

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
**«ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ»**
(ТУСУР)

УТВЕРЖДАЮ
Директор департамента образования
П. Е. Троян
«___» 20__ г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Патентное право

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Направление подготовки / специальность: 40.03.01 Юриспруденция

Направленность (профиль) / специализация: Юриспруденция

Форма обучения: очно-заочная (в том числе с применением дистанционных образовательных технологий)

Факультет: ФДО, Факультет дистанционного обучения

Кафедра: ИП, Кафедра информационного права

Курс: 4

Семестр: 8

Учебный план набора 2017 года

Распределение рабочего времени

| № | Виды учебной деятельности | 8 семестр | Всего | Единицы |
|---|---|-----------|-------|---------|
| 1 | Лекции | 8 | 8 | часов |
| 2 | Самостоятельная работа под руководством преподавателя | 14 | 14 | часов |
| 3 | Контроль самостоятельной работы | 4 | 4 | часов |
| 4 | Всего контактной работы | 26 | 26 | часов |
| 5 | Самостоятельная работа | 154 | 154 | часов |
| 6 | Всего (без экзамена) | 180 | 180 | часов |
| 7 | Общая трудоемкость | 180 | 180 | часов |
| | | 5.0 | 5.0 | З.Е. |

Зачет: 8 семестр

Томск 2018

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шелупанов А.А.
Должность: Ректор
Дата подписания: 28.02.2018
Уникальный программный ключ:
c53e145e-8b20-45aa-9347-a5e4dbb90e8d

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Рабочая программа дисциплины составлена с учетом требований федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки (специальности) 40.03.01 Юриспруденция, утвержденного 01.12.2016 года, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры ИП «_____» 20__ года, протокол №_____.

Разработчики:

ассистент каф. ИП _____ К. В. Часовских
доцент каф. ИП _____ Е. Н. Афанасьева

Заведующий обеспечивающей каф.
ИП _____

В. Г. Мельникова

Рабочая программа дисциплины согласована с факультетом и выпускающей кафедрой:

Декан ФДО _____ И. П. Черкашина
Заведующий выпускающей каф.
ИП _____ В. Г. Мельникова

Эксперты:

Доцент кафедры технологий электронного обучения (ТЭО) _____ Ю. В. Морозова
Заведующий кафедрой информационного права (ИП) _____ В. Г. Мельникова
Заведующий кафедрой теории права (ТП) _____ Д. В. Хаминов

1. Цели и задачи дисциплины

1.1. Цели дисциплины

Целями преподавания дисциплины «Патентное право» является формирование у студентов теоретических знаний в области проблем правовой охраны интеллектуальной собственности в Российской Федерации, законодательства в области патентного права, а также некоторых иных объектов интеллектуальной собственности, практическое освоение навыков оформления прав на результаты интеллектуальной деятельности, оптимизации выбора защиты и коммерческой реализации интеллектуальной собственности.

1.2. Задачи дисциплины

- Для достижения указанной цели в процессе преподавания учебной дисциплины «Патентное право» и самостоятельного его изучения студентами решаются следующие основные задачи:
 - 1. усвоение теоретических положений науки патентного права и нормативно-правовых актов;
 - 2. выработка умений применения в практической деятельности приобретенных знаний.
- В задачу освоения дисциплины входит формирование у студентов комплексных знаний в сфере:
 - • законодательства Российской Федерации в области интеллектуальной собственности и информационного права;
 - • патентного права;
 - • договорных отношений в области патентного права;
 - • механизма и системы правовой защиты отношений, возникающих в сфере создания и использования продуктов промышленной собственности;
 - • международного законодательства и механизма защиты в области патентных прав.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Патентное право» (Б1.В.ОД.8) относится к блоку 1 (вариативная часть).

Предшествующими дисциплинами, формирующими начальные знания, являются: Административное право, Гражданское право.

Последующими дисциплинами являются: Договорное право, Международное частное право.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-1 способностью соблюдать законодательство Российской Федерации, в том числе Конституцию Российской Федерации, федеральные конституционные законы и федеральные законы, а также общепризнанные принципы, нормы международного права и международные договоры Российской Федерации;
- ПК-4 способностью принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законодательством Российской Федерации;
- ПК-5 способностью применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в профессиональной деятельности;

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

- **знать** российское законодательство в области охраны прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе на объекты промышленной собственности; понятия, признаки и виды основных объектов промышленной собственности; принципы охраны объектов промышленной собственности; способы защиты прав авторов и правообладателей объектов промышленной собственности и виды ответственности за нарушение указанных прав; процедуры зарубежного патентования российских изобретений, полезных моделей и промышленных образцов; международные соглашения в области охраны интеллектуальной собственности, в том числе и патентных прав; формы коммерческой реализации объектов интеллектуальной собственности.
- **уметь** грамотно толковать нормы законодательства об охране интеллектуальной собственности; использовать установленные законом условия патентоспособности объектов промыш-

ленной собственности; владеть процедурой оформления прав на объекты промышленной собственности; оптимизировать выбор формы охраны интеллектуального продукта и формы его коммерческой реализации.

— владеть юридической терминологией; методикой изучения государства и права и их институтов; правовым инструментарием; навыками: работы с правовыми актами; анализа различных правовых явлений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной деятельности; анализа правоприменительной и правоохранительной практики; разрешения правовых проблем и коллизий; реализации норм материального и процессуального права; принятия необходимых мер защиты прав и свобод человека и гражданина.

