Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Агабекян Раиса Левоно-Негосударственное аккредитованное некоммерческое частное Должность: ректор образовательное учреждение высшего образования «Академия Дата подписания: 07.12 2023 09:30:13 маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ» (г. 4237c7ccb9b9e111bbaf1f4fcda9201d015c4dbaa123ff774747307b9b9fbc-Краснодар)

ИНСТИТУТ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ БИЗНЕС-ПРОЦЕССАМИ

Кафедра бизнес-процессов и экономической безопасности



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

(магистратура)

направление подготовки 40.04.01 Юриспруденция направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий»

Тип образовательной программы академическая магистратура

Квалификация (степень) МАГИСТР Основная профессиональная образовательная программа составлена в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 ноября 2020 г. № 1451.

Основная профессиональная образовательная программа направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» рассмотрена и одобрена на заседании кафедры бизнес-процессов и экономической безопасности 1 ноября 2023 г., протокол № 4.

Зав. кафедрой бизнес-процессов и экономической безопасности, канд. экон. наук, доцент

Т.Г. Маглинова

Основная профессиональная образовательная программа утверждена на заседании Ученого Совета академии протокол №3 от 20 ноября 2023 г.

Председатель НМС, проректор по научной работе и нормативно-методической деятельности, профессор

Н.Н. Павелко

Рецензенты:

Ю.Г. Макаренко, кандидат экономических наук, заместитель начальника отдела по финансовому и фондовому рынку и жилищным программам управления экономики администрации муниципального образования город Краснодар;

А.С. Алешин, первый заместитель начальника управления инвестиций и развития малого и среднего предпринимательства администрации муниципального образования город Краснодар, начальник отдела муниципально-частного партнерства.

Содержание

1. Овщие положения	3
1.1. Основная профессиональная образовательная программа высшего образования	5
(магистратура), реализуемая Академией маркетинга и социально-информационных	
технологий – ИМСИТ по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция	
(квалификация (степень) «магистр» 1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки	6
1.2 нормативные документы для разраоотки ОПОП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий»	0
1.3 Общая характеристика основной профессиональной образовательной	7
программы высшего образования по направлению подготовки 40.04.01	,
Юриспруденция, направленность (профиль) программы «Право в сфере	
интеллектуальной собственности и информационных технологий»	
1.3.1 Цель и задачи ОПОП ВО	7
1.3.2 Направленность (профиль) образовательной программы	9
1.3.3 Срок освоения ОПОП	9
1.3.4 Трудоемкость ОПОП	9
1.4 Требования к ровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП	9
1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам	10
2. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	11
ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ	
ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ)	
образовательной программы «право в сфере	
ОБІ АЗОВАТЕЛЬНОЙ ІТГОТТАММЫ «ТІГАВО В СФЕГЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ	
ТЕХНОЛОГИЙ»	
2.1 Область профессиональной деятельности выпускника	11
2.2 Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников	11
2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника	12
2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника	12
2.5. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС	13
3 ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП	17
3.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы	17
4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ	1.7
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗА-ЦИИ ОПОП ВО	17
4.1 Календарный учебный график	17
4.2 Учебный план	17
4.3 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)	19
4.4 Аннотации рабочих программ (РПД)	21
4.5 Образовательные технологии	
5 РЕСУРСНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ВО ПО НАПРАВЛЕНИЮ	37
ПОДГОТОВКИ 40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ	3 /
(ПРОФИЛЬ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ПРАВО В СФЕРЕ	
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И	
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»	
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	38
процесса при реализации ОПОП ВО	4 1
5.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО 5.3 Основние меторие и по тохинисские усновия и да реализации	41 42
5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП ВО	42
5.4. Требования к финансовому обеспечению ОПОП ВО	59
6 ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ АКАДЕМИИ,	59
OEECHERING FOR THE PASSINTIAL OF HIERALD AND TO THE COLLINA HEAD.	

ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ	
7 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ	62
ОЦЕНКИКАЧЕСТВАОСВОЕНИЯОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО	
7.1 Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации	63
7.2 Контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации	64
выпускников	
8 ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ,	66
ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ	
8.1 Механизм функционирования системы обеспечения качества подготовки	66
обучающихся в академии	

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Основная профессиональная образовательная программа высшего образования (магистратура), реализуемая Академией маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (квалификация (степень) «магистр»

Основная профессиональная образовательная программа магистратуры, реализуемая образовательным учреждением высшего образования Негосударственным аккредитованным некоммерческим частным образовательным учреждением высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар) по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в академией с учетом требований рынка труда на основе Федерального образовательного государственного стандарта соответствующему ПО направлению подготовки высшего образования (ФГОС ВО), утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.11.2020 г. № 1451 (Далее по тексту – ОПОП).

ОПОП регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данному направлению подготовки и включает в себя: учебный план, календарный учебный график рабочие программы дисциплин (модулей) и другие материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся, а также программы практик, контрольно-оценочные средства и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующей образовательной технологии.

Основными пользователями ОПОП являются:

руководство, профессорско-преподавательский состав и обучающиеся НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий - ИМСИТ»; государственные экзаменационные комиссии;

- —профессорско-преподавательские коллективы высших учебных заведений, ответственные за качественную разработку, эффективную реализацию и обновление ОПОП с учётом достижений науки, техники и социальной сферы по данному направлению и уровню подготовки;
- -студенты, ответственные за эффективную реализацию своей учебной деятельности по освоению ОПОП академии по данному направлению подготовки;
- -объединения специалистов и работодателей в соответствующей сфере профессиональной деятельности;
- -организации, обеспечивающие разработку примерных ОПОП по поручению уполномоченного федерального органа исполнительной власти;

- -органы, осуществляющие аттестацию, аккредитацию и контроль качества в сфере высшего образования;
- –уполномоченные государственные органы исполнительной власти, обеспечивающие контроль над соблюдением законодательства в системе высшего образования.

1.2 Нормативные документы для разработки ОПОП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий»

Нормативную правовую базу разработки ОПОП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» составляют:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Минобрнауки России от 05 апреля 2017 года № 301;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по направлению подготовки 40.04.01 «Юриспруденция», утвержденный приказом Минобрнауки России № 1451 от 25 ноября 2020 года, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 09 марта 2021 года, рег. № 62681.
 - Нормативно-методические документы Минобрнауки России.
- Порядок проведения итоговой аттестации по не имеющим государственной аккредитации образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры. Дата утверждения: 20 ноября 2023 года, протокол Ученого Совета № 3.
- Устав НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социальноинформационных технологий - ИМСИТ» и другие локальные акты Академии ИМСИТ.

Перечень сокращений

В основной образовательной программе используются следующие сокращения:

ВО	_	высшее образование
3.e.	_	зачетная единица
ОПК	-	общепрофессиональная компетенция
ООП	_	основная образовательная программа
ФΤО	_	обобщенная трудовая функция
ΤФ	_	трудовая функция
ПД	_	профессиональная деятельность
ПК	_	профессиональная компетенция

ПС	_	профессиональный стандарт		
программа	_	основная образовательная программа высшего		
магистратуры		образования – программа магистратуры		
сетевая	_	сетевая форма реализации образовательных		
форма		программ		
УК	_	универсальная компетенция		
ΦΓΟС ΒΟ	_	федеральный государственный образовательный		
		стандарт высшего образования		
ЭОиДОТ	_	электронное обучение и дистанционные		
		образовательные технологии		

1.3 Общая характеристика основной профессиональной образовательной программы высшего образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий»

1.3.1 Цель и задачи ОПОП ВО

Основная цель настоящей образовательной программы состоит в подготовке высокопрофессиональных и конкурентоспособных на российских и международных рынках труда магистров, обладающих общекультурными, общепрофессиональными, профессиональными дополнительными установленными ФГОС ВО, способных компетенциями, компетентности в профессиональной области работать в экономических, финансовых, аналитических службах организаций различных отраслей, сфер и форм собственности; финансовых, кредитных и страховых учреждениях; государственной муниципальной власти; академических И ведомственных научно- исследовательских организациях; учреждения системы высшего и среднего профессионального образования, а также в разработке повышение управленческих решений, направленных на эффективности профессиональной деятельности, конкурентоспособных на российских и международных рынках труда.

