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

УТВЕРЖДАЮ И.о. иервого проректора СП Стрелков/(подпись) **25** » апревя 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

наименование дисциплины					
Патентоведение и авторское право					
(указывается наименование в соответствии с учебным планом)					
По направлению подготовки					
20.04.02 «Природообустройство и водопользование»					
(указывается наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC~BO$)					
Направленность (профиль)«Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»					
(указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)					
Кафедра«Пожарная безопасность и водопользование»					

Квалификация выпускника магистр

Разработчик: А.Э. Харламова / ст.преподаватель И.О.Ф. (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) Рабочая программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование» протокол № 9 от 18.04.2024г. <u>Сест О.М. Шикульская</u> (подпись) И. О. Ф. Заведующий кафедрой Согласовано: Председатель МКН «Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование elle /О.М. Шикульская / и охрана водных ресурсов» И.О.Ф (подпись) / О.Н. Беспалова / // <u>Г.В. Кузнецова</u> / Специалист УМУ /П.Н. Гедза/ Начальник УИТ

(подпись)

Заведующая научной библиотекой

Содержание:

1	11	Стр
1.	Цель освоения дисциплины	4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных	4
2	с планируемыми результатами освоения образовательной программы	_
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавате-	5
	лем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отве-	7
٥.	денного на них количества академических часов и типов учебных занятий	,
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы	7
0.11	обучающихся (в академических часах)	•
5.1.1.	Очная форма обучения	7
5.1.2.	Заочная форма обучения	8
5.1.3.	Очно-заочная форма обучения	8
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	9
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	9
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	9
5.2.3.	Содержание практических занятий	9
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы	9
	обучающихся по дисциплине	
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	11
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	11
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	11
7.	Образовательные технологии	12
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для	12
	освоения дисциплины	
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого про-	13
	граммного обеспечения, в том числе отечественного производства, исполь-	
0.0	зуемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных	13
0	справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	10
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления	13
10	образовательного процесса по дисциплине	10
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с	13
	ограниченными возможностями здоровья	

1. Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Патентоведение и авторское право» является углубление уровня освоения компетенций обучающихся в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование».

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

- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетеншиями:
- **УК- 4** Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия
- ОПК- 4 Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области природообустройства и водопользования, отстаивать их и целенаправленно реализовывать
- В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

УК-4

знать:

- правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия;

уметь:

- применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия;

владеть:

- методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий.

ОПК-4

знать:

- принципы и способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний; **уметь:**
- применять в практической деятельности способы генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний.

владеть:

- принципами и способами генерирования и реализации новых идей, структурирования знаний

3. Место дисциплины в структуре ОПОП магистратуры

Дисциплина Φ ТД.В.01 «Патентоведение и авторское право» реализуется в рамках Φ ТД «Факультативные дисциплины», части, формируемой участниками образовательных отношений блока Φ ТД.

Дисциплина базируется на знаниях, полученных в рамках изучения следующей дисциплины: «Нормативно - правовые основы природообустройства и водопользования».

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

1	2	3
Трудоемкость в зачетных еди-	2 семестр – 2 з.е.;	2 семестр – 2 з.е.;
ницах:	всего - 2 з.е.	всего - 2 з.е.
Лекции (Л)	2 семестр – 14 часов;	2 семестр – 2 часа;
лекции (л)	всего - 14 часов	всего – 2 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	учебным планом	учебным планом
лаоораторные занятия (лз)	не предусмотрены	не предусмотрены
Практические занятия (ПЗ)	2 семестр – 26 часов;	2 семестр – 4 часа;
практические занятия (113)	всего - 26 часов	всего - 4 часа
Самостоятельная работа (СР)	2 семестр – 32 часа;	2 семестр – 66 часов;
Самостоятельная расота (Ст)	всего - 32 часа	всего - 66 часов
Форма текущего контроля:		
V average vag nafara	учебным планом	учебным планом
Контрольная работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Форма промежуточной аттестац	ии:	
Экзамены	учебным планом	учебным планом
Экзамены	не предусмотрены	не предусмотрены
Зачет	2 семестр	2 семестр
200000000000000000000000000000000000000	учебным планом	учебным планом
Зачет с оценкой	не предусмотрены	не предусмотрены
Vутоород побото	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены
Vураарай прасит	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

		m		Распределени	ие трудоемкости ј	раздела (в часах		
No	Раздел дисциплины	(e.1	6.11 d.1	пам учеб	ных занятий и ра	боты обучающі	ихся	Форма текущего контроля и
п/	(по семестрам)	48 43Д	ec		контактная			промежуточной аттестации
п	1 /	Всего на ра	Всего часов на раздел Семестр	Л	ЛЗ	П3	CP	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Понятие интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности.	12	2	2	-	4	6	
2.	Раздел 2. Авторское право. Осуществление авторских прав. Источники авторского права.	14	2	2	-	6	6	
3.	Раздел 3. Патентное право. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели и промышленные образцы.	18	2	4	-	6	8	зачет
4.	Раздел 4. Содержание заявки на изобретение. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.	12	2	2	-	4	6	
5.	Раздел 5. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.	16	2	4		6	6	
	Итого:	72		14	-	26	32	

5.1.2.Заочная форма обучения

№ п/	Раздел дисциплины (по семестрам)	сего часов на раздел	Семестр	_	ие трудоемкости ј ных занятий и ра контактная	• '		Форма текущего контроля и промежуточной аттестации
П	Раздел дисциплины (по семестрам) СССО	Всего на ра	Сем	Л	лз	ПЗ	СР	inpowers to mon affect again
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1.	Раздел 1. Понятие интеллектуальной собственности. Источники права интеллектуальной собственности.	12	2	0,25	-	0,5	11,25	
2.	Раздел 2. Авторское право. Осуществление авторских прав. Источники авторского права.	14	2	0,5	-	1	12,5	
3.	Раздел 3. Патентное право. Объекты патентного права: изобретения, полезные модели и промышленные образцы.	18	2	0,5	-	1	16,5	зачет
4.	Раздел 4. Содержание заявки на изобретение. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.	12	2	0,25	-	0,5	11,25	
5.	Раздел 5. Ответственность за нарушение права интеллектуальной собственности.	16	2	0,5		1	14,5	
	Итого:	72		2	-	4	66	

5.1.3.Очно-заочная форма обучения

ОПОП не предусмотрены.

