Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Квалификация выпускника бакалавр

Специалист УМУ (ДОД) (подпись)

Заведующая научной библиотекой _

(подпись)

Начальник УИТ

i aspaoor inkn.
Доцент, к.б.н. /А.А. Мухин/ (занимаемая должность, (подпись) И.О.Ф. учёная степень и учёное звание)
Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология» протокол № 9_ от 18.04 2023г.
И.о. заведующего кафедрой
Согласовано:
Председатель МКН
«Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» / НО.А. Аляутдинова / (подпись) И.О.Ф.
Начальник УМУ <u>(ую́лпиёр)</u> 1 <u>И.В. Алеколицея</u> (

2

Содержание:

		стр.
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	4
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	4
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества ака- демических, выделенных на контактную работу обучающихся с пре- подавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную рабо- ту обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	6
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	7
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	7
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	7
5.2.3.	Содержание практических занятий	7
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	7
5.2.5.	Темы контрольных работ	8
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	8
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	8
7.	Образовательные технологии	9
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	10
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	10
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	10
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении	10
9.	дисциплины Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине	11
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	11

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Авторское право и патентоведение» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач;
- **УК-2** Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений

В результате освоения дисциплины, обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

УК-1.1 - Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей;

знать:

- информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей;

уметь

- выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной залачей:

иметь навыки:

- выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей;
- **УК-1.2** Способность человека проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;

знать:

- способы оценки достоверности информации;

уметь:

- строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных;

иметь навыки:

- оценки и логического анализа поступающих информации и данных;
- **УК-1.3** Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

знать:

методы систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

уметь:

систематизировать обнаруженную информацию, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи

иметь навыки:

систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задач

УК-2.4 - Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

знать:

- состав правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности;

уметь

- выбирать правовые и нормативно-технические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности;

иметь навыки:

- выбора правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности.

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина Б1.В.ДВ.07.01 «Авторское право и патентоведение» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплины по выбору).

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Введение в профессию».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных	7 семестр – 2 з.е.	7 семестр – 2 з.е.
единицах:	всего – 2 з.е.	всего – 2 з.е.
Помини (П)	7 семестр – 14 часов;	7 семестр – 8 часов;
Лекции (Л)	всего - 14 часов	всего - 2 часов
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом
лаоораторные занятия (л.э.)	не предусмотрены	не предусмотрены
Простиноские сонатна (ПЗ)	7 семестр – 14 часов;	7 семестр – 8 часов;
Практические занятия (ПЗ)	всего - 14 часов	всего – 8 часов
Самостоятельная работа	7 семестр – 44 часа;	8 семестр – 56 часов;
(CP)	всего - 44 часа	всего - 56 часов
Форма текущего контроля:		
Voyena na n	учебным планом	учебным планом
Контрольная работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Форма промежуточной атто	естации:	
Dringsrouss	учебным планом	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет	7 семестр	7 семестр
2	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Vymaanaa nakama	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
V.maanay rmaayer	учебным планом	учебным планом
Курсовой проект	не предусмотрены	не предусмотрены

5. Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий

5.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)

5.1.1. Очная форма обучения

	№ Раздел дисциплины		þ	_	ие трудоемкости р ных занятий и раб			Форма тамичага мампра из	
№			таздел дисциплины в в в в в контан		контактная	сонтактная		Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
п/п	(по семестрам)	Всего на ра	pe d	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	npomenty to mon attectualin	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1. Авторское право	36	7	7	-	7	22	Зачет	
2	Раздел 2. Патентоведение	36	7	7	-	7	22	Зачет	
	Итого:	72		14	-	14	44		

5.1.2. Заочная форма обучения

Nº	Раздел дисциплины		етр	-	е трудоемкости р ных занятий и раб контактная		•	Форма текущего контроля и промежуточной аттестации	
п/п	(по семестрам)	Всего ч	Семе	Л	ЛЗ	ПЗ	СР	промежуточной аттестации	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Раздел 1. Авторское право	35	7	4	-	4	28	Зачет	
2	Раздел 2. Патентоведение	37	7	4	-	4	28	зачет	
	Итого:	72		8	-	8	56		

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Авторское право	Введение. Цель и задачи дисциплины. Проблемы защиты авторских прав. Авторское право как институт гражданства. Основные сведения об источниках, объектах и субъектах авторского права. Авторские права. Основание возникновения авторских прав. Неимущественные, исклюзивные и иные права на произведения. Коллективное управление авторскими правами и защита авторских прав. Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей. Способность человека проводить оценку информации, ее достоверность, строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных
2	Раздел 2. Патентоведение	Основы патентования. Основные термины, понятия. Методы технического творчества и решения изобретательских задач. Самостоятельная работа студентов. Патентный поиск, основные методы, результаты и оформления патентного поиска. Систематизация обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи. Логичное и последовательное изложение выявленной информации со ссылками на информационные ресурсы. Выбор правовых и нормативно-технических документов, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Авторское пра-	Входное тестирование по дисциплине
	во	Патентный поиск, опираясь на отечественный и зарубеж-
		ный опыт, основные методы, результаты и оформление па-
		тентного поиска. Оценка соответствия выбранного инфор-
		мационного ресурса критериям полноты и аутентичности
2	Раздел 2. Патентоведение	Приёмы и методы оформления материалов заявки. Рас-
		смотрение примеров, составления описания и формулы
		изобретения. Составление отчетов о проделанной работе.
		Применение методов технического творчества для созда-
		ния новых технических решений по теплогазоснабжению и
		вентиляции. Решение изобретательских задач в области си-
		стем теплогазоснабжения и вентиляции. Представление по-
		ставленной задачи в виде конкретных заданий

5.2.4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Очная форма обучения

№	Наименованиеразделадисц иплины	Содержание	Учебно- методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Авторское право	Проработка конспекта лекций	
		Подготовка к практическим занятиям	[1], [3], [4]
		Подготовка к итоговому тестированию	[1], [3], [4]
		Подготовка к зачету	
2	Раздел 2. Патентоведение	Проработка конспекта лекций	
		Подготовка к практическим занятиям	[1], [4], [5], [6], [7]
		Подготовка к итоговому тестированию	[[1], [1], [3], [0], [7]
		Подготовка к зачету	