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 5.0 зачетных единицы и представлена в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Трудоемкость дисциплины

| Виды учебной деятельности | Всего часов | Семестры |
|---|-------------|-----------|
| | | 8 семестр |
| Контактная работа (всего) | 26 | 26 |
| Лекции | 8 | 8 |
| Самостоятельная работа под руководством преподавателя (СРП) | 14 | 14 |
| Контроль самостоятельной работы (КСР) | 4 | 4 |
| Самостоятельная работа (всего) | 154 | 154 |
| Подготовка к контрольным работам | 76 | 76 |
| Проработка лекционного материала | 8 | 8 |
| Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 70 | 70 |
| Всего (без экзамена) | 180 | 180 |
| Общая трудоемкость, ч | 180 | 180 |
| Зачетные Единицы | 5.0 | 5.0 |

5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

Разделы дисциплины и виды занятий приведены в таблице 5.1.

Таблица 5.1 – Разделы дисциплины и виды занятий

| Названия разделов дисциплины | Лек., ч | СРП, ч | КСР, ч | Сам. раб., ч | Всего часов (без экзамена) | Формируемые компетенции |
|--|---------|--------|--------|--------------|----------------------------|-------------------------|
| 8 семестр | | | | | | |
| 1 Патентное право России: общая характеристика. Патентные права, их объекты и субъекты | 2 | 1 | 4 | 14 | 17 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| 2 Объекты патентных прав в технической сфере | 0 | 2 | | 20 | 22 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| 3 Объекты патентных прав в иных сферах | 0 | 2 | | 20 | 22 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |

| | | | | | | |
|---|---|----|---|-----|-----|-------------------|
| 4 Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий | 0 | 2 | | 20 | 22 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| 5 Оформление патентных прав | 2 | 2 | | 20 | 24 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| 6 Содержание и защита патентных прав | 2 | 2 | | 20 | 24 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| 7 Передача и предоставление патентных прав третьим лицам | 2 | 2 | | 20 | 24 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| 8 Международное сотрудничество в сфере патентного права | 0 | 1 | | 20 | 21 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| Итого за семестр | 8 | 14 | 4 | 154 | 180 | |
| Итого | 8 | 14 | 4 | 154 | 180 | |

5.2. Содержание разделов дисциплины (по лекциям)

Содержание разделов дисциплин (по лекциям) приведено в таблице 5.2.

Таблица 5.2 – Содержание разделов дисциплин (по лекциям)

| Названия разделов | Содержание разделов дисциплины (по лекциям) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|--|--|-----------------|-------------------------|
| 8 семестр | | | |
| 1 Патентное право России: общая характеристика. Патентные права, их объекты и субъекты | Понятие и история патентного права. Патентное право в системе российского права. Источники патентного права. Понятие и виды патентных прав. Личные неимущественные права. Территория и сроки действия патентных прав. Сроки действия исключительных прав. Виды объектов патентных прав. Субъекты патентных прав. Патентные поверенные | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | 2 | |
| 5 Оформление патентных прав | Понятие и виды охранных документов. Содержание и объем прав, основанных на охранном документе. Заявка на получение патента. Дата приоритета. Регулирование вопросов, связанных с совпадениями приоритетов. Экспертизы по заявке на получение патента. Содержание формальной экспертизы заявки. Экспертиза заявки по существу. Выдача патента. Прекращение и восстановление действия патента. Прекращение действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Прекращение действия патента на селекционное достижение. Прекращение правовой охраны товарного знака. Прекращение действия свидетельства на НМТП. Патентные пошлины. | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | 2 | |
| 6 Содержание и | Содержание патентных прав. Права на то- | 2 | ОПК-1, ПК-4, |

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| защита патентных прав | пологию интегральной микросхемы. Интеллектуальные права на селекционные достижения. Права на средства индивидуализации. Система правовой охраны патентных прав. Суд по интеллектуальным правам. Гражданко-правовые способы защиты патентных прав | 2 | ПК-5 |
| | Итого | | |
| 7 Передача и предоставление патентных прав третьим лицам | Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Договор коммерческой концессии. Служебные изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Договор залога исключительного права. Договор инжиниринга (договор об оказании инжиниринговых услуг). Свободное использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Использование селекционных достижений. Переход патентных прав по наследству. | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | | |
| Итого за семестр | | 8 | |

5.3. Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя) приведено в таблице 5.3.

Таблица 5.3 – Содержание разделов дисциплин (самостоятельная работа под руководством преподавателя)

| Названия разделов | Содержание разделов дисциплины (самостоятельная работа под руководством преподавателя) | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции |
|--|---|--------------------|-------------------------|
| 8 семестр | | | |
| 1 Патентное право России: общая характеристика. Патентные права, их объекты и субъекты | Понятие и история патентного права. Патентное право в системе российского права. Источники патентного права. Понятие и виды патентных прав. Личные неимущественные права. Территория и сроки действия патентных прав. Сроки действия исключительных прав. Виды объектов патентных прав. Субъекты патентных прав. Патентные поверенные | 1 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | 1 | |
| 2 Объекты патентных прав в технической сфере | Виды объектов патентных прав в технической сфере. Условия патентоспособности изобретения. Условия патентоспособности полезной модели. Условия патентоспособности промышленного образца. Предоставление правовой охраны топологии интегральной микросхемы. | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | 2 | |