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

Nº	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	туальной собственности. Ис-	Понятие интеллектуальной собственности, авторское право и право промышленной собственности (патентного права). Основные термины и определения. Место патентного права в общей системе права. Признание результатов интеллектуальной деятельности человека объектами гражданских прав. Влияние систем патентного права на формирование национальных патентных законодательств в процессе унификации норм патентного права стран мира. Предмет патентного права, патентные правоотношения.
	Осуществление авторских прав. Источники авторского	Изобретательская и заявительская система подачи заявок на выдачу патентов. Право на подачу заявки и получение патента. Автор как первоначальный правообладатель. Порядок подачи заявок в патентное ведомство. Дата подачи заявки и ее правовое значение. Случаи несовпадения даты подачи заявки и даты приоритета.
	Объекты патентного права: изобретения, полезные мо-	Целесообразность патентования. Продажа (экспорт) продукции собственного производства и продажа (экспорт) технологии как цели патентования. Критерии целесообразности патентования: технический уровень объекта; экономическая эффективность; значимость конкретного изобретения в объекте техники; наличие ноу-хау; возможность доказательства нарушения патента; наличие рынка; наличие интереса конкурентов и т.п. Выбор стран патентования с учетом коммуникативного делового общения. Виды лицензий, классификация по наличию правовой охраны, по объекту лицензии, по объему передаваемых прав и т.п. Франшиза.
	на изобретение. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для ЭВМ и баз данных.	Понятие авторского права в субъективном и объективном смысле, основы структуры и генерирования новых идей. Предмет авторского права как совокупность общественных отношений. Задачи авторского права. Характеристика принципов авторского права. Юридические акты, регулирующие отношения по поводу создания и использования произведений науки, литературы и искусства. Сроки действия авторского права.
5		Предмет защиты авторских и смежных прав. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав. Административно-правовые способы защиты авторских и смежных прав. Уголовноправовые способы защиты авторских и смежных прав.

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

Учебным планом не предусмотрены.

5.2.3. Содержание практических занятий

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	3
1	Раздел 1. Понятие интеллек-	Входное тестирование по дисциплине. Источники отечественного,
	туальной собственности. Ис-	зарубежного, международного патентного права: законы, норматив-
	точники права интеллекту-	ные акты органов государственного управления, административная и

	альной собственности.	судебная практика. Значение судебного прецедента.
2	Раздел 2. Авторское право.	Состав заявки. Необходимый минимум документов заявки. Формаль-
	Осуществление авторских	ные требования к заявке. Единство изобретения. Объекты изобрете-
	•	ния: способ, устройство, вещество, штамм, применение по новому
	•	назначению и целенаправленной реализации в области природообу-
		стройства и водопользования.
3		Договор о переуступке прав на патент, виды договоров между субъек-
	Объекты патентного права:	тами изобретательских правоотношений. Лицензионный договор,
	изобретения, полезные мо-	предмет, объект и субъекты лицензионного соглашения, сущность ли-
	дели и промышленные об-	цензионного соглашения.
	разцы.	
4	Раздел 4. Содержание заявки	Понятие объектов авторского права и их виды. Произведения, не яв-
	на изобретение. Правовая	ляющиеся объектами авторского права. Самостоятельные и несамо-
	охрана программ для ЭВМ и	стоятельные произведения. Переводы, иные производные произведения
	баз данных. Регистрация	с помощью современных коммуникативных технологий. Составные
	программ для ЭВМ и баз	произведения.
	данных.	
5	Раздел 5. Ответственность за	Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав.
	нарушение права интеллек-	Административно-правовые способы защиты авторских и смежных
	туальной собственности.	прав. Уголовно-правовые способы защиты авторских и смежных прав.

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

Очная форма обучения

	Очная форма ооучения			
№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение	
1	2	3	4	
1	альной собственности. Источ-	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к опросу (устному) Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]- [9]	
2	Осуществление авторских прав. Источники авторского права.	Подготовка к практическим занятиям	[1]- [9]	
3	Раздел 3. Патентное право. Объекты патентного права:	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к опросу (устному) Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]- [9]	
4	изобретение. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для	Подготовка к итоговому тестирова-	[1]- [9]	
5	Раздел 5. Ответственность за нарушение права интеллекту-	Подготовка к практическим занятиям	[1]- [9]	

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	Учебно-методическое обеспечение
1	2	3	4
1	альной собственности. Источ- ники права интеллектуальной собственности.	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к опросу (устному) Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]- [9]
	Раздел 2. Авторское право. Осуществление авторских прав. Источники авторского права.	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к опросу (устному) Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]- [9]
3	Объекты патентного права: изобретения, полезные модели	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к опросу (устному) Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]- [9]
4	Раздел 4. Содержание заявки на изобретение. Правовая охрана программ для ЭВМ и баз данных. Регистрация программ для	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к опросу (устному) Подготовка к итоговому тестирова-	[1]- [9]
5	нарушение права интеллекту-	Подготовка к практическим занятиям Подготовка к опросу (устному) Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к зачету	[1]- [9]

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

Проработка рабочей программы. Уделить особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к опросу (устному), просмотр рекомендуемой литературы, выполнение творческого задания.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание 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 итоговом тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям, подбор материала по проблемным темам изучаемого раздела дисциплины в виде творческого задания;
- изучения учебной и научной литературы;
- подготовки к итоговому тестированию и т.д.;
- подготовки к опросу (устному);
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах тестов.