Заочная форма обучения

№	Наименование раз- дела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	Раздел 1. Авторское право	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [3], [4]
2	Раздел 2. Патентоведение	Проработка конспекта лекций Подготовка к практическим занятиям Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1], [4], [5], [6], [7]

5.2.5. Темы контрольных работ

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Со-

держание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Подготовка к зачету

Подготовка студентов к зачету включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие зачету;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Авторское право и патентоведение».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Авторское право и патентоведение», проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующихся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Авторское право и патентоведение» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО или аудиовидеотехники (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

По дисциплине «Авторское право и патентоведение» лабораторные и практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах – это одна из самых популярных стратегий, так как она

дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Солопова Н. С. Патентоведение и авторское право: учебно-методическое пособие. Екатеринбург: Урал Γ AXA, 2013. – 175 с.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=436743

- 2. Гражданский кодекс Российской Федерации: Авторское право. Права, смежные с авторскими: постатейный комментарий к главам 69–71. Под редакцией: Крашенинников П.В. М.: Статут, 2014. 510 с.
- http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=450635
- 3. Чернышева Ю. А. Авторское и патентное право: учебно-методическое пособие. Елец: ЕГУ им. И.А. Бунина, 2009.-242 с.

http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=272344

б) дополнительная учебная литература:

- 4. Иваненко М. Р. Авторское и патентное право. М.: Лаборатория книги, 2010. 76 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=86345
- 5. Основы научных исследований и патентоведение: учебно-методическое пособие. Составитель: Вальков В.А., Головатюк В.А., Кочергин В.И., Щукин С.Г. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, 2013. 228 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book view red&book id=230540
- 6. Сычев А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение: учебное пособие. Томск: Эль Контент, 2012. 160 с. http://biblioclub.ru/index.php?page=book_view_red&book_id=208697

в) перечень учебно-методического обеспечения:

9. Просвирина И.С. Тезисы лекций по дисциплине «Авторское право и патентоведение», АГАСУ. 2020 – 48 с. http://moodle.aucu.ru

г) перечень онлайн-курсов:

- 1. Онлайн курс «Авторское право и патентоведение» https://lfacademy.ru/intellektualnava-sobstvennost
- 8.2 Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 4. Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru)
- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
 - 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents)

9 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

No	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных	N≥301
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова, 2/29/2, аудитории	телекоммуникационной сети «Интернет»
	№301, №202, №303, №201	№202
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№201
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	№201
		Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, ауди-	Компьютеры – 8 шт.
	тория № 201, 203.	Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, биб-	№203
	лиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 4 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»

10 Особенности организации обучения по дисциплине «Авторское право и патентоведение» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями

здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Авторское право и патентоведение» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Авторское право и патентоведение»

ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Павлом Михайловичем Руковишниковым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Авторское право и патентоведение» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – Мухин А.А).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Авторское право и патентоведение» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины» (дисциплина по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Авторское право и патентоведение» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Авторское право и патентоведение» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям $\Phi\Gamma$ OC BO направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Авторское право и патентоведение» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Авторское право и патентоведение» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Авторское право и патентоведение» представлены: вопросами к зачету, вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Авторское право и патентоведение» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Авторское право и патентоведение» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентов Мухиным А.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Руководитель ОП Веза Астрахань



/<u>П.М. Руковишников</u>/ И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Авторское право и патентоведение»

ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» по программе бакалавриата

Юлией Амировной Аляутдиновой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Авторское право и патентоведение» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчики – Мухин А.А).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Авторское право и патентоведение» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.05.2017 № 481 и зарегистрированного в Минюсте России 23.06.2017 № 47139.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений Блок 1 «Дисциплины» (дисциплина по выбору).

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Авторское право и патентоведение» закреплены две компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Авторское право и патентоведение» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Теплогазоснабжение и вентиляция» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний бакалавра, предусмотренная Программой, осуществляется в форме зачета. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 08.03.01 «Строительство» и специфике дисциплины «Авторское право и патентоведение» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 08.03.01 «Строительство», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Авторское право и патентоведение» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Авторское право и патентоведение» представлены: вопросами к зачету, вопросами к тесту.

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Авторское право и патентоведение» в $A\Gamma ACV$, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Авторское право и патентоведение» ОПОП по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство», по программе бакалавриата, разработанная доцентов Мухиным А.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 08.03.01 «Строительство», направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» и могут быть рекомендованы к использованию...

Рецензент:

К.т.н., доцент кафедры ИСЭ

August

1 Theyrigunda D.A.

Подинев Алендиновог Ю.А. заверино.

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

(¢X0)

Аннотапия

к рабочей программе дисциплины «Авторское право и патентоведение» по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство»,

направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: зачет

Целью учебной дисциплины «Авторское право и патентоведение» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 08.03.01 «Строительство».

Учебная дисциплина «Авторское право и патентоведение» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору). Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Введение в профессию».

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Авторское право

Раздел 2. Патентоведение

И.о заведующего кафедрой

Thurghy

/<u>Ю.А. Аляутдинова</u>/

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное автономное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГАОУ АО ВО «АГАСУ»)



ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

Наименовал	ние дисциплины
	Авторское право и патентоведение
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направл	ению подготовки
	08.03.01 "Строительство"
(указ	вывается наименование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направлени	ность (профиль)
	"Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве "
	(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	Инженерные системы и экология
	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

Доцент		Ally	/ <u>А.А. Мухин</u> /	
(занимаемая должнос	сть, (подпись)	И. О. Ф.	
Оценочные и метод	ические мате	ериалы рассмотр	ены и утверждены на	васедании кафедры «Инже-
нерные системы и э	кология» про	токол <u>№ 9 от .<i>18</i></u>	<u>3.04.2023</u> г.	
_	_			
И.о. заведующего ка	афеллой	Augun	/ Ю А Апауглии	IOD3 /
и.о. заведующего ка	афедрои	(======)	/ <u>Ю.А. Аляутдин</u> И. О. Ф.	10Ва /
		(подпись)	И. О. Ф.	
Председатель МКН				
«Строительство»				
направленность (пр	оофиль)			
«Инженерные сист				
жизнеобеспечения в	в строительс	тве» Ам	<i>уу}</i> / Ю.А. Аляут	<u>динова /</u>
		(подг	g 10	
4	11			
Начальник УМУ _	AL	14.13. Arconeul	•	
	(подпись)	И. О. Ф		
(11/10	Galla		
Специалист УМУ	Kell	CL Kabanen	110	
	(модпись)	И. О. Ф		
	11			