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
| 3 Объекты патентных прав в иных сферах | Права на селекционные достижения. Виды селекционных достижений. Условия охраноспособности селекционного достижения. Автор селекционного достижения. Право на получение патента. Обязанности патентообладателя. Признаки охраняемого секрета производства. Исключительное право на секрет производства. Распоряжение правом на секрет производства. Секрет производства, полученный или созданный в связи с договорными отношениями. Защита прав на секрет производства. | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | | |
| 4 Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий | Право на фирменное наименование юридического лица. Право на товарный знак и знак обслуживания. Виды товарных знаков. Право на наименование места происхождения товара. Государственная регистрация наименования места происхождения товаров. Знак охраны наименования места происхождения товаров. Ответственность за незаконное использование наименования места происхождения товаров. Срок и прекращение правовой охраны наименования места происхождения товара. Право на коммерческое обозначение. Передача исключительного права на коммерческое обозначение | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | | |
| 5 Оформление патентных прав | Понятие и виды охранных документов. Содержание и объем прав, основанных на охранном документе. Заявка на получение патента. Дата приоритета. Регулирование вопросов, связанных с совпадениями приоритетов. Экспертизы по заявке на получение патента. Содержание формальной экспертизы заявки. Экспертиза заявки по существу. Выдача патента. Прекращение и восстановление действия патента. Прекращение действия патента на изобретение, полезную модель или промышленный образец. Прекращение действия патента на селекционное достижение. Прекращение правовой охраны товарного знака. Прекращение действия свидетельства на НМТП. Патентные пошлины. | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | | |
| 6 Содержание и защита патентных прав | Содержание патентных прав. Права на топологию интегральной микросхемы. Интеллектуальные права на селекционные достижения. Права на средства индивиду- | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |

| | | | |
|--|---|----|-------------------|
| | ализации. Система правовой охраны патентных прав. Суд по интеллектуальным правам. Гражданко-правовые способы защиты патентных прав | | |
| | Итого | 2 | |
| 7 Передача и предоставление патентных прав третьим лицам | Договор об отчуждении исключительного права. Лицензионный договор. Договор коммерческой концессии. Служебные изобретения, полезные модели и промышленные образцы. Договор залога исключительного права. Договор инжиниринга (договор об оказании инжиниринговых услуг). Свободное использование изобретений, полезных моделей и промышленных образцов. Использование селекционных достижений. Переход патентных прав по наследству. | 2 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | 2 | |
| 8 Международное сотрудничество в сфере патентного права | Основные направления международного сотрудничества в сфере патентного права. Основные международные конвенции в сфере патентного права. Международные организации. ВОИС — Всемирная организация интеллектуальной собственности. | 1 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| | Итого | 1 | |
| Итого за семестр | | 14 | |

5.4. Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами

Разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечивающими (предыдущими) и обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами представлены в таблице 5.4.

Таблица 5.4 – Разделы дисциплины и междисциплинарные связи

| Наименование дисциплин | № разделов данной дисциплины, для которых необходимо изучение обеспечивающих и обеспечиваемых дисциплин | | | | | | | |
|-------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|---|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Предшествующие дисциплины | | | | | | | | |
| 1 Административное право | | | | | + | | | |
| 2 Гражданское право | + | + | + | + | + | + | + | + |
| Последующие дисциплины | | | | | | | | |
| 1 Договорное право | | | | | | | + | |
| 2 Международное частное право | | | | | | | | + |

5.5. Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий представлено в таблице 5.5.

Таблица 5.5 – Соответствие компетенций, формируемых при изучении дисциплины, и видов занятий

| Компетенции | Виды занятий | | | | Формы контроля |
|-------------|--------------|------|-----|-----------|---|
| | СРП | Лек. | КСР | Сам. раб. | |
| ОПК-1 | + | + | + | + | Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест |
| ПК-4 | + | + | + | + | Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест |
| ПК-5 | + | + | + | + | Контрольная работа, Проверка контрольных работ, Зачет, Тест |

6. Интерактивные методы и формы организации обучения

Не предусмотрено РУП.

7. Лабораторные работы

Не предусмотрено РУП.

8. Контроль самостоятельной работы

Виды контроля самостоятельной работы приведены в таблице 8.1.

Таблица 8.1 – Виды контроля самостоятельной работы

| № | Вид контроля самостоятельной работы | Трудоемкость (час.) | Формируемые компетенции |
|-----------|---|---------------------|-------------------------|
| 8 семестр | | | |
| 1 | Контрольная работа с автоматизированной проверкой | 4 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 |
| Итого | | 4 | |

9. Самостоятельная работа

Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции представлены в таблице 9.1.

Таблица 9.1 – Виды самостоятельной работы, трудоемкость и формируемые компетенции

| Названия разделов | Виды самостоятельной работы | Трудоемкость, ч | Формируемые компетенции | Формы контроля |
|--|---|-----------------|-------------------------|---------------------------------|
| 8 семестр | | | | |
| 1 Патентное право России: общая характеристика. Патентные права, их объекты и субъекты | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 6 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Зачет, Контрольная работа, Тест |
| | Проработка лекционного материала | 2 | | |
| | Подготовка к контрольным работам | 6 | | |
| | Итого | 14 | | |
| 2 Объекты патентных прав в технической сфере | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Зачет, Контрольная работа, Тест |
| | Подготовка к контрольным работам | 10 | | |