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.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Патентоведение и авторское право».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Патентоведение и авторское право» проводится с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся 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 «Патентоведение и авторское право» 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 «Патентоведение и авторское право» 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. Интеллектуальная собственность. Авторское право и смежные права. Научно-практический ежемесячный специализированный профессиональный журнал , М: ИД «Форум», Инфра M, 2014-2016. 240 с. Режим доступа: https://www.iprbookshop.ru/48187.html
- 2. Кушниренко, С. П. Нарушение авторских и смежных прав на программы для ЭВМ и базы данных. Квалификация, расследование, доказывание : учебное пособие / С. П. Кушниренко, В. Ф. Щепельков. Санкт-Петербург : Санкт-Петербургский юридический институт (филиал) Академии Генеральной прокуратуры РФ, 2008. 100 с. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/65489.html.
- 3. Ворожевич, А. С. Границы и пределы осуществления авторских и смежных прав / А. С. Ворожевич. Москва : Статут, 2020. 272 с. ISBN 978-5-8354-1693-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104613.html
- 4. Авторские и смежные с ними права : постатейный комментарий глав 70 и 71 Гражданского кодекса Российской Федерации / М. Я. Кириллова, П. В. Крашенинников, О. А. Рузакова, П. В. Степанов ; под редакцией П. В. Крашенинников. Москва : Статут, 2010. 480 с. ISBN 978-5-8354-0631-9. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/29107.html .

б) дополнительная учебная литература:

- 5. Всемирная Конвенция об авторском праве (Женевская Конвенция от 6 сентября 1952 г., пересмотренная в Париже 24 июля 1971 года). Режим доступа: https://docs.cntd.ru/document/1900510
- 6. Сычев, А. Н. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / А. Н. Сычев. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, Эль Контент, 2012. 160 с. ISBN 978-5-4332-0056-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/13880.html .
- 7. Толок, Ю. И. Защита интеллектуальной собственности и патентоведение : учебное пособие / Ю. И. Толок, Т. В. Толок. Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2013. 294 с. ISBN 978-5-7882-1383-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/60381.html. в) перечень учебно-методического обеспечения:
- 8. Коршунов, Н. М. Патентное право : учебное пособие / Н. М. Коршунов, Н. Д. Эриашвили, Ю. С. Харитонова ; под ред. Н. М. Коршунова. Москва : Юнити-Дана : Закон и право, 2017. 160 с. : табл. (Dura lex, sed lex). Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=684694 Библиогр. в кн. ISBN 978-5-238-02211-6. Текст : электронный.

г) перечень онлайн курсов:

- 9. Учебный онлайн курс https://www.coursera.org/learn/patents
- 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

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» (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/)

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

№ п/п	Наименование специальных поме- щений и помещений для самостоя-	Оснащенность специальных помещений и по- мещений для самостоятельной работы
	тельной работы	-
1	Учебные аудитории для проведения	№ 301
	учебных занятий:	Комплект учебной мебели
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтер-	Переносной мультимедийный комплект
	ский / ул. Л.Толстого/ул. Сеченова	Доступ к информационно – телекоммуникацион-
	2/29/2, ауд. №301, 102 «б», 103 «б»,	ной сети «Интернет»
	104 «б», №103	№ 102 «б»
		Комплект учебной мебели
		Лабораторный стенд по параллельной и последо-
		вательной работе насосных агрегатов
		Установка «Гидравлическое моделирование
		кольцевых водопроводных сетей»
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		№103 «б»
		Комплект учебной мебели.
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		№ 104«б»
		Комплект учебной мебели
		«НКВ-12» экспресс-лаборатория контроля воды,
		базовая комплектация 17 показателей
		Спектрофотометр Промэколаб
		ПЭ-5400В
		рН-метр/иономер Эксперт-0001-1(0,1) портатив-
		ный 1,35,10,0166
		Специализированная посуда
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-
		ной сети «Интернет»
		№ 103
		Комплект учебной мебели
		Компьютеры – 6 шт.
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно – телекоммуникацион-

		ной сети «Интернет»
2	Помещения для самостоятельной ра-	№201
	боты:	Комплект учебной мебели
		Компьютеры -8 шт.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Доступ к информационно-
	22a, № 201, 203.	телекоммуникационной сети «Интернет»
		№203
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева,	Комплект учебной мебели
	18а, библиотека, читальный зал.	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 «Патентоведение и авторское право» для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Патентоведение и авторское право» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее – индивидуальных особенностей).

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Патентоведение и авторское право»

ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» по программе магистратуры

Юлией Вячеславовной Дудиной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Патентоведение и авторское право» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик — старший преподаватель, Анна Эдуардовна Харламова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Патентоведение и авторское право» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 г., N 0.0686 и зарегистрированного в Минюсте России 6 июля 2020 г., N 0.06860.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению — дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока $\Phi T \mathcal{I}$. «Факультативные дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Патентоведение и авторское право» закреплено 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Патентоведение и авторское право» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» 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 *магистра*, 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 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» и специфике дисциплины «Патентоведение и авторское право» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Патентоведение и авторское право» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» 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 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Патентоведение и авторское право» представлены: вопросами для подготовки к зачету, тестовыми заданиями для входного и итогового тестирования, опросом (устным).