Таким образом, ОПОП уровня магистратуры по направлению подготовки Юриспруденция, (профиль) 40.04.01 направленность образовательной «Право интеллектуальной программы сфере собственности информационных технологий» ориентирована на формирование личностных качеств, как патриотизм, гражданская позиция и ответственность, правовое сознание, уважение к правам и свободам человека, готовность к самоопределению в вопросах подбора работы, формирование и развитие инициативы и творческих способностей, нацеленных на совершенствование современного общества, любовь к родине и семье.

Социальная значимость основной профессиональной 40.04.01 образовательной программы подготовки направлению концептуальном Юриспруденция и кредит обосновании состоит моделировании условий подготовки магистров, способных эффективно, с использованием фундаментальных теоретических знаний области

юриспруденции осуществлять профессиональную деятельность в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий в соответствии с требованиями ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Целевые установки в реализации ФГОС ВО – общекультурные, общепрофессиональные, профессиональные и дополнительные компетенции, а также везультаты образованите какондогривующию на нала-малопи вылускника. 40.04.01 образования направлению подготовки Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» является подготовка магистров области основ гуманитарных, социальных, экономических, юридических, математических наук, получение высшего образования, позволяющего выпускнику успешно работать в избранной сфере общекультурными, общепрофессиональными, деятельности, обладать профессиональными и дополнительными компетенциями, способствующими его социальной мобильности и устойчивости на рынке труда.

В области воспитания целью образовательной программы по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция является развитие у обучающихся личностных качеств, способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, трудолюбию, ответственности, самостоятельности, гражданственности, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Основные задачи, решаемые в процессе реализации основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция:

- овладеть системой знаний в области методологического и профессионального цикла;
- регламентировать последовательность и модульность формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций посредством установления комплексности и преемственности содержания всех дисциплин учебного плана;
- выявить наиболее эффективные пути, методы и технологии формирования универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций у обучающихся Филиала при освоении ОПОП ВО;
- обеспечить информационное и учебно-методическое сопровождение образовательного процесса;
- определить цели, задачи и содержание дисциплин учебного плана, их место в структуре ОПОП ВО по направлению подготовки;
- регламентировать критерии и средства оценки и самооценки аудиторной и самостоятельной работы обучающихся, качества ее результатов;
- установить регламент современной информационной образовательной Филиала, необходимой для активизации участия обучающихся в компетентностно-ориентированном образовании.

Направление подготовки основной профессиональной образовательной программы, установленная НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий».

1.3.3 Срок освоения ОПОП

Обучение по программе магистратуры в академии осуществляется в очной и заочной формах обучения.

Срок освоения ОПОП магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция в очной форме обучения, включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, внез ависимости от применяемых образовательных технологий составляет 2 года. Объем программы магистратуры в очной форме обучения, реализуемый за один учебный год, в среднем составляет 60 з.е.;

В заочной форме обучения вне зависимости от применяемых образовательных технологий увеличивается не менее чем на 6 месяцев и не более чем на 1 год по сравнению со сроком получения образования по очной форме обучения и составляет 2 года, 6 месяцев. При этом объем программы магистратуры, реализуемый за один учебный год, в среднем составляет 60 з.е.;

1.3.4 Трудоемкость ОПОП

Трудоемкость освоения основной профессиональной образовательной программы составляет 120 зачетных единиц за весь период обучения вне зависимости от формы обучения, применяемых образовательных технологий, в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция и включает все виды контактной и самостоятельной работы, практики и время, отводимое на контроль качества освоения обучающимся основной профессиональной образовательной программы.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

1.4 Требования к ровню подготовки, необходимому для освоения ОПОП

Прием на обучение в НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ по образовательной программе высшего образования осуществляется в соответствии с «Правилами приема на обучение по образовательным программа высшего образования – программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ.

К освоению основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, подтвержденное документами о высшем образовании. Приветствуется участие абитуриента в профильных предметных олимпиадах; знание базовых ценностей мировой культуры; понимание законов развития природы и общества; обладание

интеллектуальными, организаторскими и лидерскими способностями; стремление к личностному росту и профессиональному развитию; способность занимать активную гражданскую позицию; критически оценивать личные достоинства и недостатки.

1.5 Квалификация, присваиваемая выпускникам

Выпускнику, освоившему образовательную программу по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» присваивается квалификация «Магистр».

2 ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКОВ, ОСВОИВШИХ ОСНОВНУЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ ПО НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ, НАПРАВЛЕННОСТЬ (ПРОФИЛЬ) ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ «ПРАВО В СФЕРЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

2.1 Область профессиональной деятельности выпускника

Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие программу магистратуры, могут осуществлять профессиональную деятельность:

- 01 Образование и наука (в сферах: профессионального обучения, среднего профессионального и высшего образования, дополнительного образования; научных исследований);
- 09 Юриспруденция (в сферах: деятельности органов публичной власти, в том числе судов и органов прокуратуры; консультирования и представительства в гражданских делах; консультирования и представительства в уголовных делах; консультирования и представительства в связи с трудовыми и экологическими спорами).

Выпускники могут осуществлять профессиональную деятельность в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия уровня их образования и полученных компетенций требованиям к квалификации работника.

2.2 Типы задач и задачи профессиональной деятельности выпускников

В рамках освоения программы магистратуры выпускники могут готовиться к решению задач профессиональной деятельности следующих типов: правоприменительный:

- обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей решений, а также совершение действий, связанных с реализацией правовых норм;
- составление юридических документов;
 - представление интересов физических и юридических лиц в судах и иных органах власти, в том числе, формирование аргументированной правовой позиции по делу.

экспертно-аналитический:

- обобщение и анализ информации из различных источников в целях принятия решений и правового сопровождения профессиональной деятельности;
- осуществление правовой экспертизы нормативных правовых актов и иных юридических документов;
- применение результатов проведенной экспертизы в ходе осуществления профессиональной деятельности. организационно-управленческий
 - разработка и принятие управленческих решений в ходе профессиональной деятельности;
 - разработка, правовое сопровождение и реализация различных проектов в

сфере права;

- анализ законодательства, правоприменительной практики, социальнокультурных, политических и иных показателей при разработке, реализации и оценке результатов принятых управленческих решений. консультационный
- оказание юридической помощи, консультирование по вопросам права; подготовка правовых заключений.

2.3 Виды профессиональной деятельности выпускника

Выпускники, освоившие программу магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий», реализуемую в НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ готовятся к следующим видам профессиональной деятельности:

- **П** научно-исследовательская;
- педагогическая;
- 🖆 аналитическая.

Выше деятельности обеспечивают реализацию указанные виды академической магистратуры. Так, при разработке и реализации программы магистратуры академия ориентируется на конкретные виды профессиональной деятельности, к которым готовится магистр, исходя из потребностей рынка научно-исследовательских и материально- технических организации. Конкретные виды профессиональной деятельности определены учебным заведением совместно обучающимися, c научнопедагогическими работниками высшего учебного заведения и объединениями работодателей.

2.4 Задачи профессиональной деятельности выпускника

Магистр по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция «Юриспруденция» должен быть подготовлен к решению следующих профессиональных задач в соответствии с профильной направленностью магистерской программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» и видами профессиональной деятельности:

а) правотворческая деятельность:

– подготовка нормативных правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;

б) правоприменительная деятельность:

- обоснование и принятие в пределах должностных обязанностей решений, касающихся подготовки документов, в том числе договоров, их заключения, исполнения, а также совершение действий, связанных с реализацией правовых норм в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;
- составление юридических документов; деловых документов (заявлений, претензий, расписок, заявок на участие в запросе котировок, отгрузочных разнарядок, актов передачи недвижимости, актов приемки товаров по количеству и качеству, актов приема результата работы, доверенностей др.); заполнение различных деловых форм (страховой полис, платежное поручение,

транспортная накладная, счет-фактура и пр.); подготовка исковых заявлений и др.