Разработчики:

СОДЕРЖАНИЕ:

		Стр
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля	
	успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе	
	освоения образовательной программ	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различ-	
	ных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.		6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисци-	
	плине на различных этапах их формирования, описание шкал оценива-	
	РИН	7
1.2.3.	Шкала оценивания	9
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы	10
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	13
4.	Приложение	14
	1	

1. Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

1.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Индекс и формули- ровка компетенции N		Индикаторы достижения компетен- ций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)		дисциплины (в соответствии с		Формы контроля с конкретизацией задания
1	2	3	4	5	6		
УК-1 - Способен осу-	УК-1.1 - Выбор ин-	Знать:					
ществлять поиск, критический анализ и синтез информации, при-	формационных ресурсов для поиска информации в соответствии	информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	X		Зачет (вопросы 1-8)		
менять системный	с поставленной зада-	Уметь:					
подход для решения поставленных задач	чей	выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	X		Зачет (вопросы 17-21) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 1-6)		
		Иметь навыки:					
		выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей		X	Зачет (вопросы 31-36) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 31-36)		
	УК-1.2 - Способ-	Знать:					
	ность человека проводить оценку ин-	способы оценки достоверности инфор- мации	X		Зачет (вопросы 1-8)		
	формации, ее досто-	Уметь:					
	верность, строить логические умоза- ключения на основа-	строить логические умозаключения на основании поступающих информации и данных		X	Зачет (вопросы 22-26) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 7-12)		
	нии поступающих	Иметь навыки:					
	информации и дан- ных	оценки и логического анализа поступа- ющих информации и данных		X	Зачет (вопросы 40-45) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 37-42)		
	УК-1.3 - Систематиза-	Знать:					
	ция обнаруженной	методы систематизации обнаруженной	X		Зачет (вопросы 9-16)		

	информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи	информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задачи Уметь: систематизировать обнаруженную информацию, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и	X		Зачет (вопросы 22-26) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 13-18)
		условиями задачи Иметь навыки: систематизации обнаруженной информации, полученной из разных источников, в соответствии с требованиями и условиями задач		X	Зачет (вопросы 46-50) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 43-48)
УК-2 - Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их	УК-2.4 - Выбор правовых и нормативнотехнических документов, применяемых для решения заданий профессио-	Знать: состав правовых и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональ- ной деятельности	X		Зачет (вопросы 9-21)
решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	дании профессио- нальной деятельно- сти	Уметь: выбирать правовые и нормативнотехнические документы, применяемых для решения заданий профессиональной деятельности Иметь навыки:		X	Зачет (вопросы 27-32) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 19-30)
		выбора правовых и нормативно- технических документов, применяемых для решения заданий профессиональ- ной деятельности		X	Зачет (вопросы 51-60) Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирования) (вопросы 49-60)

1.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

1.2.1. Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости

Наименование оце-	Краткая характеристика оценочного сред-	Представление оценоч-
ночного средства	ства	ного средства в фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных заданий,	Фонд тестовых заданий
	позволяющая автоматизировать процедуру	
	измерения уровня знаний и умений обуча-	
	ющегося	

1.2.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине (модулю) на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Компетенці освоения кол		результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	D
			уровня (не зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	Высокий уровень (Зачтено)
1		2	3	4	5	6
осуществлять по- иск, критический анализ и синтез информации, при-	УК-1.1 - Выбор информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Знает (УК-1.1) - ин- формационные ресурсы для поиска информации в соответствии с по- ставленной задачей	Обучающийся не знает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Обучающийся имеет знания информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении теоретического материала	Обучающийся твердо знает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Обучающийся знает информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей, чётко и логически стройно его излагает, не затрудняется с ответом при видоизменении заданий
		Умеет (УК-1.1) выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Не умеет выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено	В целом успешное, но не системное умение выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы при выборе информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	Сформированное умение выбирать информационные ресурсы для поиска информации в соответствии с поставленной задачей
	УК-1.2 - Способ-	Имеет навыки (УК-1.1) выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей Знает (УК-1.2) - спосо-	Обучающийся не имеет навыков выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей, Обучающийся не знает	В целом успешное, но не системное имение навыков выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками имения навыков выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей Обучающийся твердо	Успешное и системное имение навыков выбора информационных ресурсов для поиска информации в соответствии с поставленной задачей, умение их использовать на практике при решении конкретных задач