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Патентоведение и авторское право» 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 «Патентоведение и авторское право» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанная стариим преподавателем Анной Эдуардовной Усыниной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: Исполнительный директор ООО «Акведук»

Дудина /

И.О.Ф.

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Патентоведение и авторское право»

ОПОП ВО по направлению подготовки

20.04.02 «Природообустройство и водопользование»,

направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов»

по программе магистратуры

Ириной Вячеславовной Лукичевой (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Патентоведение и авторское право» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанной в ГБОУ АО ВО "Астраханский государственный архитектурно-строительный университет", на кафедре «Пожарная безопасность и водопользование» (разработчик – старший преподаватель, Анна Эдуардовна Харламова).

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

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Патентоведение и авторское право» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 мая 2020 г., № 686 и зарегистрированного в Минюсте России 6 июля 2020 г., №58850.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений блока ФТД. «Факультативные дисциплины».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рашиональное использование и охрана водных ресурсов».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Патентоведение и авторское право» закреплено 2 компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

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

Учебная дисциплина «Патентоведение и авторское право» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» 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 магистра, 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 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям Φ ГОС ВО направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование» и специфике дисциплины «Патентоведение и авторское право» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Патентоведение и авторское право» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Пожарная безопасность и водопользование» 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 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Патентоведение и авторское право» представлены: вопросами для подготовки к зачету, тестовыми заданиями для входного и итогового тестирования, опросом (устным).

Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Патентоведение и авторское право» 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 «Патентоведение и авторское право» ОПОП ВО по направлению подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», по программе магистратуры, разработанная стариим преподавателем Анной Эдуардовной Усыниной соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 20.04.02 «Природообустройство и водопользование», направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Главный технолог-эколог»

МУП г. Астрахани «Астрводоканал»

/И.В. Лукичева /

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

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

паименование д	цисциплины
	Патентоведение и авторское право
	(указывается наименование в соответствии с учебным планом)
По направленин	о подготовки
	20.04.02 "Природообустройство и водопользование"
(указыва	ется наименование направления подготовки в соответствии с $\Phi \Gamma OC~BO)$
Направленності	ь (профиль)
Водоснабжен	ие, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов " (указывается наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	«Пожарная безопасность и водопользование»

Квалификация выпускника магистр

Разработчик:

<u>ст.преподаватель</u> (занимаемая должность, учёная степень и учёное звание) / А.Э. Харламова / И. О. Ф.
Оценочные и методические материалы рассмотрены и утверждены на заседании кафедр
«Пожарная безопасность и водопользование» протокол № $\underline{9}$ от $1\underline{8.04}$. $\underline{2024}$ г.
Заведующий кафедрой
Председатель МКН
«Природообустройство и водопользование» направленность (профиль) «Водоснабжение, водоотведение, рациональное использование и охрана водных ресурсов
Начальник УМУ/ <u>О.Н. Беспалова</u> / и. О. Ф.
Специалист УМУ <u>Г.В. Кузнецова</u> / полуисы И. О. Ф.

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 программы	4
1.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций на	
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	5
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущего контроля успеваемости	5
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	6
1.2.3.	Шкала оценивания	7
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для	
	оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы	
	формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	10
2.1.	Зачет	10
2.2.	Тест	11
2.3.	Опрос (устный)	11
3.	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
	навыков, характеризующих этапы формирования компетенций	12
4.	Приложения	14

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 формулировка компетенции	Индикаторы достижения компетенций, установленные ОПОП	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)					Формы контроля с конкретизацией задания	
1	2	1 2 3 4 5 3 4 5 6 7		7	8			
УК-4 - Способен применять современные	Знать:	3	7 .	, I	U	,	ŏ	
коммуникативные технологии, в том числе на иностранном (ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	правила и закономерности личной и деловой устной и письменной коммуникации; современные коммуникативные технологии на русском и иностранном языках; существующие профессиональные сообщества для профессионального взаимодействия	X	X	X	X	X	Зачет (вопросы 1-7)	
	Уметь: применять на практике коммуникативные технологии, методы и способы делового общения для академического и профессионального взаимодействия Владеть:	X	X	X	X	X	Опрос устный (вопросы 1-11)	
	методикой межличностного делового общения на русском и иностранном языках, с применением профессиональных языковых форм, средств и современных коммуникативных технологий	X	X	X	X	X	Опрос устный (вопросы 12-19)	
ОПК -4 - Способен структурировать знания и генерировать новые идеи в области	Знать: принципы и способы генерирования и	X	X	X	X	X	Зачет (вопросы 8-33)	

природообустройства	И	водопользования,	реализации	новых	идей,						
отстаивать их	И	целенаправленно	структурирования	знаний							
реализовывать			Уметь:								
			применять п деятельности спо и реализации структурирования	собы ген	· ·	X	X	X	X	X	Типовой комплект заданий для тестов (итоговое тестирование) (вопросы 1-14)
			Владеть:								
			принципами	И	способами	X	X	X	X	X	Типовой комплект заданий для
			генерирования и	реализаг	ции новых						тестов (итоговое тестирование)
			идей, структуриро	вания зна	аний						(вопросы 1-14)