в) правоохранительная деятельность:

- обеспечение законности, правопорядка, безопасности личности, общества и государства в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;
- защита частной, государственной, муниципальной и иных форм собственности в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;
- предупреждение, пресечение, выявление, раскрытие и расследование гражданских правонарушений в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;
- защита прав и законных интересов граждан, юридических лиц, государственных и муниципальных образований в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;

г) экспертно-консультационная деятельность:

- оказание юридической помощи, консультирование по частноправовым вопросам, в том числе по защите прав граждан и юридических лиц в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;
- осуществление правовой экспертизы нормативных правовых актов в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;

д) организационно-управленческая деятельность:

– осуществление организационно-управленческих функций, в том числе в сфере корпоративного управления в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;

е) научно-исследовательская деятельность:

- проведение научных исследований по проблемам частного права в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий;
- участие в проведении научных исследований в соответствии с профилем своей профессиональной деятельности в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий.

2.5. Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с ФГОС

Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки, приведен в таблице 1.

Таблица 1 — Перечень профессиональных стандартов, соотнесенных с федеральным государственным образовательным стандартом по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция

Код и наименование	Обобще	енные трудовые функции	Трудовые функции		
профессионального стандарта		уровень наименование квали- фикации		наименование	код
Наименование области профессиональной деятельности: 09 Юриспруденция					
09.002 «Специалист		Выявление признаков и рисков нарушения требований антимонопольного		Выявление рисков	

по конкурентному праву»	В	законодательства Российской Федерации	7	нарушения требований	B/02.6
праву//				антимонопольного	
				законодательства	
				Российской	
				Федерации	
09.002 «Специалист	С	Методологическое и	7	Контроль	C/02.7
по конкурентному		аналитическое		эффективности	
праву»		сопровождение и (или)		мероприятий по	
		контроль соответствия		обеспечению	
		организации требованиям		соответствия	
		антимонопольного		деятельности	
		законодательства		организаций	
		Российской Федерации и		требованиям	
		развитие конкуренции		антимонопольного	
				законодательства	
				Российской	
				Федерации и	
				развитию	
				конкуренции	
09.002 «Специалист	D	Руководство	8	Обеспечение	D/02.8
по конкурентному		деятельностью по		выполнения	
праву»		правовому		мероприятий по	
		сопровождению и (или)		правовому	
		контролю соответствия		сопровождению и	
		организации требованиям		(или) контролю	
		антимонопольного		соответствия	
		законодательства		организаций	
		Российской Федерации		требованиям	
				антимонопольного	
				законодательства	
				Российской	
				Федерации	

Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций, имеющих отношение к профессиональной деятельности выпускника программ высшее образование - программы бакалавриата по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, представлен в таблице 2.

Таблица 2 - Перечень обобщённых трудовых функций и трудовых функций

Обобі	ценные трудовые (рункции	Трудовые функции		
код	наименование	уровень	наименование	код	уровень
		квалифика			(подуровень)
		ции			квалификаци
					И
В	Выявление	7	Выявление и устранение	B/01.7	7
	признаков и		признаков нарушения		
	рисков		требований антимонопольного		
	нарушения		законодательства Российской		
	требований		Федерации		
	антимонопольног		Выявление рисков нарушения	B/02.7	7
	o		требований антимонопольного		
	законодательства		законодательства Российской		
	Российской		Федерации		
	Федерации				
C	Методологическо	7	Методологическое	C/01.7	7

	е и		сопровождение деятельности		
	аналитическое		по обеспечению соответствия		
	сопровождение и		организаций требованиям		
	(или) контроль		антимонопольного		
	соответствия		законодательства Российской		
	организации		Федерации		
	требованиям		Контроль эффективности	C/02.7	7
	антимонопольног		мероприятий по обеспечению		
	o		соответствия деятельности		
	законодательства		организаций требованиям		
	Российской		антимонопольного		
	Федерации и		законодательства Российской		
	развитие		Федерации и развитию		
	конкуренции		конкуренции		
D	Руководство	8	Планирование деятельности	D/01.8	8
	деятельностью по		подразделения (организации)		
	правовому		по правовому сопровождению		
	сопровождению		и (или) контролю соответствия		
	и (или) контролю		организаций требованиям		
	соответствия		антимонопольного		
	организации		законодательства Российской		
	требованиям		Федерации		
	антимонопольног		Обеспечение выполнения	D/02.8	8
	o		мероприятий по правовому		
	законодательства		сопровождению и (или)		
	Российской		контролю соответствия		
	Федерации		организаций требованиям		
			антимонопольного		
			законодательства Российской		
			Федерации		

Таблица 3 – Соответствие профессиональных компетенций трудовым функциям

Индекс	Наименование	Компетенции
D/02.7	Организация и сопровождение сделок при трансфере технологий	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5
ТД.1	Подача заявления в уполномоченный орган о продлении срока действия исключительного права на изобретение, полезную модель, промышленный образец	ПК-1; ПК-3; ПК-5
тд.2	Оформление регистрации перехода права на объект интеллектуальной собственности в органе государственной власти, осуществляющем функции по контролю и надзору в сфере правовой охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности гражданского, военного, специального и двойного назначения	ПК-5
тд.3	Составление гражданско-правовых договоров по распоряжению правами на интеллектуальную собственность на территории Российской Федерации и за рубежом, в том числе оформление лицензионных договоров, типовых договоров на передачу исключительных прав	ПК-1; ПК-5
ТД.4	Организация проведения рекламных кампаний и	ПК-3

	научных публикаций об объекте			
	интеллектуальной собственности			
	Продвижение на рынок находящейся в			
	собственности организации интеллектуальной			
TH 5	собственности на выставках, научно-	пи з пи я		
ТД.5	практических семинарах, включая их	ПК-2; ПК-5		
	организацию, выступления, разработку			
	материалов, презентаций			
тп 6	Организация и контроль заполнения заявок для	ПК-2; ПК-5		
ТД.6	компенсации затрат на патентование за рубежом	11K-2, 11K-3		
	Организация мероприятий по пресечению	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-4; ПК-		
D/03.7	реализации контрафактной продукции и защите	5; ПК-6; ПК-7		
	интеллектуальной собственности	3, 11K-0, 11K-7		
ТД.1	Проведение анализа рынков контрафактной	ПК-6		
1Д.1	продукции в профильной сфере	1110-0		
	Проведение анализа социальных,			
ТД.2	экономических и правовых факторов,	ПК-2; ПК-3; ПК-6		
17.2	создающих мотивации к созданию и реализации	1110 2, 1110 3, 1110 0		
	контрафактной продукции			
	Разработка предложений по борьбе с			
ТД.3	контрафактной продукцией и защите	ПК-6; ПК-7		
	интеллектуальной собственности			
	Организация проведения экспертизы			
ТД.4	контрафактной продукции, экспертизы СИ,	ПК-4		
	экспертизы фактов нарушения авторских прав			
	Подготовка требований к третьим лицам о			
ТД.5	прекращении неправомерного использования	ПК-1; ПК-6		
' '	объектов интеллектуальной собственности и	,		
	возмещении причиненных убытков			
ТД.6	Предварительный расчет упущенной выгоды	ПК-2		
	вследствие нарушения прав правообладателей			
тп 7	Организация подготовки обращений в	ПК-5		
ТД.7	таможенные органы о запрете ввоза	11K-3		
	Контрафактных товаров			
ТД.8	Передача информации о нарушении	ПК-7		
	исключительных прав организации третьими	11K-/		
	лицами в правовое подразделение организации			
тпо	Подготовка аналитических документов и соответствующих экспертиз для досудебных и	ПК-1; ПК-7		
ТД.9	судебных разбирательств	IIX-1, IIX-/		
	судсоных разоирательств			

З ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОПОП

3.1 Требования к планируемым результатам освоения образовательной программы

Результаты освоения ООП определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

В результате освоения программы магистратуры у выпускника должны быть сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

Универсальные компетенции (УК) выпускников и индикаторы их достижения:

достижения:		
Категория	Код и	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	наименование	
	компетенции	
Системное и критическое мышление	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Анализирует и оценивает полноту и достаточность информации в ходе профессиональной деятельности, при необходимости восполняет и синтезирует недостающую информацию. УК-1.2. Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценивает информацию. УК-1.3. Разрабатывает альтернативные стратегии действий, в том числе в непривычных обстоятельствах, на основе критического анализа и системного подхода. УК-1.4. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок; принимает обоснованное решение, определяет и оценивает практические последствия возможных решений задач. УК-1.5. Систематизирует результаты коллективной интеллектуальной деятельности.
Разработка и реализация проектов	УК-2. Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	ук-2.1. Определяет цели проекта, расставляет приоритеты и эффективно использует имеющиеся ресурсы. Ук-2.2. Составляет план действий с учетом возможных потенциальных препятствий, определяет ожидаемые результаты решения поставленных задач, в том числе с использованием современных цифровых технологий. Ук-2.3. Решает конкретные задачи проекта на качественном уровне и в намеченные сроки; способен адаптировать работы по проекту с учётом изменившихся обстоятельств.