ность человека	бы оценки достоверно-	способы оценки досто-	знания о способах	знает способы оценки	способы оценки досто-
проводить оценку	сти информации	верности информации	оценки достоверности	достоверности информа-	верности информации
информации, ее	7		информации	ции	
достоверность,	Умеет (УК-1.2) строить	Не умеет строить логи-	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное уме-
строить логические	логические умозаклю-	ческие умозаключения	не системное умение	содержащее отдельные	ние строить логические
умозаключения на	чения на основании по-	на основании поступа-	строить логические	пробелы строить логиче-	умозаключения на ос-
основании посту-	ступающих информа-	ющих информации и	умозаключения на ос-	ские умозаключения на	новании поступающих
пающих информа-	ции и данных	данных	новании поступающих	основании поступающих	информации и данных
ции и данных			информации и данных	информации и данных	
	Имеет навыки (УК-1.2)	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	оценки и логического	навыков оценки и логи-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков оценки
	анализа поступающих	ческого анализа посту-	навыков оценки и логи-	пробелы или сопровож-	и логического анализа
	информации и данных	пающих информации и	ческого анализа посту-	дающиеся отдельными	поступающих инфор-
		данных	пающих информации и	ошибками имения навы-	мации и данных
			данных	ков оценки и логического	
				анализа поступающих	
				информации и данных	
УК-1.3 - Система-	Знает (УК-1.3) методы	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
тизация обнару-	систематизации обна-	методы систематизации	знания методов систе-	знает методы системати-	методы систематизации
женной информа-	руженной информации,	обнаруженной инфор-	матизации обнаружен-	зации обнаруженной ин-	обнаруженной инфор-
ции, полученной из	полученной из разных	мации, полученной из	ной информации, полу-	формации, полученной из	мации, полученной из
разных источников,	источников, в соответ-	разных источников, в	ченной из разных ис-	разных источников, в	разных источников, в
в соответствии с	ствии с требованиями и	соответствии с требо-	точников, в соответ-	соответствии с требова-	соответствии с требо-
требованиями и	условиями задачи	ваниями и условиями	ствии с требованиями и	ниями и условиями зада-	ваниями и условиями
условиями задачи		задачи	условиями задачи	чи	задачи
	Умеет (УК-1.3) систе-	Не умеет систематизи-	Умеет систематизиро-	В целом успешное, но	Умеет систематизиро-
	матизировать обнару-	ровать обнаруженную	вать обнаруженную	содержащее отдельные	вать обнаруженную
	женную информацию,	информацию, получен-	информацию, получен-	пробелы в умении систе-	информацию, получен-
	полученной из разных	ной из разных источни-	ной из разных источни-	матизировать обнару-	ной из разных источни-
	источников, в соответ-	ков, в соответствии с	ков, в соответствии с	женную информацию,	ков, в соответствии с
	ствии с требованиями и	требованиями и усло-	требованиями и усло-	полученной из разных	требованиями и усло-
	условиями задачи	виями задачи	виями задачи	источников, в соответ-	виями задачи
				ствии с требованиями и	
				условиями задачи	
	Имеет навыки (УК-1.3)	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
	систематизации обна-	навыков систематиза-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков систе-
	руженной информации,	ции обнаруженной ин-	навыков систематиза-	пробелы или сопровож-	матизации обнаружен-
	полученной из разных	формации, полученной	ции обнаруженной ин-	дающиеся отдельными	ной информации, полу-
	источников, в соответ-	из разных источников, в	формации, полученной	ошибками систематиза-	ченной из разных ис-
	ствии с требованиями и	соответствии с требо-	из разных источников, в	ция обнаруженной ин-	точников, в соответ-
	условиями задач	ваниями и условиями	соответствии с требо-	формации, полученной из	ствии с требованиями и
		задач	ваниями и условиями	разных источников, в	условиями задач

	T	1		1	T	T
				задач	соответствии с требова-	
					ниями и условиями задач	
УК-2 - Способен	УК-2.4 - Выбор	Знает (УК-2.4) состав	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся знает
определять круг	правовых и нор-	правовых и норматив-	состав правовых и нор-	знания состава право-	знает состав правовых и	состав правовых и нор-
задач в рамках по-	мативно-	но-технических доку-	мативно-технических	вых и нормативно-	нормативно-технических	мативно-технических
ставленной цели и	технических доку-	ментов, применяемых	документов, применяе-	технических докумен-	документов, применяе-	документов, применяе-
выбирать опти-	ментов, применя-	для решения заданий	мых для решения	тов, применяемых для	мых для решения, не до-	мых для решения, спо-
мальные способы	емых для решения	профессиональной дея-		решения, допускает	пускает существенных	собен анализировать и
их решения, исходя	заданий професси-	тельности		неточности, недоста-	неточностей в ответе на	интерпретировать по-
из действующих	ональной деятель-			точно правильные фор-	вопрос	лученные данные, чётко
правовых норм,	ности			мулировки, нарушения		и логически стройно
имеющихся ресур-				логической последова-		его излагает, не затруд-
сов и ограничений				тельности в изложении		няется с ответом при
				теоретического матери-		видоизменении заданий
				ала		
		Умеет (УК-2.4) выби-	Не умеет выбирать пра-	Умеет выбирать право-	В целом успешное, но	Умеет выбирать право-
		рать правовые и норма-	вовые и нормативно-	вые и нормативно-	содержащее отдельные	вые и нормативно-
		тивно-технические до-	технические докумен-	технические докумен-	пробелы в умении выби-	технические докумен-
		кументы, применяемых	ты, применяемых для	ты, применяемых для	рать правовые и норма-	ты, применяемых для
		для решения заданий	решения заданий про-	решения заданий про-	тивно-технические доку-	решения заданий про-
		профессиональной дея-	фессиональной дея-	фессиональной дея-	менты, применяемых для	фессиональной дея-
		тельности	тельности, с большими	тельности, с небольши-	решения заданий профес-	тельности
			затруднениями выпол-	ми затруднениями вы-	сиональной деятельности	
			няет самостоятельную	полняет самостоятель-		
			работу	ную работу		
		Имеет навыки (УК-2.4)	Обучающийся не имеет	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и системное
		выбора правовых и	навыков выбора право-	не системное имение	содержащее отдельные	имение навыков выбора
		нормативно-	вых и нормативно-	навыков выбора право-	пробелы или сопровож-	правовых и норматив-
		технических докумен-	технических докумен-	вых и нормативно-	дающиеся отдельными	но-технических доку-
		тов, применяемых для	тов, применяемых для	технических докумен-	ошибками имения навы-	ментов, применяемых
		решения заданий про-	решения заданий про-	тов, применяемых для	ков выбора правовых и	для решения заданий
		фессиональной дея-	фессиональной дея-	решения заданий про-	нормативно-технических	профессиональной дея-
		тельности	тельности, допускает	фессиональной дея-	документов, применяе-	тельности, умение их
			существенные ошибки,	тельности	мых для решения заданий	использовать на прак-
			с большими затрудне-		профессиональной дея-	тике при решении кон-
			ниями выполняет само-		тельности	кретных задач
			стоятельную работу,			
			большинство преду-			
			смотренных програм-			
			мой обучения учебных			
			заданий не выполнено			

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	ровень достижений Отметка в 5-бальной шкале	
высокий	«5»(отлично)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«3»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

типовые задания для проведения промежуточной аттестации:

2.1. Зачет

- а) типовые вопросы (Приложение 1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на зачете учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативноправовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинноследственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2 Тест

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 2) типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 3)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний оценивания тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/п		
1	2	3
1	Отлично	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правиль-
		ный и полный ответ.
2	Хорошо	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая
		вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал пра-
		вильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необ-
		ходимой полноты.
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия:
		- даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ;
		- на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непроти-
		воречивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку «Удовле-
	1	творительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы
		на уровнях «отлично», «хорошо»,
		«удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на
		уровне «неудовлетворительно».

