http://rucont.ru/efd/303075>.

### **6.2 Дополнительная литература:**

6.2.1 Гражданский кодекс Российской Федерации. Часть четвертая [Электронный ресурс]: федер. закон: [с изменениями, внесенными Федеральным законом от 12 марта 2014 г. № 35-ФЗ] – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_64629/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_64629/)

6.2.2 Михайлов, О. В. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение. Текст лекций [Электронный ресурс] : учеб. пособие / О. В. Михайлов .— Казань : КГТУ, 2007 .— 200 с. — 200 с. — ISBN 978-5-7882-0449-9 .— Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/227713>

6.2.3 Патентоведение : методические указания [Электронный ресурс] / Котов Д.Н., Вдовкин С.В., Крючин А.Н. — Кинель : РИО СамГАУ, 2019 .— 56 с. — Режим доступа: <https://rucont.ru/efd/685669>

### **6.3 Программное обеспечение**

6.3.1. Microsoft Windows 7 Профессиональная 6.1.7601 Service Pack 1;

6.3.2. Microsoft Windows SL 8.1 RU AE OLP NL;

6.3.3. Microsoft Office Standard 2010;

6.3.4. Microsoft Office стандартный 2013;

6.3.5. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса - стандартный Russian Edition;

6.3.6. WinRAR:3.x: Standard License – educational –EXT;

6.3.7. 7 zip (свободный доступ).

### **6.4 Перечень информационно-справочных систем и профессиональных баз данных:**

6.4.1 Национальный цифровой ресурс Руконт [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://rucont.ru/>

6.4.2 ЭБС Лань [Электронный ресурс] – Режим доступа: <https://e.lanbook.com/>

6.4.3 Библиотека нормативных документов ФИПС [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www1.fips.ru/documents/>.

6.4.4 Базы данных Роспатента [Электронный ресурс] – Режим доступа <http://www1.fips.ru/iiss/>.

## 7 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п./п.	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы
1	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3139.</p> <p><i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i></p>	Учебная аудитория на 48 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран, ноутбук).
2	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3123 (Лаборатория деталей машин и основ конструирования).</p> <p><i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i></p>	Учебная аудитория на 30 посадочных мест, укомплектованная специализированной мебелью (столы, лавки, стулья, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран, ноутбук).
3	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3305.</p> <p><i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i></p>	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3305.
4	<p>Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 3124</p> <p><i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i></p>	Учебная аудитория на 24 посадочных места, укомплектованная специализированной мебелью (столы, стулья, лавки, учебная доска) и техническими средствами обучения (проектор, компьютер, экран).
5	<p>Помещение для самостоятельной работы ауд. 3310а (читальный зал).</p> <p><i>Самарская обл., г. Кинель, п.г.т. Усть-Кинельский, ул. Спортивная, д. 8А.</i></p>	Помещение на 6 посадочных мест, укомплектованное специализированной мебелью (компьютерные столы, стулья) и оснащенное компьютерной техникой (6 рабочих станций), подключенной к сети «Интернет» и обеспечивающей доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

## **8 ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕЙ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

### **8.1 Виды и формы контроля по дисциплине**

Контроль уровня усвоенных знаний, освоенных умений и приобретенных навыков (владений) осуществляется в рамках текущего и промежуточного контроля в соответствии с Положением о текущем контроле и промежуточной аттестации обучающихся.

Текущий контроль освоения компетенций по дисциплине проводится при изучении теоретического материала, выполнении заданий на практических занятиях, выполнении индивидуального задания. Текущему контролю подлежит посещаемость обучающимися аудиторных занятий и работа на занятиях.

Итоговой оценкой освоения дисциплинарных компетенций (результатов обучения по дисциплине является промежуточная аттестация в форме зачета, проводимого с учетом результатов текущего контроля.

### **8.2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки результатов освоения образовательной программы в рамках учебной дисциплины**

#### ***Оценочные средства для проведения текущей аттестации***

##### *Темы практических занятий*

1. Основы закона об интеллектуальной собственности, примеры его реализации.
2. Права изобретателей и правовая охрана изобретений. Защита от недобросовестной конкуренции.
3. Оформление патента по техническому направлению: Составление формулы изобретения
4. Методика технического описания изобретения и полезной модели
5. Методика патентного поиска и работа с электронным каталогами ФИПС.
6. Составление лицензионных договоров на юридически значимые действия с объектами интеллектуальной собственности.

#### **Критерии оценки практических занятий:**

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если он свободно владеет материалом и выполнил все задачи по теме практического занятия;
- оценка «не засчитано» выставляется обучающемуся, не владеющему основополагающими знаниями по поставленному вопросу, и не выполнившему все задачи по теме практического занятия.