		УК-2.4. Применяет и обосновывает соответствующие методы управления проектом на всех этапах его жизненного цикла. УК-2.5. Формирует отчетность в установленные сроки в соответствии с установленными требованиями и публично представляет результаты проделанной работы. УК-2.6. Представляет и защищает самостоятельно разработанный проект любого типа, включая исследовательскую работу.
Командная работа и лидерство	УК-3. Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Демонстрирует способность организовать работу коллектива. УК-3.2. Разрабатывает стратегию работы коллектива, определяет функции участников и расставляет приоритеты; гибко изменяет стратегию работы в зависимости от ситуации. УК-3.3. Принимает управленческие решения в сложных нестандартных ситуациях, с различным уровнем риска и неопределенности, в условиях наличия различных мнений. УК-3.4. Демонстрирует способность нести ответственность за собственные управленческие решения, а также за работу коллектива.
Коммуникация	УК-4. Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1. Владеет системой норм русского литературного языка, родного языка и нормами иностранного (-ых) языка (-ов). УК-4.2. Использует информационно-коммуникационные технологии при поиске необходимой информации в процессе решения стандартных коммуникативных задач на государственном и иностранном (-ых) языках. УК-4.3. Свободно воспринимает, анализирует и критически оценивает устную и письменную деловую информацию на русском, родном и иностранном (-ых) языке (-ах). УК-4.4. Ведет деловую переписку, учитывая особенности стилистики официальных и неофициальных писем, социокультурные различия формате корреспонденции на государственном (-ых) и иностранном (-ых) языках. УК-4.5. Демонстрирует умение применять терминологию в профессиональной деятельности на государственном (-ых) и иностранном (-ых) языках.

Межкультурное	УК-5. Способен	УК-5.1. Демонстрирует способность
взаимодействие	анализировать и	адаптироваться к условиям работы в составе
взаимоденетвие	учитывать	многоэтничных и поликонфессиональных групп.
	разнообразие	УК-5.2. Выбирает способ взаимодействия с
	1 *	-
	культур в процессе	людьми с учетом их социокультурных
	межкультурного	особенностей в целях успешного выполнения
	взаимодействия	поставленных задач в профессиональной
		деятельности.
		УК-5.3. Разрешает и предупреждает
		конфликтные ситуации в коллективе с учетом
		межкультурных и межконфессиональных
		различий.
Самоорганизация и	УК-6. Способен	УК-6.1. Разрабатывает стратегию личностного и
саморазвитие (в	определять и	профессионального развития на основе
том числе здоровье	реализовывать	собственных целей и возможностей с развитием
сбережени е)	приоритеты	избранной сферы профессиональной
,	собственной	деятельности.
	деятельности и	УК-6.2. Реализует и корректирует стратегию
	способы ее	личностного и профессионального развития с
	совершенствования	учетом конъюнктуры и перспектив развития
	на основе	рынка труда.
	самооценки	УК-6.3. Оценивает результаты реализации
		стратегии личностного и профессионального
		развития на основе анализа (рефлекции) своей
		деятельности и внешних суждений

Общепрофессиональные

компетенции (ОПК) выпускников

И

индикаторы их достижения:

Наименование категории общепрофессиона льных компетенций	Код и наименование общепрофессионал ьной компетенции выпускника	Индикаторы достижения компетенции
Юридический анализ	ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительн ой практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ОПК-1.1. Анализирует нестандартные ситуации правоприменительной практики на основе знаний законодательства о правоприменительной деятельности. ОПК-1.2. Выявляет причины возникновения нестандартных ситуаций правоприменительной практики. ОПК-1.3. Применяет различные методики при выборе оптимальных вариантов решений нестандартных ситуаций правоприменительной практики.

Юридическая экспертиза	ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-2.1. Применяет общие и специальные (юридические) методы познания и демонстрирует знания правовой терминологии. ОПК-2.2. Обобщает и систематизирует полученную информацию при подготовке экспертного заключения и экспертизы нормативно-правовых актов. ОПК-2.3. Самостоятельно оформляет результаты работы в виде юридического экспертного заключения или иного правового документа.
Толкование права	ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав	ОПК-3.1. Знает и применяет методы и приемы толкования правовых актов для различных конкретных ситуаций. ОПК-3.2. Выявляет правовые коллизии и пробелы в праве, анализируя причины их возникновения. ОПК-3.3. Оформляет результаты толкования в виде документа, акта толкования, в том числе с целью использования его для устранения правовых коллизий и пробелов.
Юридическая аргументация	ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	ОПК-4.1. Обладает знаниями основ риторики, культуры речи, делового этикета и деловых коммуникаций (в том числе обмен письменными документами). ОПК-4.2. Анализирует обстоятельства ситуации и аргументированно формулирует правовую позицию по данному вопросу. ОПК-4.3. Участвует в правоприменительной деятельности, защищая правовую позицию в конкретной ситуации.
Юридическое письмо	ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ОПК-5.1. Применяет основы делопроизводства и юридическую технику при разработке проектов нормативных правовых актов и иных юридических актов. ОПК-5.2. Самостоятельно выбирает приемы и методы юридической техники при составлении различных правовых актов. ОПК-5.3. Разрабатывает проекты нормативноправовых актов, применяя полученные знания.

Профессиональная этика	ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений	ОПК-6.1 Соблюдает принципы профессиональной этики юриста, в том числе области профилактики коррупции и пресечения коррупционных (иных) правонарушений. ОПК-6.2 Выявляет случаи поведения, не соответствующего нормам этики юриста, и принимает профилактические меры. ОПК-6.3 Выявляет случаи коррупции и принимает меры по их пресечению, а также разрабатывает меры профилактики коррупции.
Информационные технологии	ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ОПК-7.1 Использует различные базы данных для хранения и систематизации информации. ОПК-7.2 Применяет знания об информационной безопасности при использовании информационных технологий и баз данных в профессиональной деятельности. ОПК-7.3 Использует правовые базы данных и иные информационные технологии для эффективного решения задач профессиональной деятельности.

Профессиональные компетенции выпускников и индикаторы их достижения:

Категория	Код и	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	наименование	
	компетенции	
	Тип задач профе	ссиональной деятельности
	правот	применительный
Правовое сопровождение и правоприменительна я деятельность	ПК-1. Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты в конкретных сферах юридической деятельности, представлять интересы организации в судах и антимонопольных органах	ПК-1.1. Применяет материальное и процессуальное законодательство РФ и основные международные соглашения в сфере интеллектуальной собственности. ПК1.2. Анализирует правоприменительную практику в целях оценки конкретной ситуации и формирования правовой позиции. ПК1.3. Аргументированно представляет правовую позицию и представляет интересы в судах и иных органах государственной власти. ПК-1.4 Применяет навыки делового общения и составления правовых документов.

Тип задач профессиональной деятельности экспертно-аналитический												
	<u> </u>											
Информационное сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	эксперт ПК-2. Способен разработать справочные и вспомогательные материалы по трансферу технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и	ПК-2.1. Применяет российское и международное законодательство в области интеллектуальной собственности и трансфера технологий. ПК-2.2. Использует различные методики сбора и обработки данных для планирования деятельности в области трансфера технологий и коммерциализации прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации. ПК-2.3. Определяет приоритетные направления коммерциализации прав на РИД в области науки и техники и СИ с целью разработки справочных и										
	средства индивидуализации	вспомогательных материалов. ПК-2.4. Использует полученные данные для разработки инвестиционных и инновационных проектов.										
Информационное сопровождение процесса создания результатов интеллектуальной деятельности и средств индивидуализации	ПК-3. Способен проводить патентный поиск и строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития	ПК-3.1. Применяет законодательство Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. ПК-3.2. Проводит информационно-аналитический поиск с использованием научных публикаций, новостных лент институтов развития, материалов выставок-ярмарок, аналитических и прогнозных докладов, патентных справочных систем (баз данных). ПК-3.3. Строить патентные ландшафты с целью выявления технологических направлений развития. ПК-3.4. Обрабатывает и анализирует официальные (государственные) статистические данные из отечественных и зарубежных источников об уровне развития науки, техники и технологий, входящих в сферу интеллектуальной собственности.										
		ссиональной деятельности										
TO		ультационный										
Юридическое консультирование и экспертиза правовых документов	ПК-4. Способен проводить юридическую экспертизу проектов нормативных правовых актов и иных документов, давать квалифицированны е юридические заключения и	ПК-4.1. Применяет знания юридической техники, профессиональной терминологии и законодательство в сфере интеллектуальной собственности. ПК-4.2. Использует нормы и правила делового общения (в том числе правила оформления официальных документов) при составлении экспертного заключения. ПК-4.3. Анализирует проект нормативно-правового акта или конкретную правовую ситуацию и самостоятельно формулирует правовую позицию при составлении юридического заключения.										