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации

по дисциплине

№	Наименование оце- ночного средства	Периодичность и спо- соб проведения про- цедуры оценивания	Виды выставляе- мых оценок	Форма учета
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Знать (УК-1.1), (УК – 1.2):

- 1. Определение науки. Классификация наук.
- 2. В чём заключаются методологические основы научного познания?
- 3. Назовите методы научного познания.
- 4. Назовите организацию и этапы научно-исследовательской работы.
- 5. Приведите классификацию экспериментов.
- 6. Методика проведения эксперимента.
- 7. Назовите основные методы определения показателей качества пищевых продуктов.
- 8. Что включает в себя понятие "интеллектуальная собственность"?

Знать (УК-1.3), (УК -2.4):

- 9. Что относится к промышленной собственности? Характеристика изобретения.
- 10. Назовите, что относится к объектам изобретения.
- 11. Какие изобретения не могут являться патентоспособными?
- 12. Охарактеризуйте объект изобретения-способ.
- 13. Назовите условия патентоспособности изобретения. Изобретательский уровень изобретения.
- 14. Как определяется единство изобретений?
- 15. Назовите структуру заявки на выдачу патента.
- 16. Какие требования предъявляются к описанию изобретения. Аналог и прототипы изобретения.

Знать (УК-2.4), Уметь (УК – 1.3):

- 17. Какие требования предъявляются к формуле изобретения и реферату?
- 18. Как устанавливается приоритет изобретения?
- 19. Порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.
- 20. Назовите исключительное право патентообладателей.
- 21. Что такое "лицензия", "лицензионный договор"? Виды лицензионных договоров.

Уметь (УК-1.2), Уметь (УК – 1.4):

- 22. Дайте характеристику универсальной десятичной классификации (УДК).
- 23. Дайте характеристику международной патентной классификации (МПК).
- 24. Назовите виды патентной документации, её особенности и преимущества.
- 25. Назовите условия прекращения действия патентов.
- 26. Назовите виды библиотечных каталогов.

Уметь (УК-2.2), Уметь (УК -2.4):

- 27. Дайте характеристику объекта изобретения-устройство.
- 28. Дайте характеристику объекта изобретения-вещество.
- 29. Дайте характеристику объекта изобретения-штаммы микроорганизмов, культур клеток растений и животных.
- 30. Охарактеризуйте новизну изобретения.
- 31. Охарактеризуйте изобретательский уровень изобретения.
- 32. Охарактеризуйте промышленную применимость изобретения.

Иметь навыки (УК-1.1):

- 33. Приведите условия патентоспособности промышленного образца.
- 34. Приведите условия патентоспособности промышленного образца.
- 35. Приведите классификацию наук. Что такое наука?

- 36. Дайте характеристику методологических основ научного познания
- 37. Приведите структуру заявки на выдачу патента.
- 38. Укажите требования, предъявляемые к описанию изобретений.
- 39. Укажите требования, предъявляемые к формуле изобретения и реферату.

Иметь навыки (УК-1.2):

- 40. Как устанавливается приоритет изобретения?
- 41. Укажите порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.
- 42. Что в себя включает формальная экспертиза?
- 43. Что в себя включает экспертиза заявки по "существу"? В каком случае её проводят?
- 44. Кто признается автором изобретения, патентообладателем?
- 45. Какое исключительное право принадлежат патентообладателю?

Иметь навыки (УК-1.3):

- 46. Дайте характеристику универсальной десятичной классификации (УДК).
- 47. Дайте характеристику библиотечных каталогов.
- 48. Дайте характеристику международной патентной классификации (МПК).
- 49. Укажите общую характеристику патентной информации.
- 50. Укажите виды патентной документации.

Иметь навыки (УК-2.4):

- 51. Что понимают под лицензией, лицензионным договором?
- 52. Приведите виды лицензий. Охарактеризуйте полную лицензию.
- 53. Охарактеризуйте алфавитно-предметный указатель (АПУ).
- 54. Укажите особенности и преимущества патентной документации.
- 55. Укажите цель проведения патентных исследований.

Иметь навыки (УК-2.4):

- 56. Приведите условия прекращения действия патентов.
- 57. Дайте характеристику универсальной десятичной классификации (УДК).
- 58. Охарактеризуйте международную патентную классификацию (МПК).
- 59. Укажите порядок рассмотрения заявки на выдачу патента.
- 60. Укажите требования, предъявляемые к описанию изобретения. Аналог и прототипы изобретения.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

1. Соотношение между нормой права и социальной нормой:

нормы права в отличие от социальных норм создаются обществом в целом либо какой-то его частью без участия властных государственных структур

+нормы права в отличие от социальных норм принимаются либо санкционируются государством

социальная норма является частью нормы права

все ответы верны

правильный ответ отсутствует

2. Федеральный закон вступает в силу:

+не ранее его официального опубликования

может вступать в силу как до, так и после официального опубликования

до его официального опубликования

все ответы верны

правильный ответ отсутствует

3. Основаниями юридической ответственности являются:

факт совершения правонарушения, т.е. виновного деяния, совершенного деликтоспособным субъектом

принятие властного акта компетентным правоохранительным органом {судом, милицией, государственной инспекцией и т.д.), осуждающего правонарушителя, накладывающего на него меры наказания

норма права, запрещающая определенное деяние и предусматривающая применение санкций за его совершение

правильный ответ отсутствует

+все ответы верны

4. Диспозитивные нормы – это:

повелительные, строго обязательные предписания

+правила, дающие сторонам регулируемого отношения возможность самим определять путем заключения договора права и обязанности

правильный ответ отсутствует

все ответы верны

5. Состав правонарушения состоит из:

объекта правонарушения

субъекта правонарушения

субъективной стороны правонарушения

объективной стороны правонарушения

+все ответы верны

6. По общему правилу закон в Российской Федерации:

имеет обратную силу, т.е. действует и на те факты, события, отношения, которые имели место до вступления его в силу

вопрос об обратной силе закона решается Государственной думой в каждом конкретном случае

+не имеет обратной силы, т.е. не действует на те факты, события, отношения, которые имели место до вступления его в силу