| | | | | |
|---|---|----|-------------------|---------------------------------|
| | Итого | 20 | | |
| 3 Объекты патентных прав в иных сферах | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Зачет, Контрольная работа, Тест |
| | Подготовка к контрольным работам | 10 | | |
| | Итого | 20 | | |
| 4 Права на средства индивидуализации юридических лиц, товаров, работ, услуг и предприятий | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Зачет, Контрольная работа, Тест |
| | Подготовка к контрольным работам | 10 | | |
| | Итого | 20 | | |
| 5 Оформление патентных прав | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 8 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Зачет, Контрольная работа, Тест |
| | Проработка лекционного материала | 2 | | |
| | Подготовка к контрольным работам | 10 | | |
| | Итого | 20 | | |
| 6 Содержание и защита патентных прав | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 8 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Зачет, Контрольная работа, Тест |
| | Проработка лекционного материала | 2 | | |
| | Подготовка к контрольным работам | 10 | | |
| | Итого | 20 | | |
| 7 Передача и предоставление патентных прав третьим лицам | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 8 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Зачет, Контрольная работа, Тест |
| | Проработка лекционного материала | 2 | | |
| | Подготовка к контрольным работам | 10 | | |
| | Итого | 20 | | |
| 8 Международное сотрудничество в сфере патентного права | Самостоятельное изучение тем (вопросов) теоретической части курса | 10 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Зачет, Контрольная работа, Тест |
| | Подготовка к контрольным работам | 10 | | |
| | Итого | 20 | | |
| | Выполнение контрольной работы | 4 | ОПК-1, ПК-4, ПК-5 | Контрольная работа |

| | | | |
|------------------|-----|--|--|
| Итого за семестр | 154 | | |
| Итого | 154 | | |

10. Контроль самостоятельной работы (курсовой проект / курсовая работа)
Не предусмотрено РУП.

11. Рейтинговая система для оценки успеваемости обучающихся
Рейтинговая система не используется.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

12.1. Основная литература

1. Белов, В. А. Исключительные права [Электронный ресурс]: учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / В. А. Белов. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 211 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/CAFCA84F-BFAE-42FD-AB31-6020142C853A/isklyuchitelye-prava> (дата обращения: 05.09.2018).

2. Жарова, А. К. Защита интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для бакалавриата и магистратуры / А. К. Жарова, С. В. Мальцева ; под общ. ред. С. В. Мальцевой. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/B6987ABD-5E87-4BEC-BC10-36A96AF7CE4C/zashchita-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения: 05.09.2018).

3. Холмова, Е. Г. Патентное право [Электронный ресурс]: курс лекций / Е. Г. Холмова. — Томск : Эль Контент, 2013. — 144 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 05.09.2018).

12.2. Дополнительная литература

1. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 318 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/CB816CF7-9F0E-4756-90B3-F4AA52E10BBC/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-1> (дата обращения: 05.09.2018).

2. Зенин, И. А. Право интеллектуальной собственности в 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / И. А. Зенин. — 10-е изд., перераб. и доп. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 169 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/3CFF1876-D47C-43EF-A6C0-2ABB9BC87DC0/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti-v-2-ch-chast-2> (дата обращения: 05.09.2018).

3. Право интеллектуальной собственности [Электронный ресурс]: учебник для академического бакалавриата / Л. А. Новоселова [и др.]. — М. : Издательство Юрайт, 2018. — 302 с. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://biblio-online.ru/book/F96BEC98-5B1B-4F17-9EB7-16E281DA5B09/pravo-intellektualnoy-sobstvennosti> (дата обращения: 05.09.2018).

12.3. Учебно-методические пособия

12.3.1. Обязательные учебно-методические пособия

1. Холмова Е. Г. Патентное право: электронный курс / Е. Г. Холмова – Томск: ТУСУР, ФДО, 2013. Доступ из личного кабинета студента.

2. Афанасьева Е.Н., Часовских К.В. Патентное право [Электронный ресурс]: методические указания по организации самостоятельной работы для студентов заочной формы обучения направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция, обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий / Е.Н. Афанасьева , К.В. Часовских. – Томск ФДО, ТУСУР, 2018. Доступ из личного кабинета студента. — Режим доступа: <https://study.tusur.ru/study/library/> (дата обращения: 05.09.2018).

12.3.2. Учебно-методические пособия для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Учебно-методические материалы для самостоятельной и аудиторной работы обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации.

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

12.4. Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

1. КонсультантПлюс: www.consultant.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке <https://study.tusur.ru/study/download/>)
2. Официальный интернет-портал правовой информации - [http://pravo.gov.ru/](http://pravo.gov.ru)
3. Научная электронная библиотека "eLibrary" - <https://elibrary.ru>
4. ЭБС «Юрайт»: www.biblio-online.ru (доступ из личного кабинета студента по ссылке <https://biblio.fdo.tusur.ru/>)

13. Материально-техническое обеспечение дисциплины и требуемое программное обеспечение

13.1. Общие требования к материально-техническому и программному обеспечению дисциплины

13.1.1. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

Кабинет для самостоятельной работы студентов

учебная аудитория для проведения занятий лабораторного типа, помещение для проведения групповых и индивидуальных консультаций, помещение для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации, помещение для самостоятельной работы

634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Описание имеющегося оборудования:

- Коммутатор MicroTeak;
- Компьютер PENTIUM D 945 (3 шт.);
- Компьютер GELERON D 331 (2 шт.);
- Комплект специализированной учебной мебели;
- Рабочее место преподавателя.