	1	
	сфере	
	интеллектуальной	
	собственности	
		ссиональной деятельности
		юнно-управленческий
Управление правами	ПК-5. Способен	ПК-5.1. Использует нормы законодательства РФ,
на результаты	организовывать и	международного права в области интеллектуальной
интеллектуальной	сопровождать	собственности.
деятельности и	сделки	ПК-5.2. Обеспечивает правовое сопровождение
средства	при трансфере	сделок при трансфере технологий и оформляет
индивидуализации	технологий	документацию в соответствии с требованиями
		российского законодательства и международных
		актов.
		ПК-5.3. Использует на практике знание правовых и
		экономических основ введения в оборот прав на
		интеллектуальную собственность и материальные
		носители, в которых она выражена.
		ПК-5.4. Оформляет документы для регистрации
		перехода права на объект интеллектуальной
		собственности в органе государственной власти,
		осуществляющем функции по контролю и надзору в
		сфере правовой охраны и использования
		результатов интеллектуальной деятельности.
		ПК-5.5. Обладает навыком составления гражданско-
		правовых договоров по распоряжению правами на
		интеллектуальную собственность на территории
		Российской Федерации и за рубежом, в том числе
		оформление лицензионных договоров, типовых
		договоров на передачу исключительных прав.
		ПК-5.6. Обладает навыком подачи заявления в
		уполномоченный орган о продлении срока действия
		исключительного права на результаты
		интеллектуальной деятельности и средства
		индивидуализации.
	I .	пидпридушизации.

Γ	T	T
Управление правами	ПК-6. Способен	ПК-6.1. Использует в профессиональной
на результаты	организовывать	деятельности знания гражданского,
интеллектуальной	мероприятия по	административного, уголовного и процессуального
деятельности и	пресечению	законодательства.
средства	реализации	ПК-6.2. Выявляет случаи реализации контрафактной
индивидуализации	контрафактной	продукции и принимает меры по защите
	продукции и	интеллектуальных прав.
	защите	ПК-6.3. Организует превентивные мероприятия по
	интеллектуальной	пресечению реализации контрафактной продукции и
	собственности	иного нарушения интеллектуальных прав.
Правовое	ПК-7. Способен	ПК-7.1. Применяет знания гражданского
регулирование	осуществлять	законодательства, в том числе авторского права и
деятельности в	юридическое	смежных прав, при сопровождении деятельности в
сфере творческих	сопровождение в	сфере исполнительских искусств
индустрий	области	ПК-7.2. Осуществляет документальное обеспечение
	исполнительских	при организации различных проектов в сфере творческих индустрий, в том числе договорное
	искусств	оформление приобретения ресурсов для их
		реализации.
		ПК-7.3. Организует работу по реализации проекта с
		учетом социокультурных особенностей и мировых
		культурных трендов, а также особенностей
		иностранного и международного законодательства.
		ПК-7.4. Осуществляет защиту интеллектуальных
		прав в области исполнительских искусств.

Матрица компетенций представлена в Приложении $N \hspace{-0.08cm} \underline{\ } \hspace{0.1cm} 1.$

Матрица компетенций

		+	7	٠.	- 4		-	,	γ _છ	4	Ϋ́,	·	1	,	ļ. ,	7	ή,	4 ,	ů,	م و	· a
Индекс, наименование		K -1	VK-2		4K-4		<u>yK-6</u>		OHK-3	ОПК-4	OHK-5	OHK-6	ОПК-7			11K-2	HK-3	HK-4	6- ¥	0-XII	/-WIII
дисциплины														1							
Б1 Дисциплины (модули) Б	S1.0	 Обяз	<u> </u> ятепі	 Мая ч	<u> </u> асть																
Б1.О.01 Философия права	+			+		+															
Б1.О.02 Актуальные							+	+					+								
проблемы теории																					
юридической																					
ответственности																					
Б1.О.03 Сравнительное	+					+	+		+												
правоведение																					
Б1.О.04 Конституционно-	+						+		+												
правовые ценности в																					
современном мире																					
Б1.О.05 Современные							+	+	+												
проблемы юридической																					
науки																					ļ
Б1.О.06 Методология		+				+		+													
научных исследований																					
Б1.О.07 Профессиональный		+		+				+													
иностранный язык																					
Б1.О.08 Деловые		+	+		+					+		+									
коммуникации и психология																					
публичных выступлений																					
Б1.О.09 Правовая			+		+					+		+									
психология																					
Б1.О.10 Патентное право	+	+					+	+	+												
Б1.О.11 Цифровизация и													+								
информационные																					
технологии																					
Б1.В Часть, формируемая	учас	тник	ами (бразо	вател	ьных	ОТНО	шен	ий												
Б1.В.01 Основные правовые														+		+					

	_												
										+	+	+	
							+	+					
						+	+	+					
						+		+			+		
						+	+						
							+		+				
						+	+		+				
						+			+	+			

Б1.В.ДЭ.01 Элективные дисциплины Б1.В.ДЭ.01																			
Б1.В.ДЭ.01.01													+				+	+	
Интеллектуальные права в																			
сети интернет																			
Б1.В.ДЭ.01.02													+				+	+	
Интеллектуальная																			
собственность как институт																			
гражданского права																			
Б1.В.ДЭ.02 Элективные ди	сциплинь	<u>ь Б1.В</u>	.ДЭ.0	2	1														
Б1.В.ДЭ.02.01 Авторское													+	+	+				
право в РФ и за рубежом																			
1																			
Б1.В.ДЭ.02.02 Проблемы													+	+	+				
защиты прав потребителей в																			
РФ и за рубежом		F1 I	N HO	0.2															
Б1.В. ДЭ.03 Элективные ди	сциплин	ы Ы.I	3.ДЭ. (03										1			1.		
Б1.В.ДЭ.03.01 Правовая													+				+		
охрана средств																			
индивидуализации																			
Б1.В.ДЭ.03.02 Правовое													+				+		
регулирование средств																			
индивидуализации		F1.1) по	0.4															
Б1.В. ДЭ.04 Элективные ди	сциплин	ы Ы.І	3.ДЭ. (∪4 ⊤	Ι									Ι.		T		l	
Б1.В.ДЭ.04.01 Правовая													+	+				 	
охрана 3D-моделей, кодов,																			
современных																			
информационных ресурсов																			
Б1.В.ДЭ.04.02 Правовые													+					 	
основы инновационной																			
деятельности		F4.5	TD 0																
Б1.В. ДЭ.05 Элективные дис	сциплины	ь Б1.В	.дэ.0:	5	1											1	 1		
Б1.В.ДЭ.05.01														+	+				
<u> </u>	<u>!</u>								!							-			