## **Тематика рефератов по дисциплине «Основы интеллектуальной собственности»**

1. История развития российского законодательства об охране объектов промышленной собственности.
2. Роль изобретений в развитии современного общества.
3. Всемирная организация интеллектуальной собственности (ВОИС), ее структура и функции.
4. Методы решения изобретательских и инженерных задач.
5. Алгоритмы решения изобретательских задач.
6. Использование МПК для поисковых целей
7. Система научно-патентно-информационного обеспечения инновационной деятельности
8. Понятие и критерий охраноспособности объектов промышленной собственности.
9. Патентная охрана изобретений в Российской Федерации. Объекты изобретений. Условия патентоспособности.
10. Патентная охрана полезных моделей. Понятие и признаки полезной модели. Условия патентоспособности.
11. Патентная охрана промышленных образцов. Понятие и признаки промышленного образца. Условия патентоспособности.
12. Международное сотрудничество Российской Федерации в области охраны объектов промышленной собственности.
13. Евразийская патентная конвенция.
14. Европейская патентная организация.
15. Парижская конвенция по охране промышленной собственности
16. Охрана изобретений на международном и региональном уровнях.
17. Понятие и признаки объекта авторского права.
18. Права авторов на изобретения. Защита прав авторов и патентообладателей.
19. Методика выявления изобретений и составление заявки на изобретение.
20. Лицензирование и передача технологий.
21. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана открытий.
22. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана служебной и коммерческой тайны (ноу-хау.).
23. Правовая охрана нетрадиционных объектов интеллектуальной собственности. Правовая охрана рационализаторских предложений.
24. Особенности изобретений в сельском хозяйстве. Селекция - особый вид изобретательства в сельском хозяйстве.
25. Рынок интеллектуальной собственности.

### **Критерии оценки:**

оценка «отлично» выставляется студенту, если выполнены все требования к написанию и защите реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы;

оценка «хорошо» выставляется студенту, если основные требования к реферату и его защите выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы при защите даны неполные ответы;

оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата или при ответе на дополнительные вопросы; во время защиты отсутствует вывод;

оценка «неудовлетворительно» выставляется студенту, если тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

### ***Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации***

Зачет по дисциплине проводится по вопросам

#### **Перечень вопросов к зачету**

1. Понятие интеллектуальной собственности: объекты, субъекты, содержание права собственности.
2. Личные неимущественные интеллектуальные права.
3. Объекты интеллектуальной собственности.
4. Объекты авторского права.
5. Объекты промышленной собственности?
6. Объекты изобретения?
7. Предложения, не признаваемые патентоспособными изобретениями?
8. Признаки, используемые для характеристики устройства в качестве изобретения?
9. Признаки, используемые для характеристики способа в качестве изобретения?
- 10.Признаки, используемые для характеристики в качестве изобретения применения известного устройства по новому назначению?
- 11.Три необходимых свойства изобретения, как объекта промышленной собственности?
- 12.Характеристика новизны изобретения?
- 13.Характеристика изобретательского уровня изобретения?

14. Характеристика промышленной применимости изобретения?
15. Различие между изобретением и полезной моделью, как объектам промышленной собственности?
16. Характеристика промышленного образца, как объекта промышленной собственности?
17. Приоритет изобретения и правила его определения.
18. Порядок проведения экспертизы заявок на изобретения.
19. Порядок проведения экспертизы заявок на полезные модели.
20. Порядок проведения экспертизы заявок на промышленные образцы.
21. Требование единства изобретения.
22. Состав заявки на изобретение.
23. Правила составления описания изобретения.
24. Правила составления формулы изобретения.
25. Формальная экспертиза заявки на изобретение.
26. Экспертиза заявки на изобретение по существу.
27. Что такое уровень техники? Как он определяется?
28. Правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на изобретение.
29. Правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на полезную модель.
30. Правила оформления и подачи заявки на выдачу патента на промышленный образец.
31. Порядок проведения экспертизы заявок на изобретения.
32. Порядок проведения экспертизы заявок на полезные модели.
33. Порядок проведения экспертизы заявок на промышленные образцы.
34. Охранные документы, защищающие изобретения, полезные модели и промышленные образцы, срок их действия?
35. Международные договоры РФ, на основе которых осуществляется патентование изобретений за границей. Их краткая характеристика?
36. Кто может быть признан автором изобретения?
37. Кто является патентообладателем? Его права, обязанности?
38. Что является нарушением патента?
39. Документы, составляющие заявку на изобретение?
40. Краткая характеристика формулы изобретения. Её связь с техническим результатом изобретения?
41. Сущность дополнительных пунктов многозвенной формулы изобретения?
42. Права автора изобретения, созданного в результате выполнения служебного задания?
43. Какие формы ответственности предусмотрены за нарушение интеллектуальных прав?
44. В чём заключается специфика патентования селекционных достижений?
45. Получение и прекращение действия патента на селекционное достижение.

46. Виды лицензионных договоров.
47. Содержание обязательных разделов лицензионного договора.
48. Методы оценки стоимости изобретений, полезных моделей, промышленных образцов.
49. Международная патентная классификация изобретений.
50. Виды патентной документации. Патентная документация как источник технической информации.
51. Виды патентного поиска.