правильный ответ отсутствует

7. Норма права состоит из:

санкции

правильный ответ отсутствует

гипотезы

диспозиции

+все ответы верны

8. К источникам правового регулирования гражданско-правовых отношений в Российской Федерации относятся:

судебные решения

федеральные законы

законы субъекта РФ

+все ответы верны

9. Право собственности включает в себя правомочие:

пользования

владения

распоряжения

+все ответы верны

10. Легальное определение юридического лица дано:

правильный ответ отсутствует

+в Гражданском кодексе Российской Федерации

в Конституции Российской Федерации

в Указе Президента Российской Федерации

11. Право собственности является:

как абсолютным, так и относительным правом

+абсолютным правом

относительным правом

правильный ответ отсутствует

12. Филиалы и представительства – это:

+территориально обособленные структурные подразделения юридического лица

структурные подразделения юридического лица

самостоятельные юридические лица

правильный ответ отсутствует

13. Высшим органом управления акционерного общества является:

наблюдательный совет

+общее собрание акционеров

совет директоров

правильный ответ отсутствует

14. Коммерческая организация по законодательству Российской Федерации - это:

организация, учрежденная предпринимателями

организация, наделенная правом осуществления предпринимательской деятельности

+организация, основная цель деятельности которой направлена на получение прибыли

правильный ответ отсутствует

15. Способом прекращения деятельности юридического лица, связанным с правопреем-

ством является:

ликвидация

+реорганизация

как реорганизация, так и ликвидация

правильный ответ отсутствует

16. Правоспособность и дееспособность юридического лица возникают:

+с момента регистрации юридического лица

по истечении первого года хозяйственной деятельности юридического лица

с момента составления учредительных документов

правильный ответ отсутствует

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Уметь (УК-1.1):

- 1. Исключительное право на произведение действует в течение...
- а) всей жизни автора и 70 лет после его смерти
- б) всей жизни автора
- в) всей жизни автора и 50 лет после его смерти
- г) нет правильного ответа
- 2. Права на какие из объектов могут передаваться по договору коммерческой концессии:
- а) товарный знак
- б) знак обслуживания
- в) секрет производства (ноу-хау)
- г) все вышеперечисленное
 - 3. Не являются изобретениями:
- а) открытия
- б) научные теории и математические методы
- в) программы для ЭВМ
- г) нет правильного ответа
- 4. Какая из частей Гражданского кодекса РФ содержит раздел, посвященный авторскому праву:
- а) третья
- б) четвертая
- в) первая
- г) вторая
- 5. Допускается ли без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения публичное исполнение музыкальных произведений?
- а)нет
- б) только в целях ознакомления с произведением
- в) да
- г) только во время официальных и религиозных церемоний, а также похорон в объеме, оправданном характером таких церемоний
- 6. Правительство Российской Федерации имеет право в интересах обороны и безопасности разрешить использование изобретения, полезной модели или промышленного образца без согласия патентообладателя с уведомлением его об этом в кратчайший срок и с выплатой ему соразмерной компенсации
- а) да
- б) нет

Уметь (УК-1.2):

- 7. Произведение становится общественным достоянием, если...
- а) истек срок действия исключительного права
- б) исключительное право перешло по наследству
- в) исключительное право умершего входит в состав выморочного имущества, и перешло по наследству государству
- 8. Какие произведения из перечисленных являются объектами авторского права: произведения живописи, скульптуры, графики, дизайна, графические рассказы, комиксы и другие произведения изобразительного искусства; произведения декоративно-прикладного и

сценографического искусства

- а) произведения архитектуры, градостроительства и садово-паркового искусства;
- б) фотографические произведения и произведения, полученные способами, аналогичными фотографии
- в) географические, геологические и другие карты, планы, эскизы и пластические произведения, относящиеся к географии, топографии и к другим наукам

г) все вышеперечисленные являются объектами авторского права

- 9. Срок действия исключительного права на изобретение и удостоверяющего это право патента составляет:
- а) 5 лет
- б) 10 лет
- в) 15 лет
- г) 20 лет
 - 10. Какие произведения являются общественным достоянием:
- а) произведения, опубликованные под псевдонимом
- б) произведения, на которые истек срок действия исключительного права
- в) произведения, автор которых неизвестен
- г) необнародованные произведения
 - 11. По какому договору могут передаваться права на товарный знак:
- а) по лицензионному договору
- б) по договору о передаче ноу-хау
- в) по договору об уступке патента
- г) по авторскому договору
- 12. Ведение дел с федеральным органом исполнительной власти по интеллектуальной собственности может осуществлять:
- а) заявитель
- б) правообладатель
- в) патентный поверенный
- г) все ответы верны

Уметь (УК-1.3):

- 13. Если в лицензионном договоре не указан срок его действия, договор считается заключенным на срок...
- а) пятнадцать лет
- б) десять лет
- в) пять лет
- г) три года
 - 14. Не могут быть объектами патентных прав:
- а) способы клонирования человека
- б) полезная модель
- в) промышленный образец
- г) способы модификации генетической целостности клеток зародышевой линии человека
- 15. Какие из перечисленных произведений являются объектами авторского права? государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и иные государственные символы и знаки)
- а) переводы произведений
- б) произведения народного творчества
- в) официальные документы (законы, судебные решения, иные тексты законодательного,
 - г) административного и судебного характера), а также их официальные переводы

- 16. Срок действия исключительного права на полезную модель и удостоверяющего это право патента составляет:
- а) 5 лет
- б) 10 лет
- в) 15 лет
- г) 20 лет
- 17. Авторское право на произведение, созданное в порядке выполнения служебных обязанностей или служебного задания работодателя (служебное произведение) принадлежит...
- а) работодателю
- б) работодателю и автору служебного произведения
- в) автору служебного произведения
- г) нет правильного ответа
 - 18. К существенным признакам промышленного образца относятся:
- а) форма
- б) конфигурация
- в) орнамент
- г) нет правильного ответа

Уметь (УК-2.4):