Программное обеспечение:

- 7-zip
- Google Chrome
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows
- Microsoft Windows
- OpenOffice
- КонсультантПлюс (с возможностью удаленного доступа)

13.1.2. Материально-техническое и программное обеспечение для лекционных занятий

Для проведения занятий лекционного типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации используется учебная аудитория с количеством посадочных мест не менее 22-24, оборудованная доской и стандартной учебной мебелью. Имеются демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, обеспечивающие тематические иллюстрации по лекционным разделам дисциплины.

13.1.3. Материально-техническое и программное обеспечение для самостоятельной работы

Для самостоятельной работы используются учебные аудитории (компьютерные классы), расположенные по адресам:

- 634050, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, д. 40, 233 ауд.;

- 634045, Томская область, г. Томск, ул. Красноармейская, д. 146, 201 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 47, 126 ауд.;
- 634034, Томская область, г. Томск, Вершинина улица, д. 74, 207 ауд.

Состав оборудования:

- учебная мебель;
- компьютеры класса не ниже ПЭВМ INTEL Celeron D336 2.8ГГц. - 5 шт.;
- компьютеры подключены к сети «Интернет» и обеспечивают доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

Перечень программного обеспечения:

- Microsoft Windows;
- OpenOffice;
- Kaspersky Endpoint Security 10 для Windows;
- 7-Zip;
- Google Chrome.

13.2. Материально-техническое обеспечение дисциплины для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Освоение дисциплины лицами с ограниченными возможностями здоровья и инвалидами осуществляется с использованием средств обучения общего и специального назначения.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями слуха** предусмотрено использование звукоусиливающей аппаратуры, мультимедийных средств и других технических средств приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы преподавания для обучающихся с инвалидностью, портативной индукционной системы. Учебная аудитория, в которой занимаются обучающиеся с нарушением слуха, оборудована компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями зрениями** предусмотрено использование в лекционных и учебных аудиториях возможности просмотра удаленных объектов (например, текста на доске или слайда на экране) при помощи видеоувеличителей для комфорtnого просмотра.

При занятиях с обучающимися **с нарушениями опорно-двигательного аппарата** используются альтернативные устройства ввода информации и другие технические средства приема/передачи учебной информации в доступных формах, мобильной системы обучения для людей с инвалидностью.

14. Оценочные материалы и методические рекомендации по организации изучения дисциплины

14.1. Содержание оценочных материалов и методические рекомендации

Для оценки степени сформированности и уровня освоения закрепленных за дисциплиной компетенций используются оценочные материалы в составе:

14.1.1. Тестовые задания

1) Сколько законодательных актов об охране и защите прав изобретателей было издано в Российской Империи:

1. один
2. три
3. четыре
4. пять

2) Декрет, изменивший имевшуюся в Российской империи систему прав на объекты промышленной собственности и положение правообладателей, был издан Советом народных комиссаров (СНК):

1. 25.10.1917 г.
2. 28.05.2018 г.
3. 18.06.1918 г.
4. 30.06.1919 г.

- 3) Принципы патентной охраны сформулированы:
1. Всемирной организацией интеллектуальной собственности
 2. Конвенцией по охране промышленной собственности
 3. Договором о патентной кооперации
 4. Гражданским кодексом РФ
- 4) Патентное право представляет собой:
1. свод правил промышленного воспроизведения результатов технического творчества
 2. совокупность норм, регулирующих общественные отношения по созданию и использованию
 3. результатов интеллектуальной деятельности в области науки и техники
 4. нормы по защите личных неимущественных и имущественных прав изобретателей
 5. правила регистрации объектов промышленной собственности и допуска к сведениям о них
- 5) Субъектами патентного права могут быть :
1. физические и юридические лица
 2. талантливые люди
 3. авторы
 4. научно-производственные объединения
- 6) Международная патентная классификация изобретений построена по принципу:
1. описания объектов промышленной собственности
 2. функционально-отраслевому
 3. историчности
 4. открытости
- 7) Патент является собой:
1. удостоверение в наличии у субъекта авторского и исключительного прав
 2. удостоверение права пользования РИД
 3. удостоверяет признание первенства в создании объекта промышленной собственности
 4. удостоверение охранных способностей объекта промышленной собственности
- 8) К объектам промышленной собственности относятся:
1. технические открытия
 2. математические методы и научные теории
 3. изобретения и полезные модели
 4. произведения архитектуры
- 9) Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии:
1. товарный знак
 2. знак обслуживания
 3. секрет производства (ноу-хай)
 4. все вышеперечисленное
- 10) Охрана и защита личных неимущественных прав автора объекта промышленной собственности действует:
1. в течение жизни автора
 2. в течение жизни автора и 30 лет после его смерти
 3. в течение жизни автора и 50 лет после его смерти
 4. бессрочно
- 11) Для получения патента (свидетельства) субъект должен :
1. проверить условия патентной охраны объекта промышленной собственности
 2. подать оформленную заявку в патентное ведомство
 3. заключить договор с патентным поверенным
 4. опубликовать информацию о создании РИД
- 12) Запатентовать объект, являющийся результатом интеллектуальной деятельности, может:
1. непосредственно автор (группа авторов),
 2. физическое или юридическое лицо, получившее исключительное право по договору
 3. работодатель автора служебного произведения
 4. все перечисленные субъекты