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	Краткая характеристика оценочного	Представление
оценочного	средства	оценочного средства в
средства		фонде
1	2	3
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий
Опрос (устный)	Средство контроля усвоения учебного материала темы, раздела или разделов дисциплины, организованное как учебное занятие в виде опроса студентов	Вопросы по темам/разделам дисциплины

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

	Tittumpy combie	ируемые Показатели и критерии оценивания результатов обучения				
освоения компетенции	результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый уровень	Продвинутый уровень	Высокий уровень	
		уровня	(Зачтено)	(Зачтено)	(Зачтено)	
		(не зачтено)				
1	2	3	4	5	6	
УК- 4 - Способен применять	Знает (УК4) –	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся	
современные коммуникативные	правила и	правила и	знания о правилах и	знает правила и	правила и	
технологии, в том числе на иностранном	закономерности	закономерности личной	закономерностях личной	закономерности личной	закономерности	
(ых) языке(ах), для академического и	личной и деловой	и деловой устной и	и деловой устной и	и деловой устной и	личной и деловой	
профессионального взаимодействия	устной и письменной	письменной	письменной	письменной	устной и	
	коммуникации;	коммуникации;	коммуникации;	коммуникации;	письменной	
	современные	современные	современных	современные	коммуникации;	
	коммуникативные	коммуникативные	коммуникативных	коммуникативные	современные	
	технологии на	технологии на русском и	технологиях на русском	технологии на русском и	коммуникативные	
	русском и	иностранном языках;	и иностранном языках;	иностранном языках;	технологии на	
	иностранном языках;	существующие	существующих	существующие	русском и	
	существующие	профессиональные	профессиональных	профессиональные	иностранном	
	профессиональные	сообщества для	сообществах для	сообщества для	языках;	
	сообщества для	профессионального	профессионального	профессионального	существующие	
	профессионального	взаимодействия	взаимодействия,	взаимодействия	профессиональные	
	взаимодействия		допускает неточности,		сообщества для	
			недостаточно		профессионального	
			правильные		взаимодействия,	
			формулировки,		чётко и логически	
			нарушения логической		стройно его	
			последовательности в		излагает, не	
			изложении		затрудняется с	
			теоретического		ответом при видоизменении	
			материала		заданий	
	Умеет (УК-4)	Не умеет применять на	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное	
	применять на практике	практике	не системное умение	содержащее отдельные	умение применять	
	коммуникативные	коммуникативные	применять на практике	пробелы или	на практике	
	технологии, методы и	технологии, методы и	коммуникативные	сопровождающиеся	коммуникативные	
	способы делового	способы делового	технологии, методы и	отдельными ошибками	технологии, методы	
	общения для	общения для	способы делового	умения применять на	и способы делового	
	академического и	академического и	общения для	практике	общения для	
	профессионального	профессионального	академического и	коммуникативные	академического и	

	1			T	I .
	взаимодействия	взаимодействия,	профессионального	технологии, методы и	профессионального
		большинство	взаимодействия	способы делового	взаимодействия
		предусмотренных		общения для	
		программой обучения		академического и	
		учебных заданий не		профессионального	
		выполнено		взаимодействия	
	Владеет (УК-4)	Обучающийся не	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
	методикой	владеет методикой	не системное владение	содержащее отдельные	системное владение
	межличностного	межличностного	методикой	пробелы или	методикой
	делового общения на	делового общения на	межличностного	сопровождающиеся	межличностного
	русском и иностранном	русском и иностранном	делового общения на	отдельными ошибками	делового общения
	языках, с применением	языках, с применением	русском и иностранном	владение методикой	на русском и
	профессиональных	профессиональных	языках, с применением	межличностного	иностранном
	языковых форм,	языковых форм, средств	профессиональных	делового общения на	языках, с
	средств и современных	и современных	языковых форм, средств	русском и иностранном	применением
	коммуникативных	коммуникативных	и современных	языках, с применением	профессиональных
	технологий	технологий, допускает	коммуникативных	профессиональных	языковых форм,
		существенные ошибки, с	технологий	языковых форм, средств	средств и
		большими		и современных	современных
		затруднениями		коммуникативных	коммуникативных
		выполняет		технологий	технологий
		самостоятельную			
		работу, большинство			
		предусмотренных			
		программой обучения			
		учебных заданий не			
		выполнено			
ОПК- 4 - Способен структурировать	Знает (ОПК4) –	Обучающийся не знает	Обучающийся имеет	Обучающийся твердо	Обучающийся
знания и генерировать новые идеи в	принципы и способы	принципы и способы	знания о принципах и	знает принципы и	знает принципы и
области природообустройства и	генерирования и	генерирования и	способах генерирования	способы генерирования	способы
водопользования, отстаивать их и	реализации новых	реализации новых идей,	и реализации новых	и реализации новых	генерирования и
целенаправленно реализовывать	идей,	структурирования	идей, структурирования	идей, структурирования	реализации новых
designation permissions	структурирования	знаний	знаний, допускает	знаний	идей,
	знаний		неточности,		структурирования
			недостаточно		знаний, чётко и
			правильные		логически стройно
			формулировки,		его излагает, не
			нарушения логической		затрудняется с
			последовательности в		ответом при
			изложении		видоизменении
			теоретического		заданий
			материала		