Коммерциализация							I														
интеллектуальных прав																					i l
Б1.В.ДЭ.05.02 Особенности															+	+					
																					i l
правовой охраны служебных																					i l
результатов																					i l
интеллектуальной																					i l
собственности																					<u> </u>
Б2 Практика							I.	Ι.	I.	1.					,						
Б2.О.01(У) Учебная							ļ				+			+	+	+					i l
практика: ознакомительная																					i l
практика																					
Б2.О.02(У) Учебная							+		+	+					+						
практика: научно-																					i l
исследовательская работа																					i l
(получение первичных																					i l
навыков научно-																					i l
исследовательской работы)																					
Б2.О.03(П)								+			+			+		+					i l
Производственная практика:																					i l
научно-исследовательская																					i l
работа																					
Б2.О.04(П)							+					+	+				+	+	+	+	i l
Производственная практика:																					i l
преддипломная практика																					
БЗ Государственная итогог	вая ат	гтест	ация																		
Б3.01(Д) Подготовка к	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+
процедуре защиты и																					i l
защита выпускной																					i l
квалификационной																					i l
работы																					i l
ФТД Факультативные дис	ципл	ины																			
ФТД.01 Юрисдиционные														+		+	+				
формы защиты и судебная																					
защита интеллектуальных																					
прав																					

ФТД.02 Правовое									+	+	+	
регулирование в сфере												
смежных прав												

4 ДОКУМЕНТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЮ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПРИ РЕАЛИЗА-ЦИИ ОПОП ВО

Содержание и организация образовательного процесса при реализации данной ОПОП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, на-правленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» регламентируется учебным планом; рабочими программами учебных дисциплин (модулей); материалами, обеспечивающими качество подготовки и воспитания обучающихся; программами учебных и производственных (в том числе преддипломной) практик; годовым календарным учебным графиком, а также методическими материалами, обеспечивающими реализацию соответствующих образовательных технологий.

4.1 Календарный учебный график

Вкалендарном учебном графике указана последовательность реализации ОПОП направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» по курсам включая теоретическое обучение, экзаменационные сессии, практики (учебная, производственная, преддипломная), подготовку к защите и защиту выпускной квалификационной работы, каникулы.

Основные параметры календарного учебного графика. Учебный год длится с 1сентября по 31 августа (включая каникулы) и делится на два семестра.

Осенний семестр длится 23 недели (1 курс) и 20недель (2 курс), весенний семестр длится 29 недель (1 курс) и 32недели (2 курс); по очной форме обучения учебная практика (первый семестр - две недели, производственная практика ежесеместрово (первый – 5,2/6 недели, второй – 11, 2/6 недели, третий – 4,4/6 недели, четвертый – 6,4/6 недели итого 28 недель, преддипломная практика четвертый семестр – 4 недели, итоговая аттестация четвертый семестр -6 недель (подготовка к защите защита выпускной квалификационной работы – 4 недели) каникулы –17 недель, по заочной форме обучения учебная практика (первый курс – две недели, производственная практика; первый курс – 11,2/6 недели, второй курс – 8 недель, третий –12,4/6 недели, итого 32 недели, преддипломная практика (третий курс – 4 недели, итоговая аттестация третий курс –6 недель (подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы – 4 недели) каникулы – 23,4/6 недель.

4.2 Учебный план

Учебный план разработан с учетом требований к условиям реализации образовательных программ, сформулированных в разделе VI ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий».

Вучебном плане указывается перечень дисциплин (модулей), практик, аттестационных испытаний государственной итоговой аттестации обучающихся, других видов учебной деятельности с указанием их объема в зачетных единицах, последовательности и распределения по периодам обучения.

Зачетная единица эквивалентна 36 академическим часам (при продолжительности академического часа 45 минут).

Вучебном плане выделяется объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателями (контактная работа обучающихся с преподавателем) (по видам учебных занятий) и самостоятельной работы обучающихся в академических часах.

Для каждой дисциплины (модуля) и практики указывается форма промежуточной аттестации обучающихся.

Вучебном плане отображена логическая последовательность освоения дисциплин (модулей) и разделов ОПОП, обеспечивающих формирование необходимых компетенций, указана общая трудоемкость дисциплин (модулей), практик в зачетных единицах, а также их общая и аудиторная трудоемкость в часах.

Структура ОПОП направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» включает обязательную часть (базовую) и часть, формируемую участниками образовательных отношений (вариативную).

Программа магистратуры состоит из следующих блоков:

Блок 1 «Дисциплины (модули)», который включает дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы и дисциплины (модули), относящиеся к ее вариативной части.

Блок 2 «Практики», который в полном объеме относится к вариативной части программы.

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация», который в полном объеме относится к базовой части программы и завершается присвоением квалификации, указанной в перечне специальностей и направлений подготовки высшего образования, утверждаемом Министерством образования и науки Российской Федерации.

Структура ОПОП магистратуры по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» представлена в таблице 1.

Дисциплины (модули), относящиеся к базовой части программы магистратуры, включая дисциплины (модули) направленности (профиля), являются

обязательными для освоения обучающимся по магистратуры по направлению 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной «Право сфере интеллектуальной программы В собственности и информационных технологий» Набор дисциплин, относящихся к базовой части программы магистратуры, НАН ЧОУ ВО Академия ИМСИТ определяет самостоятельно в объеме, установленном ΦΓΟС ΒΟ.

Таблица - Распределение трудоемкости освоения ОПОП 40.04.01 Юриспруденция, направлению подготовки направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной информационных технологий» собственности И (программа академического магистратуры)

Структура образ	овательной программы	Объем образовательной
		программы и ее блоков, з.е.
Блок 1	Дисциплина (модули)	93
Блок 2	Практика	21
Блок 3	Государственная итоговая аттестация	6
Объем образоват	сельной программы	120

В рамках базовой части <u>Блока 1 «Дисциплины (модули)»</u> программы магистратуры реализуются следующие дисциплины (модули): Философия Актуальные проблемы теории юридической ответственности, Сравнительное правоведение, Конституционно-правовые ценности проблемы современном мире, Современные юридической Методология научных исследований, Профессиональный иностранный язык, Деловые коммуникации и психология публичных выступлений, Правовая психология, Патентное право, Цифровизация и информационные технологии.

вариативной Дисциплины, относящиеся К части программы 40.04.01 Юриспруденция, подготовки направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий»: Основные правовые режимы в сфере интеллектуальной собственности, Управление интеллектуальной собственностью, Правовое регулирование регистрации интеллектуальной собственности, Право в индустрии компьютерных игр и киберспорте, Антимонопольное регулирование отношений в сфере интеллектуальной Искусственный собственности. интеллект В правоохранительной деятельности, Правовые основы защиты информации и персональных данных, Запуск стартапов и бизнес-инновации, Защита интеллектуальных прав; Дисциплины по выбору Б1.В.ДЭ.1: Интеллектуальные права в сети интернет, Интеллектуальная собственность как институт гражданского права; Дисциплины по выбору Б1.В.ДЭ.2: Авторское право в РФ и за рубежом, Проблемы защиты прав потребителей в РФ и за рубежом; Дисциплины по выбору Б1.В.ДЭ.3: Правовая охрана средств индивидуализации, Правовое регулирование средств индивидуализации; Дисциплины по выбору Б1.В.ДЭ.4:

Правовая охрана 3D-моделей, кодов, современных информационных ресурсов, Правовые основы инновационной деятельности; *Дисциплины по выбору Б1.В.ДЭ.5*: Коммерциализация интеллектуальных прав, Особенности правовой охраны служебных результатов интеллектуальной собственности.

Набор дисциплин (модулей), относящихся к вариативной части программы магистратуры, академия определяет самостоятельно в объеме, установленном ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Набор дисциплин (модулей) соответствующих профилю направленности становится обязательным для освоения обучающимся. Обучающимся обеспечивается возможность освоения дисциплин (модулей) по выбору, доля таких дисциплин составляет 39 % от объема вариативной части Блока 1 «Дисциплины (модули)», что соответствует требованиям пункта 6.4 ФГОС ВО (не менее 30 %)

<u>Блок 2 «Практики, в том числе научно-исследовательская работа</u> (НИР)» входят:

- -Учебная практика: ознакомительная практика;
- -Учебная практика: научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы);
 - -Производственная практика: научно-исследовательская работа;
 - **Производственная практика:** преддипломная практика.

<u>Блок 3 «Государственная итоговая аттестация»</u> входит:

-защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к защите и процедуру защиты.

Обучающимся обеспечивается возможность освоения по выбору факуль-тативных дисциплин доля таких дисциплин составляет 4 з.е:

- -Юрисдиционные формы защиты и судебная защита интеллектуальных прав;
 - -Правовое регулирование в сфере смежных прав.
- В целом по учебному плану удельный вес занятий лекционного типа составляет 35,6% что соответствует требованиям пункта 6.8 ФГОС ВО (не более 40 % от общего количества часов аудиторных занятий, отведенных на реализа-цию данного Блока).