- 13) Ограничение монопольного права на использование объекта патентного права, предсываемое патентом правообладателю,
1. предусматривается национальным законодательством
 2. введено международным Соглашением ТРИПС как общий принцип ограничения патентного права
 3. не допускается
 4. допускается с учетом соблюдения законных интересов правообладателей
- 14) Заявка на патент на полезную модель должна состоять из:
1. 2 части
 2. 3 части
 3. 4 части
 4. 5 частей
- 15) Основной частью заявки о патентовании изобретения является:
1. заявление о выдаче патента
 2. описание объекта патентования
 3. формула объекта патентования
 4. реферат
- 16) Решение о выдаче патента принимается патентным ведомством после проведения:
1. проверки уплаты подателем заявки установленной патентной пошлины
 2. проверки дееспособности подателя заявки
 3. экспертизы заявки на патент по существу
 4. проверки качества патентуемого объекта
- 17) Авторское право на результат интеллектуальной деятельности (произведения), полученный в порядке исполнения служебных обязанностей или служебного задания принадлежит:
1. автору созданного произведения
 2. работодателю организации
 3. руководителю коллектива разработчиков
 4. работодателю
- 18) По лицензионному договору патентообладателем может быть передано:
1. исключительное право
 2. авторское и исключительное право на определенный срок
 3. авторское право
 4. все права
- 19) Исключительная лицензия означает:
1. запрет патентообладателя на отчуждение исключительного права третьим лицам
 2. запрет на отзыв лицензии до истечения срока её действия
 3. передачу исключительного права строго определенному кругу лиц
 4. заключение договора о передаче авторского права
- 20) Нарушением исключительного права патентообладателя являются:
1. любые действия по использованию объекта патентного права без разрешения правообладателя
 2. несанкционированное использование объекта патентного права за исключением действий, перечисленных в ст.1659 ГК РФ
 3. использование объекта патентного права с причинением значительного ущерба правообладателю
 4. взимание платы третьими лицами за рекламу запатентованного объекта

14.1.2. Зачёт

Приведены примеры типовых заданий из банка контрольных тестов, составленных по проходенным разделам дисциплины

- 1) Какие требования могут быть предъявлены к лицу, неправомерно использовавшему селекционное достижение, без заключения соглашения с правообладателем?
1. о признании прав
 2. о пресечении действий, нарушающих право
 3. о возмещении убытков

4. об изъятии контрафактного материального носителя
- 2) Кто может быть правообладателем в отношении фирменного наименования?
 1. гражданин, зарегистрированный в качестве индивидуального предпринимателя
 2. коммерческая организация
 3. любой субъект гражданского права
 4. только некоммерческая организация
- 3) Требуется ли получение согласия правообладателя на отчуждение правомерно приобретенного товара с проставленным на нем товарным знаком?
 1. да, требуется
 2. нет, не требуется
 3. да, требуется, но только в предусмотренных законом случаях
 4. продажа товаров с проставленным на них товарным знаком законом не регламентирована
- 4) В какие сроки публикуются сведения о заявке на изобретение, прошедшей формальную экспертизу?
 1. в течение полугода
 2. по истечении 12 месяцев со дня подачи заявки
 3. по истечении 18 месяцев со дня подачи заявки
 4. в течение 25 лет
- 5) Какой орган выдает охранные документы, официально удостоверяющие патентные права на полезную модель?
 1. Федеральная служба по интеллектуальной собственности
 2. Правительство РФ
 3. Орган исполнительной власти субъекта РФ
 4. Муниципальный орган власти по интеллектуальной собственности
- 6) Заявка на промышленный образец должна содержать:
 1. заявление о выдаче патента
 2. формулу
 3. комплект изображений изделия, дающих полное детальное представление о внешнем виде изделия
 4. все перечисленное
- 7) Объем охраны прав на товарный знак определяется:
 1. содержащейся в свидетельстве формулой товарного знака
 2. волей правообладателя
 3. совокупностью его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия
 4. сведениями, отраженными в свидетельстве на соответствующий товарный знак
- 8) Если в лицензионном договоре на знак обслуживания не определен срок его действия, то договор считается:
 1. заключенным на 5 лет
 2. заключенным на срок действия исключительного права на соответствующий знак обслуживания
 3. заключенным на 70 лет
 4. незаключенным
- 9) Охранными документами в отношении наименований мест происхождения товаров (НМПТ) являются:
 1. патент
 2. удостоверение
 3. свидетельство
 4. авторское свидетельство
- 10) Если по лицензионному договору предоставлено право использования товарного знака, и лицензиат не уплатил установленное вознаграждение, лицензиар:
 1. вправе отказаться от договора
 2. вправе требовать реального исполнения договора
 3. будет привлечен к административной ответственности

4. данный вопрос не урегулирован законодательством

11) Сколько экспертиз проводится по заявке на наименование места происхождения товаров?

1. одна
2. две
3. три
4. ни одной

12) В каких случаях правообладатель вправе требовать от нарушителя исключительного права компенсации?

1. за каждый случай неправомерного использования результата интеллектуальной деятельности;
2. только за допущенное правонарушение в целом;
3. за каждый случай или за правонарушение в целом по выбору истца;
4. компенсация за нарушение исключительного права не предусмотрена законом.

13) Если юридическое лицо неоднократно или грубо нарушает исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности и на средства индивидуализации, то оно:

1. может быть ликвидировано по решению суда
2. может быть реорганизовано по решению суда
3. может быть ликвидировано по решению федерального органа исполнительной власти по интеллектуальной собственности
4. будет привлечено к ответственности

14) С какого момента исключительное право на результат интеллектуальной деятельности или на средство индивидуализации переходит от правообладателя к приобретателю?