- 19. Срок действия исключительного права на промышленный образец и удостоверяющего это право патента составляет:
- а) 5 лет
- б) 10 лет
- в) 15 лет
- г) 20 лет
 - 20. Автору изобретения, полезной модели или промышленного образца принадлежит:
- а) исключительное право
- б) право авторства
- в) право следования
- г) право доступа
 - 21. Авторские права должны обеспечивать охрану:
- а) произведений результатов творческой деятельности авторов
- б) исполнения результаты творческой деятельности артистов-исполнителей;
- в) фонограммы звукозаписи;
- г) передачи организаций вещания (передачи телевизионных и радиовещательных организаций).
 - 22. Права на телевизионную или радиопрограмму имеют:
- а) автор, его наследники или иные правоприемники (по закону или договору);
- б) автор-исполнитель, его наследники или иные правоприемники (по закону или договору);
- в) производитель фонограммы или его правоприемники;
- г) вещательная организация, осуществившая передачу, или ее правоприемники.
 - 23. Кто не может являться правоприемником автора?
- а) наследники автора;
- б) работодатель (в случаях, предусмотренных законом или договорами)
- в) сосед автора (в том случае, если у автора нет родственников);
- г) физические или юридические лица по договору с автором или его правоприемниками.
 - 24. В соответствии с российским законодательством авторские права возникают:
- а) в силу факта создания произведения;
- б) после издания произведения;

- в) после освещения факта издания произведения в СМИ;
- г) после оформления бумаг на авторство.
- 25. Какой статьей УК РФ предусмотрена уголовная ответственность за нарушения авторских и смежных прав?
- а) ст. 98 УК РФ
- б) ст. 146 УК РФ
- в) ст. 149 УК РФ
- г) ст 118 УК РФ
 - 26. Какой срок предусмотрен в УК РФ за нарушение авторских и смежных прав?
- а) до 5 лет лишения свободы;
- б) до 15 лет лишения свободы
- в) до 2 лет лишения свободы
- г) только штраф
- 27. Благодаря презумпции авторства для того, чтобы доказать, что автором данного произведения действительно является лицо, заявляющее об этом, ему достаточно:
- а) просто сказать об этом;
- б) привести знакомого, который подтвердит его авторство;
- в) представить экземпляр произведения, на котором он указан в качестве автора;
- г) принести изданный экземпляр произведения с печатью издателя.
- 28. Что не является возможным способом обеспечения доказательств автора для неизданных (неопубликованных произведений):
- а) направление самому себе или своему знакомому по почте пакета с экземпляром своего произведения и хранение этого пакета для представления в суд при возникновении спора об авторстве в качестве доказательства того, что в определенную дату произведение было уже им создано.
- б) депонирование (регистрации) в одном из российских авторских обществ.
- в) использование различных вариантов совершения нотариальных действий.
- г) достаточно просто сказать на суде, что ты являешься автором данного произведения.
 - 29. Что не является элементом, составляющим знак охраны авторских прав?
- а) Латинская буква «С» в окружности;
- **б)** знак @:
- в) имя (наименование) обладателя исключительных авторских прав;
- г) год первого опубликования произведения.
 - 30. Что из перечисленного охраняется авторским правом?
- а) официальные документы (законы, судебные решения, иные тексты законодательства, административного и судебного характера)
- б) государственные символы и знаки (флаги, гербы, ордена, денежные знаки и т.д.)
- в) литературные произведения, написанные от руки;
- г) произведения народного творчества (выражения фольклора)

Иметь навыки (УК-1.1):

- 31. В основу Бернской конвенции положены три основных принципа (найдите лишнее)
- а) национального режима каждое участвующее государство должно предоставлять произведениям, созданным в других государствах-участниках, такую же охрану, какую оно предоставляет произведениям своих граждан;
- б) автоматической охраны предоставление охраны не зависит от соблюдения каких-либо формальностей (условий регистрации, депонирования и т. д.);
- в) территориальный режим государство охраняет произведение, только пока оно находится на его территории;

- г) минимальных стандартов законы каждого государства должны обеспечивать некоторые гарантированные базовые уровни защиты авторских прав.
- 32. Для доказывания авторства сам автор, его наследники или иные заинтересованные лица при рассмотрении спора в суде могут использовать любые допускаемые российским законодательством доказательства. Что не входит в этот список?
- а) объяснения сторон и третьих лиц;
- б) показания свидетелей;

в) вера на слово;

- г) заключения экспертов.
 - 33. Что не вправе делать лицо, купившее книгу,
- а) читать ее,
- б) продать ее,
- в) подарить,

г) снимать с нее копии и распространять их.

- 34. Что является незаконным использованием произведений:
- 1) использование произведений на основании разрешения обладателей исключительных прав в отношении соответствующих способов использования;
- 2) использование произведений на основании лицензионных соглашений, заключаемых с организациями по коллективному управлению авторскими правами;
- 3) использование произведений без согласия правообладателей, но с выплатой им вознаграждения в случаях, специально предусмотренных Законом;

4) распространение копий произведения.

- 35. Что не является видами (группами) прав, предусмотренных Законом об авторском праве?
- а) личные неимущественные права
- б) личные имущественные права;
- в) исключительные права
- г) особые имущественные права на получение вознаграждения
- 36. Возможность наступления какой ответственности за нарушения авторских и смежных прав не предусматривает Российское законодательство?
- а) гражданско-правовой;
- б) административной;
- в)уголовной;
- г) дисциплинарной ВЕРНО

Иметь навыки (УК-1.2):

37. В соответствии с общим правилом имущественные авторские права на произведение действуют

а) в течение всей жизни автора и 70 лет после его смерти;

- б) только в течение всей жизни автора.
- в) только после смерти автора.
- г) в течение всей жизни автора и 50 лет после его смерти.
 - 38. По окончании срока действия авторских прав произведения переходят
- а) к тому, кто первый подаст на них право;
- б) с дальним родственникам;

в) в общественное достояние;

- г) снова к автору
- 39. Что с точки зрения российского законодательства не может рассматриваться как их распространение?
- а) использование произведений в цифровых сетях, в том числе в Интернете;