Учебный план по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» (программа магистратур) представлен в Приложении Е.

4.3 Рабочие программы учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей)

По каждой из дисциплин, включенных в учебный план, разработана рабочая программа.

Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины (модуля);

- перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы;
- указание места дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся;
- содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий;
- перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (модулю);
- контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю);
- перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины (модуля);
- перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля);
- методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля);
- перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая
- перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости);
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю).
- В рабочей программе каждой дисциплины сформулированы конечные результаты обучения в органичной увязке с осваиваемыми знаниями, умениями
- и приобретаемыми компетенциями в целом по ОПОП с учетом направленности (профиля) подготовки. Разработка рабочих программ осуществляется в соответствии с локальными актами академии.

Рабочие программы всех учебных дисциплин (модулей) как базовой, так вариативной частей учебного плана, включая дисциплины по выбору, разработаны и хранятся на кафедрах-разработчиках и являются составной частью ОПОП направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий».

Рабочие программы дисциплин представлены в Приложении Ж.

4.4 Аннотации рабочих программ (РПД)

Аннотации программ всех дисциплин учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» приведены в Приложении Е.

4.5 Образовательные технологии

Реализация ОПОП направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» предусматривает использование широкого спектра новых образовательных и информационно-коммуникационных технологий.

Все учебно-методические материалы по ОПОП разработаны:

- 1) по определенной структуре теоретической и практической части, позволяющей быстро менять содержание дисциплины адекватно современному состоянию науки и практики;
- 2) с возможностью использования широкого спектра учебных элементов, мотивирующих обучающихся к самостоятельному, инициативному и творческому освоению учебного материала в процессе познавательной деятельности, таких как:
- использование в лекционных курсах презентаций, элементов практики и тренинга, за счет включения наглядных примеров решения актуальных задач («Цифровизация и информационные технологии)», «Деловые коммуникации и психология публичных выступлений», «Управление интеллектуальной собственностью»);
- выполнение на практических и семинарских занятиях индивидуальных игрупповых заданий с использованием персональных компьютеров, информационных технологий (дисциплины: «Искусственный интеллект в правоохранительной деятельности», «Защита интеллектуальных прав», «Цифровизация и информационные технологии»;
- самостоятельная разработка обучающимися инвестиционных и инновационных проектов в различных областях юриспруденции с использование современных методов их оценки (дисциплины: «Основные правовые режимы в сфере интеллектуальной собственности», «Запуск стартапов и бизнесинновации», «Коммерциализация интеллектуальных прав»); подготовка презентаций студентами как результата работы (индивидуально и в группах) по решению ситуационных задач, деловых игр; ведение открытых дискуссий по актуальным проблемам экономической безопасности;
- 3) с возможностью использования балльно-рейтинговой оценки студента. Совокупность образовательных технологий, применяемая при освоении дисциплин ОПОП для подготовки магистров по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль)образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной

собственности и информационных технологий», обусловлена как множеством формируемых компетенций выпускников, так и применением различных моделей обучения для достижения эффективного результата обучения (формирования соответствующей компетенции).

Модели обучения включают следующие методы:

- -словесные, наглядные, практические (по способу предъявления учебной информации);
- –репродуктивные, частично-поисковые, поисковые, исследовательские (по степени самостоятельности обучающегося в процессе обучения);
- -объяснительно-иллюстративные, программированные, эвристические, проблемные, модельные (по степени информированности обучающегося о процессе обучения);
 - -Case study, метод проектов и другие.

Формы обучения, применяемые при освоении дисциплин ОПОП для подготовки магистров по направлению подготовки 38.04.08 Финансы и кредит, направленность (профиль) образовательной программы «Финансы и кредит», включают: лекции, семинары, практические работы, самостоятельные работы, курсовые работы, конференции, деловые игры, кейс-задания и другие формы.

Применяемые при освоении дисциплин ОПОП ВО для подготовки магистров по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» образовательные технологии обладают следующими характеристиками:

общесистемными:

- -научность содержания, предполагающая построение содержания образования с учетом основных принципов педагогики, психологии, кибернетики, теории высшей нервной деятельности;
- -открытость, предусматривающая возможность реализации любого способа управления учебной деятельностью;
- -воспитывающий характер, заключающийся в сочетании процессов обучения и воспитания;
- -креативность, предполагающая обеспечение подготовки магистров с творческим потенциалом, способных самостоятельно ставить и решать проблемы;
- -надежность работы и системная целостность, заключающаяся в адекватной реакции на любые ответы и вопросы обучающихся;
- -научная организация дизайна образовательной среды, предусматривающая обеспечение максимальной информативности при минимальной утомляемости обучающихся.

методологическими:

-целенаправленность, предусматривающая обеспечение обучающегося постоянной информацией о ближайших и отдаленных целях образования, степени достижения этих целей;

-обеспечение мотивации, предполагающей стимулирование постоянной высокой мотивации обучающихся, подкрепляемой целенаправленностью, активными формами работы, высокой наглядностью результатов, своевременной обратной связью;

-обеспечение обучения в сотрудничестве, заключающемся в совместной деятельности в процессе обучения обучающихся и преподавателя; обеспечение систематической обратной связи, обеспечивающую не только информацией об ошибках или отсутствии положительного результата, но и методах и средствах ее устранения;

-обоснованность оценивания, предполагающая применение кроме результатов контроля дополнительных показателей, в частности, характер ошибок, активность участия, степень сложности исследуемых проблем и т.д.;

-педагогическая гибкость, предполагающая возможность самостоятельного решения обучающимся о выборе учебной стратегии; возможность возврата назад, предполагающая отмену обучающимся ошибочных действий при самостоятельной работе.

структурные и организационные:

-структурная целостность, предусматривающая представление учебного материала в виде укрупненных дидактических единиц, сохраняющих логику, главные идеи и взаимосвязи осваиваемой учебной дисциплины;

-наличие входного контроля, предусматривающего диагностику уровня знаний обучающегося перед началом работы с целью обеспечения индивидуализации образования и оказания требуемой первоначальной помощи;

-индивидуализация образования, предполагающая многоуровневую организацию учебного материала, банк заданий разного уровня сложности;

-наличие развитой системы помощи, заключающейся в многоуровневости

идостаточности системы помощи, позволяющей освоить метод, способ решения задач или проблем и учитывающей характер обучающегося;

-наличие интеллектуального ядра, предполагающего систему анализа причин ошибок обучающегося, комментарии, помогающие ему понять ошибки

исделать правильные выводы; возможность документирования процесса образования и его результатов.

5 ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОПОП ПО РЕСУРСНОЕ BO НАПРАВЛЕНИЮ ПОДГОТОВКИ 40.04.01 ЮРИСПРУДЕНЦИЯ **НАПРАВЛЕННОСТЬ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ** (ПРОФИЛЬ) ПРОГРАММЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ «ПРАВО СФЕРЕ СОБСТВЕННОСТИ И ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Ресурсное обеспечение ОПОП сформировано на основе требований к условиям реализации основных профессиональных образовательных программ бакалавриата по направлению подготовки 40.04.01

Юриспруденция (УМК ОПОП), определяемых ФГОС ВО по данному направлению подготовки.

Академия ИМСИТ располагает необходимой материально-технической базой, соответствующей действующим противопожарным правилам и нормам и обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, практической и научно-исследовательской работ обучающихся, предусмотренных учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационнообразовательной среде академии из любой точки, в которой имеется доступ к информационно- телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет»), как на территории академии, так и вне ее. Условия для функционирования электронной информационно- образовательной среды могут созданы с использованием ресурсов Академии ИМСИТ и ООО «КноРус медиа», «ЗНАНИУМ», 000 000«Айбукс». Электронная информационнообразовательная Академии ИМСИТ среда (https://imsit.ru/ibc/) обеспечивает: доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, электронным учебным изданиям и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах дисциплин (модулей), практик; формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение его работ и оценок за эти работы;

- доступ к учебным планам, рабочим программам дисциплин (модулей), практик, к изданиям электронных библиотечных систем и электронным образовательным ресурсам, указанным в рабочих программах;
- фиксацию хода образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации и результатов освоения программы бакалавриата;
- проведение всех видов занятий, процедур оценки результатов обучения, реализация которых предусмотрена с применением электронного обучения, дистанционных образовательных технологий;
- формирование электронного портфолио обучающегося, в том числе сохранение работ обучающегося, рецензий и оценок на эти работы со стороны любых участников образовательного процесса;
- взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети «Интернет».