1. в момент заключения договора, если иное не определено соглашением сторон
2. с момента заключения договора
3. с момента выплаты вознаграждения
4. с момента, установленного соглашением сторон

15) Если в лицензионном договоре не определен срок его действия, то такой договор:

1. считается заключенным на 5 лет
2. считается заключенным на срок действия исключительного права
3. считается заключенным на 70 лет
4. считается не заключенным

16) В какой форме заключается лицензионный договор в отношении секрета производства?

1. простая письменная
2. нотариальная
3. письменная, кроме случаев, предусмотренных Гражданским кодексом РФ
4. форма юридически безразлична

17) Использованием изобретения в соответствии с действующим российским законодательством признаются следующие действия:

1. ввоз на территорию Российской Федерации продукта, в котором использовано изобретение
2. изготовление такого продукта
3. изучение такого продукта
4. предложение о продаже такого продукта

18) Являются нарушением исключительного права на топологию интегральной микросхемы следующие действия:

1. воспроизведение интегральной микросхемы, в которую включена незаконно воспроизведенная топология, если лицо, осуществляющее воспроизведение, знало, что в интегральную микросхему включена незаконно воспроизведенная топология
2. ввоз на территорию России интегральной микросхемы, в которую включена незаконно воспроизведенная топология, если лицо, осуществляющее ввоз, не знало и не должно было знать, что в интегральную микросхему включена незаконно воспроизведенная топология
3. использование топологии в личных целях, не преследующих получение прибыли, а также в целях оценки, анализа, исследования или обучения

4. распространение интегральных микросхем с топологией, ранее введенных в гражданский оборот лицом, обладающим исключительным правом на топологию, или иным лицом с разрешения правообладателя

19) Исключительное право на товарный знак не предоставляет правообладателю возможностей:

1. пользоваться товарным знаком любым не противоречащим закону способом

2. распоряжаться им (в том числе путем заключения договоров)

3. запрещать другим лицам пользоваться этим товарным знаком в отношении товаров того класса, для индивидуализации которых товарный знак зарегистрирован, или однородных товаров

4. запрещать другим лицам пользоваться этим товарным знаком в отношении товаров любого класса

20) К числу основных направлений международного сотрудничества в сфере патентного права относится:

1. унификация правил о критериях патентоспособности, о патентовании и защите патентных прав

2. содействие в разработке и совершенствовании национальных законодательств

3. содействие доступности информации о патентных правах и их объектах

4. повышение доходности интеллектуальной сферы

14.1.3. Темы контрольных работ

Дисциплина "Патентное право"

1) Что из перечисленного относится к числу объектов патентных прав?

1. товарный знак

2. название государства

3. программа для ЭВМ

4. топология интегральной микросхемы

2) Кто может быть патентным поверенным?

1. любое лицо

2. гражданин РФ, проживающий на территории иностранного государства

3. гражданин РФ, постоянно проживающий в России

4. только гражданин, имеющий высшее юридическое образование

3) Кому, по общему правилу, принадлежит право на получение патента на изобретение, созданное работником в связи с выполнением служебного задания?

1. работодателю

2. работнику

3. работнику и работодателю совместно

4. государству

4) Каковы условия патентоспособности промышленного образца?

1. новизна и оригинальность

2. новизна, изобретательский уровень и оригинальность

3. новизна и промышленная применимость

4. только оригинальность

5) С какого момента возникает авторское право на топологию интегральной микросхемы?

1. с момента создания топологии

2. с момента доведения топологии до всеобщего сведения

3. с момента государственной регистрации

4. по истечении 6 месяцев с момента создания

6) В какой форме заключается договор об отчуждении исключительного права на селекционное достижение?

1. устная

2. письменная

3. нотариальная

4. в любой удобной для сторон

7) Что из перечисленного относится к охранными документами в отношении селекционных достижений?

1. авторское свидетельство
2. свидетельство о праве собственности
3. патент
4. лицензия

8) В течение какого времени любое лицо, желающее и готовое использовать селекционное достижение, при условии отказа патентообладателя от заключения лицензионного договора, имеет право обратиться в суд с иском к патентообладателю о предоставлении принудительной простой (неисключительной) лицензии?

1. по истечении трех лет со дня выдачи патента на селекционное достижение
2. по истечении трех лет со дня получения селекционного достижения
3. по истечении года с момента отказа
4. в любое время

9) В каких случаях возможно досрочное прекращение действия патента на селекционное достижение?

1. заключения лицензионного договора с иностранным гражданином
 2. неуплаты патентообладателем в установленный срок пошлины за поддержание патента в силе
 3. перемены места жительства патентообладателя
 4. утраты селекционным достижением признаков однородности и стабильности
- 10) При каких условиях предоставляется правовая охрана секрету производства?
1. коммерческая ценность в силу неизвестности третьим лицам
 2. отсутствие у третьих лиц свободного доступа на законном основании к таким сведениям
 3. введение обладателем сведений режима коммерческой тайны в их отношении
 4. обязательное использование данного секрета в коммерческой деятельности правообладателя

Дисциплина "Патентное право"

1) Что из перечисленного относится к видам охранных документов?

1. патент и авторское свидетельство;
2. патент, свидетельство, авторское свидетельство;
3. только патент;
4. только свидетельство.