¥7	(OHI(4)	11.	D	D	C1
	меет (ОПК-4)	Не умеет применять в	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Сформированное
-	именять в	практической	не системное умение	содержащее отдельные	умение применять
±	рактической	деятельности способы	применять в	пробелы или	в практической
дея	ятельности способы	генерирования и	практической	сопровождающиеся	деятельности
ген	нерирования и	реализации новых идей,	деятельности способы	отдельными ошибками	способы
pea	ализации новых	структурирования	генерирования и	умения применять в	генерирования и
иде	цей,	знаний, большинство	реализации новых идей,	практической	реализации новых
стр	руктурирования	предусмотренных	структурирования	деятельности способы	идей,
3на	аний	программой обучения	знаний	генерирования и	структурирования
		учебных заданий не		реализации новых идей,	знаний
		выполнено		структурирования	
				знаний	
Вл	падеет (ОПК-4)	Обучающийся не	В целом успешное, но	В целом успешное, но	Успешное и
прі	ринципами и	владеет принципами и	не системное владение	содержащее отдельные	системное владение
спо	особами	способами	принципами и	пробелы или	принципами и
ген	нерирования и	генерирования и	способами	сопровождающиеся	способами
pea	ализации новых	реализации новых идей,	генерирования и	отдельными ошибками	генерирования и
иде	цей,	структурирования	реализации новых идей,	владение принципами и	реализации новых
стр	руктурирования	знаний, допускает	структурирования	способами	идей,
348	аний	существенные ошибки, с	знаний	генерирования и	структурирования
		большими		реализации новых идей,	знаний
		затруднениями		структурирования	
		выполняет		знаний	
		самостоятельную			
		работу, большинство			
		предусмотренных			
		программой обучения			
		учебных заданий не			
		выполнено			

1.2.3 Шкала оценивания

Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
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 нормативно-правовых 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 причинно-следственные 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 по результатам 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	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы	
		на уровнях «отлично», «хорошо»,	
		«удовлетворительно».	
2	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на	
		уровне «неудовлетворительно».	

2.3. Опрос устный

- а) типовые вопросы (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на опросе (устном) учитывается:

- 1. Полнота и глубина ответа (учитывается количество усвоенных фактов, понятий и т.п.);
- 2. Сознательность ответа (учитывается понимание излагаемого материала);
- 3. Логика изложения материала (учитывается умение строить целостный, последовательный рассказ, грамотно пользоваться специальной терминологией);
- 4. Рациональность использованных приемов и способов решения поставленной учебной задачи (учитывается умение использовать наиболее прогрессивные и эффективные способы достижения цели);
- 5. Своевременность и эффективность использования наглядных пособий и технических средств при ответе (учитывается грамотно и с пользой применять наглядность и демонстрационный опыт при устном ответе);
 - 6. Использование дополнительного материала (обязательное условие);
- 7. Рациональность использования времени, отведенного на задание (не одобряется затянутость выполнения задания, устного ответа во времени, с учетом индивидуальных особенностей студентов).

No	Оценка	Критерии оценки	
п/п			
1	2	3	
1	Отлично	1) полно и аргументировано отвечает по содержанию задания; 2) обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения,	
		применить знания на практике, привести необходимые примеры не	

		только по учебнику, но и самостоятельно составленные; 3) излагает		
		материал последовательно и правильно.		
2	Хорошо	студент дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для		
		оценки «5», но допускает 1-2 ошибки, которые сам же исправляет.		
3	Удовлетворительно студент обнаруживает знание и понимание основных полож			
		данного задания, но: 1) излагает материал неполно и допускает		
		неточности в определении понятий или формулировке правил; 2) не		
		умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и		
		привести свои примеры; 3) излагает материал непоследовательно и		
		допускает ошибки.		
4	Неудовлетворительно	студент обнаруживает незнание ответа на соответствующее задание,		
		допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие		
		их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2»		
		отмечает такие недостатки в подготовке студента, которые являются		
		серьезным препятствием к успешному овладению последующим		
		материалом.		

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 оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1	Зачет	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/незачтено	Ведомость, зачетная книжка, портфолио
2	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	Зачтено/не зачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя
3	Опрос (устный)	Систематически на занятиях	По пятибалльной шкале	журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к зачету

Знать УК-4:

- 1. Понятие интеллектуальной собственности, авторское право и право промышленной собственности (патентного права).
- 2. Основные термины и определения.
- 3. Место патентного права в общей системе права.
- 4. Признание результатов интеллектуальной деятельности человека объектами гражданских прав.
- 5. Источники отечественного, зарубежного, международного патентного права: законы, нормативные акты органов государственного управления, административная и судебная практика. Значение судебного прецедента.
- 6. Влияние систем патентного права на формирование национальных патентных законодательств в процессе унификации норм патентного права стран мира.
- 7. Выбор стран патентования.

Знать ОПК-4:

- 8. Предмет патентного права, патентные правоотношения.
- 9. Изобретательская и заявительская система подачи заявок на выдачу патентов.
- 10. Право на подачу заявки и получение патента
- 11. Автор как первоначальный правообладатель.
- 12. Состав заявки. Необходимый минимум документов заявки.
- 13. Объекты изобретения: способ, устройство, вещество, штамм, применение по новому назначению
- 14. Целесообразность патентования.
- 15. Продажа (экспорт) продукции собственного производства и продажа (экспорт) технологии как цели патентования.
- 16. Договор о переуступке прав на патент, виды договоров между субъектами изобретательских правоотношений.
- 17. Лицензионный договор, предмет, объект и субъекты лицензионного соглашения, сущность лицензионного соглашения. Виды лицензий, классификация по наличию правовой охраны, по объекту лицензии, по объему передаваемых прав и т.п.
- 18. Франшиза.
- 19. Правовая охрана коммерческой и служебной тайны.
- 20. Ноу-хау как объект интеллектуальной собственности.
- 21. Права и защита прав авторов и иных правообладателей.
- 22. Правовая охрана рационализаторских предложений.
- 23. Понятие интеллектуальной собственности, его исключительный характер.
- 24. Предмет авторского права как совокупность общественных отношений. Задачи авторского права.
- 25. Характеристика принципов авторского права.
- 26. Юридические акты, регулирующие отношения по поводу создания и использования произведений науки, литературы и искусства.