б) продажа отдельной книги, в) продажа всего выпущенного тиража издания, г) сдача в прокат видеокассеты. Применение мер уголовной ответственности не исключает возможности предъявления гражданского иска, и наоборот. 40. Фонограммой признается а) записи исполняемые артистами (певцами, музыкантами) музыкальных произведений б) любая звуковая запись; в)записи звуков дикой природы г) различные звуковые коллекции. 41. Документы, входящие в _____ программы для ЭВМ должны содержать: заявление на официальную регистрацию программы для ЭВМ; материалы, идентифицирующие программу для ЭВМ; документ, подтверждающий уплату регистрационного сбора а) заявку на официальную регистрацию б) послание в) прошение на регистрацию г) предложение на регистрацию 42. Заявка на изобретение должна содержать: заявление о выдаче патента; изображения; формулу изобретения; чертежи; реферат и квитанцию об уплате пошлин а) описание б) статику в) динамику г) макет Иметь навыки (УК-1.3): 43. Изобретение является новым, если оно из уровня техники а) неизвестно б) известно в) обнаруживается г) не представляется 44. Изобретения, полезные модели и промышленные образцы являются объектами а) патентного права б) авторского права в) транспортного права г) смежного права 45. Исключительные права на результаты интеллектуальной деятельности включают две группы прав а) личные неимущественные права и имущественные права на использование результатов интеллектуальной деятельности б) авторские и смежные права в) материальные и политические права г) социальные и политические права 46. Истечение срока действия авторского права на произведения означает а) их переход в общественное достояние б) их переход по наследству в) прекращений авторских правоотношений 47. К правам исполнителей относится право на использование исполнения или постановки в любой форме, а именно: право передавать в эфир или сообщать для всеобщего

сведения по кабелю исполнение или постановку; право на запись; право на воспроизведение записи; право передачи в эфир (по кабелю) некоммерческой записи; право продажи фоно-

граммы с записью исполнения

- а) имущественным
- б) неисключительным
- в) неимущественным
- г) исключительным
 - 48. К объектам смежных прав относятся радио- и телевизионные передачи
- а) постановки, исполнения, фонограммы
- б) статьи, книги, журналы
- в) изобретения и полезные модели
- г) товарные знаки и промышленные образцы

Иметь навыки (УК-2.4):

- 49. Могут ли быть предметом авторского договора права на использование произведения, неизвестные на момент заключения договора
- а) нет
- б) могут, но при условии, что указывается срок такого соглашения
- в) да
- 50. Объектами _____ являются технические решения в любой области, относящиеся: к продукту (устройство, вещество, штамм микроорганизма, культуры клеток растений и животных); к способу (процессу осуществления действий над материальным объектом с помощью материальных средств)
- а) изобретений
- б) товарных знаков
- в) полезных моделей
- г) промышленных образцов
- 51. Объекты авторского права, объекты смежных прав, объекты патентных прав, средства индивидуализации предпринимателей, продукции, работ и услуг, нетрадиционные объекты представляют собой объекты
- а) интеллектуальной собственности
- б) промышленной собственности
- в) экономической собственности
- г) земельной собственности
- 52. Основным источником права интеллектуальной промышленной собственности в РФ является
- а) «Патентный закон РФ»
- б) Закон РФ «Об авторском праве и смежных правах»
- в) Закон РФ «О средствах массовой информации»
- г) Закон РФ «О товарных знаках, знаках обслуживания ...»
- 53. Основными нормативными актами, регулирующими отношения в сфере авторского права, являются законы РФ
- а) «Закон об авторском праве и смежных правах», «О средствах массовой информации», «О правовой охране программ для ЭВМ ...»
- б) «О товарных знаках ...»
- в) «О минимальных ставках авторского вознаграждения ...»
- г) «Патентный закон РФ», «Об архитектурной деятельности ...»
- 54. Отношения, возникающие в связи с созданием и использованием произведений науки, литературы и искусства, охраняются
- а) авторскими правами
- б) патентными правами
- в) вещественными правами
- г) смежными правами

55. Охрана права авторства, права на имя и права на защиту репутации автора после его
смерти осуществляется
а) его наследниками или специально уполномоченным органом РФ
б) товарищем по «цеху»
в) общественной организацией
г) любым гражданином РФ
56. Патент на изобретение действует в течение лет, считая с даты подачи заявки в
патентное ведомство
a) 20
б) 25
в) 30
г) 35
57. Патентное право в смысле — это имущественные и личные неимуществен-
ные права патентообладателей и других субъектов патентных правоотношений.
а) субъективном
б) гуманитарным
в) социальным
г) объективным
58. Патентное право призвано защищать, создающих не менее ценные объекты,
чем материальные вещи
а) изобретателей
б) юридических лиц
в) содействующих лиц
г) руководителей организаций
59. Патентообладатель вправе использовать запатентованный объект, запрещать или
разрешать другим лицам осуществлять использование — в этом и состоит
а) исключительное право
б) личное право
в) неимущественное право
г) имущественное право
60. Письменное ходатайство на проведение экспертизы заявки по существу может быть
подано в течение лет с даты поступления заявки
a) 3
6) 12
B) 5
г) 10

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Авторское право и патентоведение»

(наименование дисциплины)

на 2024- 2025 учебный год

Рабочая программа пересмот	рена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол
№ 9 от 23.04.2024 г.	i vi

№ 9 OT 23.04.2024 г.
И.о. зав. кафедрой
В рабочую программу вносятся следующие изменения:
1.В п.8.1. вносятся следующие изменения: а) Ананьева, Е. О. Правовая охрана интеллектуальной собственности: учебное пособие / Е. О. Ананьева, М. Н. Махиборода. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Юнити-Дана: Закон и право, 2024. — 120 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=712702 (дата обращения: 18.03.2024). — ISBN 978-5-238-03781-3. — Текст: электронный.
8.2. перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Apache Open Office; VLC media player; Kaspersky Endpoint Security Yandex browser
• КОМПАС-3D V20 3. В п.8.3. вносятся следующие изменения: 8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины
 Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru). Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/).
3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (http://www.iprbookshop.ru). 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/). 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/). 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://wwwl.fips.ru/)
Составители изменений и дополнений: <u>К. В. И. 903.</u> Ученая степень, ученое звание подпись лодинсь лодинсь лодинсь
Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент, к.т.н. —————————————————————————————————

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Авторское право и патентоведение»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № __8 от 22 апреля__2025 г.

Заведующий кафедрой



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда Университета:(http://moodle.aucu.ru);	
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
	месяца).
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Строительство» направленность (профиль) «Инженерные системы жизнеобеспечения в строительстве» доцент

Р.А. Арсланова

«<u>22</u>» <u>апреля</u> 2025 г.