2) В соответствии с законом обязательными элементами заявки на изобретение являются:

1. заявление о выдаче патента
2. формула изобретения
3. описание изобретения
4. чертежи

3) Сколько экспертиз проводится по заявке на полезную модель?

1. одна
2. две
3. три
4. ни одной

4) Патент удостоверяет:

1. приоритет изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения

2. уплату патентных пошлин в отношении изобретения, полезной модели, промышленного образца или селекционного достижения

3. авторство, как юридический факт – официальное признание того, что данное решение получено интеллектуальным трудом данного субъекта

4. исключительное право на изобретение, полезную модель, промышленный образец или селекционное достижение

5) Объем охраны прав на изобретение определяется:

1. содержащейся в патенте формулой изобретения
2. совокупностью его существенных признаков, нашедших отражение на изображениях изделия и приведенных в перечне существенных признаков изобретения

3. волей патентообладателя
4. данный вопрос не урегулирован законодательством
- 6) Приоритет промышленного образца, по общему правилу, устанавливается по дате:
 1. поступления заявки в Роспатент
 2. составления заявки на изобретение
 3. экспертизы заявки на изобретение
 4. создания изобретения
- 7) Заявка на регистрацию места происхождения товаров должна содержать:
 1. заявление о выдаче свидетельства
 2. формулу
 3. описание особых свойств товаров
 4. чертежи
- 8) Каков объем реферата, рекомендуемый Роспатентом, к заявке на изобретение?
 1. до 150 слов
 2. до 1000 слов
 3. до 1000 печатных знаков
 4. 1000 символов
- 9) В течение какого времени охраняется авторство изобретения?
 1. в течение 20 лет
 2. в течение 70 лет с момента создания результата интеллектуальной собственности
 3. в течение 70 лет с момента смерти автора
 4. бессрочно
- 10) Споры, связанные с защитой интеллектуальных прав, рассматриваются и разрешаются:
 1. только судом
 2. федеральными органами исполнительной власти
 3. Роспатентом
 4. Правительством РФ

14.1.4. Методические рекомендации

Учебный материал излагается в форме, предполагающей самостоятельное мышление студентов, самообразование. При этом самостоятельная работа студентов играет решающую роль в ходе всего учебного процесса.

Начать изучение дисциплины необходимо со знакомства с рабочей программой, списком учебно-методического и программного обеспечения. Самостоятельная работа студента включает работу с учебными материалами, выполнение контрольных мероприятий, предусмотренных учебным планом.

В процессе изучения дисциплины для лучшего освоения материала необходимо регулярно обращаться к рекомендуемой литературе и источникам, указанным в учебных материалах; пользоваться через кабинет студента на сайте Университета образовательными ресурсами электронно-библиотечной системы, а также общедоступными интернет-порталами, содержащими научно-популярные и специализированные материалы, посвященные различным аспектам учебной дисциплины.

При самостоятельном изучении тем следуйте рекомендациям:

- чтение или просмотр материала необходимо осуществлять медленно, выделяя основные идеи; на основании изученного составить тезисы. Освоив материал, попытаться соотнести теорию с примерами из практики;

- если в тексте встречаются термины, следует выяснить их значение для понимания дальнейшего материала;

- необходимо осмысливать прочитанное и изученное, отвечать на предложенные вопросы.

Студенты могут получать индивидуальные консультации с использованием средств телекоммуникаций.

По дисциплине могут проводиться дополнительные занятия в форме вебинаров. Расписание вебинаров публикуется в кабинете студента на сайте Университета. Запись вебинара публикуется в электронном курсе по дисциплине.

14.2. Требования к оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусмотрены дополнительные оценочные материалы, перечень которых указан в таблице 14.

Таблица 14 – Дополнительные материалы оценивания для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

| Категории обучающихся | Виды дополнительных оценочных материалов | Формы контроля и оценки результатов обучения |
|---|---|---|
| С нарушениями слуха | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы | Преимущественно письменная проверка |
| С нарушениями зрения | Собеседование по вопросам к зачету, опрос по терминам | Преимущественно устная проверка (индивидуально) |
| С нарушениями опорно-двигательного аппарата | Решение дистанционных тестов, контрольные работы, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету | Преимущественно дистанционными методами |
| С ограничениями по общемедицинским показаниям | Тесты, письменные самостоятельные работы, вопросы к зачету, контрольные работы, устные ответы | Преимущественно проверка методами исходя из состояния обучающегося на момент проверки |

14.3. Методические рекомендации по оценочным материалам для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов предусматривается доступная форма предоставления заданий оценочных средств, а именно:

- в печатной форме;
- в печатной форме с увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- методом чтения ассистентом задания вслух;
- представление задания с использованием сурдоперевода.

Лицам с ограниченными возможностями здоровья и инвалидам увеличивается время на подготовку ответов на контрольные вопросы. Для таких обучающихся предусматривается доступная форма предоставления ответов на задания, а именно:

- письменно на бумаге;
- набор ответов на компьютере;
- набор ответов с использованием услуг ассистента;
- представление ответов устно.

Процедура оценивания результатов обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов по дисциплине предусматривает предоставление информации в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

Для лиц с нарушениями зрения:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме увеличенным шрифтом.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата:

- в форме электронного документа;
- в печатной форме.

При необходимости для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов процедура оценивания результатов обучения может проводиться в несколько этапов.