- 27. Сроки действия авторского права.
- 28. Понятие объектов авторского права и их виды.
- 29. Неимущественные права на произведения искусства, и литературы и науки.
- 30. Исключительное право на произведение искусства, литературы и науки.
- 31. Гражданско-правовые способы защиты авторских и смежных прав.
- 32. Административно-правовые способы защиты авторских и смежных прав.
- 33. Уголовно-правовые способы защиты авторских и смежных прав.

Типовой комплект заданий для входного тестирования

- 1. Виды права по основаниям допустимости поведения.
- 2. Способы и методы правового регулирования экологических, водных и земельных отношений.
 - 3. Классификация нормативных правовых актов по юридической силе.
 - 4. Понятие гражданского, административного и уголовного права.
 - 5. Основные источники экологического права. Системы экологического права.
 - 6. Качество окружающей среды. Нормирование качества окружающей среды.
 - 7. Экологический мониторинг. Понятие экологического аудита.
- 8. Право собственности как субъективное право и как особый юридический институт.
 - 9. Право общего природопользования. Право специального природопользования.
- 10. Имущество и его виды, результаты интеллектуальной деятельности, нематериальные блага и личные неимущественные права.
 - 11. Информационное обеспечение природопользования и охраны окружающей среды.
- 12. Субъекты экологического, водного и земельного и правосубъектность государства, муниципальных образований, граждан, юридических лиц.
- 13. Содержание, основные виды юридической ответственности: гражданская правовая ответственность, дисциплинарная ответственность, материальная ответственность, административная ответственность, уголовная ответственность.
- 14. Понятие международного права, две ветви международного права; субъекты международного публичного права; источники международного права; основные принципы международного права; международные организации; объекты международной экологоправовой охраны.

Типовой комплект заданий для итогового тестирования

Уметь, Владеть (ОПК-4)

Вопрос №1. Исключительное право на произведение действует в течение:

Варианты ответов:

- 1. всей жизни автора и 70 лет после его смерти
- 2. всей жизни автора
- 3. бессрочно
- 4. в течение 50 лет с момента создания произведения

Вопрос №2. Стороны договора об отчуждении исключительного права на изобретение, полезную модель или промышленный образец называются:

Варианты ответов:

- 1. патентообладатель и приобретатель патента
- 2. патентодатель и патентодержатель
- 3. лицензиар и лицензиат
- 4. продавец и покупатель

Вопрос №3. Не являются изобретениями:

Варианты ответов:

- 1. научные теории и математические методы
- 2. открытия
- 3. программы для ЭВМ
- 4. все ответы верны

Вопрос №4. Какая из частей Гражданского кодекса РФ содержит раздел, посвященный авторскому праву:

Варианты ответов:

- 1. третья
- 2. четвертая
- 3. первая
- 4. вторая

Вопрос №5. Допускается ли без согласия автора и без выплаты авторского вознаграждения публичное исполнение музыкальных произведений?

Варианты ответов:

- 1. нет
- 2. только в целях ознакомления с произведением
- 3. да
- 4. только во время официальных и религиозных церемоний, а также похорон в объеме, оправданном характером таких церемоний.

Вопрос №6. Изобретению предоставляется правовая охрана, если оно является:

Варианты ответов:

- 1. новым
- 2. имеет изобретательский уровень
- 3. промышленно применимо
- 4. все ответы верны

Вопрос №6. Лицензионный договор о предоставлении права использования изобретения, полезной модели или промышленного образца являются:

Варианты ответов:

- 1. лицензиар и лицензиат
- 2. аредодатель и арендатор

- 3. заказчик и исполнитель
- 4. лицензиодатель и лицензиодержатель

Вопрос №7. Лицензионный договор посредством которого осуществляется распоряжение исключительным правом на изобретение, полезную модель или промышленный образец, заключаются:

Варианты ответов:

- 1. в устной форме
- 2. в письменной форме, при этом несоблюдение письменной формы влечет недействительность договора.
- 3. в письменной нотариальной форме

Вопрос №8. Защита исключительных прав автора на произведение осуществляется путем предъявления требования:

Варианты ответов:

- 1. о признании права
- 2. о пресечении действий, нарушающих право или создающих угрозу его нарушения
- 3. Все ответы верны

Вопрос №9. В некоторых случаях объекты смежных прав можно использовать без согласия правообладателей и без выплаты им вознаграждения, в частности:

Варианты ответов:

- 1. использование произведения библиотеками, архивами и образовательными организациями согласно ст. 1275 ГК Р Φ
- 2. в научных, учебных или культурных целях согласно ст. 1274 ГК РФ
- 3. воспроизведение гражданином при необходимости и исключительно в личных целях правомерно обнародованного произведения за исключениями, установленными ст. 1273 ГК РФ 4. все ответы верны.