### **8.3. Критерии оценивания уровня сформированности компетенций**

Оценка результатов обучения по дисциплине в форме уровня сформированности компонентов знать, уметь, владеть заявленных дисциплинарных компетенций проводится по 2-х балльной шкале оценивания путем выборочного контроля во время зачета.

**Шкала оценивания зачета**

Результат зачета	Критерии (дописать критерии в соответствии с компетенциями)
«зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос должен быть полным и развернутым, ни в коем случае не зачитываться дословно, содержать четкие формулировки всех определений, касающихся указанного вопроса, подтверждаться фактическими примерами. Такой ответ должен продемонстрировать знание обучающимся материала лекций, базового учебника и дополнительной литературы.
«не зачтено»	Ответ обучающегося на вопрос содержит неправильные формулировки основных определений, прямо относящихся к вопросу, или обучающийся вообще не может их дать, как и подтвердить свой ответ фактическими примерами. Такой ответ демонстрирует незнание материала дисциплины.

### **8.4 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций**

Оценка знаний, умений, навыков, характеризующая этапы формирования компетенций по дисциплине «Основы интеллектуальной собственности» проводится в форме текущей и промежуточной аттестации.

Контроль текущей успеваемости обучающихся – текущая аттестация – проводится в ходе семестра с целью определения уровня усвоения обучающимися знаний; формирования у них умений и навыков; своевременного выявления преподавателем недостатков в подготовке обучающихся и принятия необходимых мер по ее корректировке; совершенствованию методики обучения; организации учебной работы и оказания обучающимся индивидуальной помощи.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков обучающихся:

- на занятиях (опрос, решение задач, творческие задания);
- по результатам выполнения индивидуальных заданий;
- по результатам проверки качества конспектов лекций и иных материалов;
- по результатам отчета обучающихся в ходе индивидуальной консультации преподавателя, проводимой в часы самоподготовки, по имеющимся задолженностям.

Контроль за выполнением обучающимися каждого вида работ может осуществляться поэтапно и служит основанием для предварительной аттестации по дисциплине.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится с целью выявления соответствия уровня теоретических знаний, практических умений и навыков по дисциплине требованиям ФГОС по направлению подготовки в форме зачета.

Зачет проводится после завершения изучения дисциплины в объеме рабочей учебной программы. Форма проведения зачета определяется кафедрой (устный – по билетам, либо путем собеседования по вопросам; письменная работа, тестирование и др.). Оценка по результатам зачета – «зачтено» и «не зачтено».

Все виды текущего контроля осуществляются на практических занятиях, во время выполнения индивидуальных заданий, а также по результатам доклада на научной студенческой конференции.

Каждая форма контроля по дисциплине включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень освоения обучающимися знаний и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и навыков.

Процедура оценивания компетенций, обучающихся основана на следующих стандартах:

1. Периодичность проведения оценки (на каждом занятии).
2. Многоступенчатость: оценка (как преподавателем, так и обучающимися группы) и самооценка обучающегося, обсуждение результатов и комплекса мер по устранению недостатков.
3. Единство используемой технологии для всех обучающихся, выполнение условий сопоставимости результатов оценивания.
4. Соблюдение последовательности проведения оценки: предусмотрено, что развитие компетенций идет по возрастанию их уровней сложности, а оценочные средства на каждом этапе учитывают это возрастание.

Краткая характеристика процедуры реализации текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине для оценки компетенций обучающихся представлена в таблице:

№ п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3	4
1	Реферат	Продукт самостоятельной работы обучающегося,	Темы рефератов

		представляющий собой краткое изложение в письменном виде полученных результатов теоретического анализа определенной научной (учебно-исследовательской) темы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы, приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее.	
3	Отчет по лабораторным занятиям	Устный опрос по основным терминам может проводиться в конце практического занятия в течение 15-20 мин. Либо устный опрос проводится в течение всего практического занятия по заранее выданной тематике. Выбранный преподавателем обучающийся может отвечать с места либо у доски.	Темы практических занятий и варианты контрольных вопросов.
4	Зачет	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценок учитывается уровень приобретенных компетенций обучающегося. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практикоориентированными заданиями.	Комплект вопросов к зачету

Рабочая программа составлена на основании федерального государственного стандарта высшего образования (ФГОС ВО).

Рабочую программу разработал: доцент кафедры «Механика и инженерная графика», к.т.н., доцент Котов Д.Н.



подпись

Рассмотрена и одобрена на заседании кафедры «Механика и инженерная графика» 21 мая 2019 г., протокол № 9.

Заведующий кафедрой  
д-р. техн. наук, профессор Крючин Н.П.



подпись

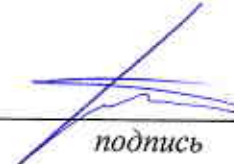
СОГЛАСОВАНО:

Председатель методической комиссии факультета  
канд. техн. наук, доцент Быченин А.П.



подпись

Руководители ОПОП ВО  
канд. техн. наук, доцент Володько О.С.



подпись

Начальник УМУ  
канд. техн. наук, доцент Краснов С.В.



подпись