Вопрос №10. Патент на изобретение действует в течение ____ лет, считая с даты подачи заявки в патентное ведомство

Варианты ответов:

- 1. 20
- 2.25
- 3.30

Вопрос №11. Патентообладатель вправе использовать запатентованный объект, запрещать или разрешать другим лицам осуществлять использование — в этом и состоит Варианты ответов:

- 1. исключительное право
- 2. личное право
- 3. неимущественное право

Вопрос №12. Согласно статье 1259 Гражданского кодекса РФ к объектам авторских прав относятся:

Варианты ответов:

- 1. литературные произведения
- 2. хореографические произведения и пантомимы
- 3. программы для ЭВМ
- 4. все ответы верны

Вопрос №13. Не относятся к объектам авторских прав: Тип ответа: Многие из многих Варианты ответов:

- 1. официальные документы
- 2. произведения народного творчества
- 3. экранизации, аранжировки, инсценировки, переводы
- 4. сообщения чисто информационного характера

Вопрос №14. Имущественные и личные неимущественные права патентообладателей и других субъектов патентных правоотношений — это:

Варианты ответов:

- 1. патентное право в субъективном смысле
- 2. патентное право в объективном смысле
- 3. патентное право в объективно-субъективном смысле
- 4. авторское право в субъективном смысле

Типовые вопросы к устному опросу

Уметь (УК-4):

- 1. Порядок подачи заявок в патентное ведомство.
- 2. Дата подачи заявки и ее правовое значение.
- 3. Случаи несовпадения даты подачи заявки и даты приоритета.
- 4. Формальные требования к заявке. Единство изобретения.
- 5. Критерии целесообразности патентования: технический уровень объекта; экономическая эффективность; значимость конкретного изобретения в объекте техники; наличие ноу-хау; возможность доказательства нарушения патента; наличие рынка; наличие интереса конкурентов и т п
- 6. Виды ноу-хау. Каналы утечки ноу-хау.
- 7. Организация защиты ноу-хау на предприятии.
- 8. Условия регистрации.
- 9. Понятие и признаки рационализаторского предложения.
- 10. Оформление права на рационализаторское предложение.
- 11. Понятие недобросовестной конкуренции, ее проявления и меры пресечения. Применение антимонопольного законодательств

Владеть (УК-4):

- 12. Особенности и специфика объектов интеллектуальной собственности. Признаки результатов интеллектуальной деятельности как интеллектуальной собственности.
- 13. Возникновение и формирование права интеллектуальной собственности.
- 14. Роль и значение интеллектуальной собственности в современном обществе.
- 15. Понятие авторского права в субъективном и объективном смысле.
- 16. Пределы осуществления исключительного права на произведение науки.
- 18. Иные права на произведение искусства, литературы и науки.
- 19. Предмет защиты авторских и смежных прав.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу учебной дисциплины «Патентоведение и авторское право»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Программа дисциплины пересмотрена на заседании кафедры «Пожарная безопасность и водопользование», протокол № 9 от 17.04.2025 г.

Зав. кафедрой		
<u>д.т.н. профессор</u> ученая степень, ученое звание	подпись	/О.М.Шикульская/ И.О. Фамилия

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

а) основная учебная литература:

- 1. Братусь, Д. А. Защита авторских и смежных прав / Д. А. Братусь ; под редакцией Б. М. Гонгало. — Москва: Статут, 2024. — 236 с. — ISBN 978-5-8354-2000-1. — Текст: электронный Цифровой образовательный pecypc **IPR SMART** [сайт]. https://www.iprbookshop.ru/147777.html (дата обращения: 09.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 2. Шатько, Д. Б. Патентоведение : учебное пособие / Д. Б. Шатько, К. П. Петренко, Д. В. Видин. — Кемерово : Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева, 2022. — 146 с. — ISBN 978-5-00137-344-5. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/128398.html (дата обращения: 09.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 3. Ворожевич, А. С. Границы и пределы осуществления авторских и смежных прав / А. С. Ворожевич. — Москва: Статут, 2020. — 272 с. — ISBN 978-5-8354-1693-6. — Текст: электронный Электронно-библиотечная система **IPR BOOKS** [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/104613.html
- 4. Донских, А. Г. Авторское право в СМИ: учебное пособие / А. Г. Донских. Ростов-на-Дону, Таганрог: Издательство Южного федерального университета, 2022. — 140 с. — ISBN 978-5-9275-3866-9. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART: [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/121869.html (дата обращения: 09.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.

б) дополнительная учебная литература:

- 5. Всемирная Конвенция об авторском праве (Женевская Конвенция от 6 сентября 1952 г., пересмотренная Париже 24 июля 1971 года). Режим доступа: В https://docs.cntd.ru/document/1900510.
- 6. Христофоров, Е. Н. Патентоведение и защита интеллектуальной собственности : учебное пособие, краткий курс лекций для магистрантов направления подготовки 20.04.01 Техносферная безопасность / Е. Н. Христофоров, Н. Е. Сакович. — Брянск : Брянский государственный аграрный университет, 2024. — 84 с. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL: https://www.iprbookshop.ru/147644.html (дата обращения: 09.06.2025). — Режим доступа: для авторизир. пользователей.
- 7. Защита интеллектуальной собственности: учебник для бакалавров / И. К. Ларионов, М. А. Гуреева, В. В. Овчинников [и др.]; под редакцией И. К. Ларионова, М. А. Гуреевой, В. В. Овчинникова. — 5-е изд. — Москва : Дашков и К, 2023. — 256 с. — ISBN 978-5-394-05367-2. — Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. — URL:

Составитель из	менений и дополнений:	
<u>К.Т.Н.,ДОЦЕНТ</u> ученая степень, ученое		/ <u>Г.Б. Абуова</u> / И.О. Фамилия
-		тьзование» направленность (профиль) вание и охрана водных ресурсов»
д.т.н., профессор	Olev	/ <u>О.М. Шикульская</u> /

подпись

И.О. Фамилия

https://www.iprbookshop.ru/144183.html (дата обращения: 09.06.2025). — Режим доступа: для

17.04.2025 г.

ученая степень, ученое звание

авторизир. пользователей.