Функционирование электронной информационно-образовательной среды обеспечивается соответствующими средствами информационнокоммуникационных технологий И квалификацией работников, использующих Функционирование поддерживающих. электронной информационно- образовательной среды соответствует законодательству Российской Федерации.

5.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса при реализации ОПОП ВО

Реализация программы по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция (бакалавриат) обеспечивается наличием в Академии учебнометодической документации и комплекта учебных материалов по каждой дисциплине (модулю) и виду практики, соответствующих рабочим программам дисциплин (модулей) и практик, обеспечивающих самостоятельную работу обучающихся.

При разработке учебно-методического обеспечения учтено, что компетентностный подход при проектировании и разработке ОПОП требует увеличение доли практических занятий (включая лабораторные работы) до уровня не менее 60% от трудоемкости аудиторных занятий. С учетом этого предусмотрена практическая подготовка по каждой дисциплине, включенной в учебный план. В соответствии с концепцией образовательного процесса использование системы зачетных единиц, принятой Ученым советом НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ», соотношение лекционных и практических занятий в среднем 2:1.

Электронные версии всех учебно - методических комплексов размещены на сайте НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий — ИМСИТ», и к ним обеспечен свободный доступ всех студентов и преподавателей Академии.

Реализация ОПОП обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин ОПОП. Во время самостоятельной подготовки студенты обеспечены доступом к сети Интернет.

Каждый обучающийся по ОПОП обеспечен учебными и учебнометодическими печатными и/или электронными изданиями по каждой дисциплине соответствующего учебного плана.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и/или электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными за последние 10 лет (для дисциплин базовой части — за последние 5 лет).

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчете не менее одного экземпляра на каждые 100 студентов.

Каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящему из следующих наименований отечественных и зарубежных журналов из перечня, рекомендованного ФГОС ВО.

Для обучающихся обеспечена возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

Образовательная технология - система, включающая в себя конкретное представление планируемых результатов обучения, форму обучения, порядок взаимодействия студента и преподавателя, методики и средства обучения,

систему диагностики текущего состояния учебного процесса и степени обученности студента.

Реализация компетентностного подхода предусматривает использование в учебном процессе помимо традиционных форм проведения занятий, так же активные и интерактивные формы. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах должен составлять не менее 60% аудиторных занятий. Занятия лекционного типа составляют менее 40% аудиторных занятий.

При разработке образовательной программы для каждого модуля (учебной дисциплины) предусмотрены соответствующие технологии обучения, которые позволяют обеспечить достижение планируемых результатов обучения.

Интерактивное обучение - метод, в котором реализуется постоянный мониторинг освоения образовательной программы, целенаправленный текущий контроль и взаимодействие (интерактивность) преподавателя и студента в течение всего процесса обучения. Рекомендуемые методы активации образовательной деятельности:

- 1) методы IT применение компьютеров для доступа кинтернет ресурсам, использование обучающих программ с целью расширения информационного поля, повышение скорости обработки и передачи информации, обеспечение удобства преобразования и структурирования информации для трансформации её в знание;
- 2) работа в команде совместная деятельность студентов в группе под руководством лидера, направленная на решение общей задачи синергийным сложением результатов индивидуальной работы членов команды с деление ответственности и полномочий;
- 3) case-study анализ реальных проблемных ситуаций, имевших место в соответствующей области профессиональной деятельности, и поиск вариантов лучших решений.
- **4) игра** ролевая имитация студентами реальной профессиональной деятельности с выполнением функций специалистов на различных рабочих местах;
- 5) проблемное обучение стимулирование студентов к самостоятельной «добыче» знаний, необходимых для решения конкретной проблемы;
- **6) контекстное обучение** мотивация студентов к усвоению знаний путем выявления связей между конкретным знанием и его применением;
- 7) обучение на основе опыта активизация познавательной деятельности студентов за счет ассоциации их собственного опыта с предметом изучения;
- **8) индивидуальное обеспечение** выстраивание студентами собственных образовательных траекторий на основе формирования индивидуальных учебных планов и программ с учетом интересов и предпочтений студентов;
 - 9) междисциплинарное обучение использование знаний из разных

областей, их группировка и концентрация в контексте конкретной решаемой задачи;

10) опережающая самостоятельная работа - изучение студентами нового материала до его изложения преподавателем на лекции и других аудиторных занятиях.

Допускаются комбинированные формы проведения занятий:

- лекционно-практические занятия;
- лекционно-лабораторные занятия;
- лабораторно-курсовые проекты и работы.

Преподаватели самостоятельно выбирают наиболее подходящие методы и формы проведения занятий из числа рекомендованных и согласуют выбор с кафедрой.

5.2 Кадровое обеспечение реализации ОПОП ВО

Квалификация руководящих и научно-педагогических работников Академии ИМСИТ соответствует квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», и профессиональным стандартам (при наличии).

Реализация программы бакалавриата направления подготовки 40.04.01 обеспечивается научно-педагогическими Юриспруденция имеющими ученую степень и занимающимися научной деятельностью. Научные руководители, назначенные обучающимся, имеют ученую степень доктора наук или ученую степень кандидата наук, осуществляют самостоятельную научно-исследовательскую деятельность или участвуют в осуществлении такой деятельности по профилю направления подготовки, имеют публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных и зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляют научно-исследовательской результатов указанной деятельности на национальных и международных конференциях.

Таблица 10- Кадровое обеспечение реализации программы магистратуры направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция

	<u> </u>	1 1 2 ' '	
№	Показатель	Требование ФГОС ВО	Обеспечение образовательного процесса
1	Доля штатных преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс, %	50	
	Доля научно-педагогических работников, имеющих образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, %		
3	Доля научно-педагогических работников, (в	60	

	приведенных к целочисленным значениям ставок) имеющих ученую степень и (или) ученое звание, %		
4	Доля работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок) из числа руководителей и работников организаций, деятельность которых связана с направленностью (профилем) реализуемой программы бакалавриата (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет), в общем числе работников, реализующих программу бакалавриата, %	5	

5.3 Основные материально-технические условия для реализации образовательного процесса в вузе в соответствии с ОПОП ВО

НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий» и кафедры, осуществляющие реализацию ОПОП, располагают материально-технической базой, необходимой для проведения всех видов дисциплинарной И междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической обучающихся, И научно-исследовательской работы предусмотренных учебным направлению подготовки, планом ПО соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Академия ИМСИТ имеет специальные помещения для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной работы и помещения профилактического хранения обслуживания оборудования. ДЛЯ Специальные помещения укомплектованы специализированной мебелью и средствами обучения, служащими ДЛЯ представления информации большой аудитории.

Перечень материально-технического обеспечения, необходимого для реализации ОПОП, включает в себя компьютерное оборудование и программное обеспечение в зависимости от степени сложности, для обеспечения дисциплин (модулей), научно-исследовательской работы и практик. Конкретные требования к материально-техническому и учебнометодическому обеспечению определяются направленностью программы.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети Интернет и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Академии ИМСИТ. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети Интернет.

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся

осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Обучающиеся имеют доступ к фондам библиотеки Академии ИМСИТ, которые укомплектованы печатными и электронными изданиями основной учебной и научной литературы по дисциплинам базовой и вариативной частей учебного плана, изданными за последние пять лет из расчета не менее 50 экземпляров каждого из изданий обязательной литературы, перечисленной в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, и не менее 25 экземпляров дополнительной литературы на 100 обучающихся.

Основная профессиональная образовательная программа обеспечена учебно-методической документацией и материалами по всем учебным курсам, дисциплинам (модулям). Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением и обоснованием времени, затрачиваемым на ее выполнение. Реализация основных профессиональных образовательных программ обеспечена доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся имеют доступ к сети Интернет.

Каждый обучающийся по основной профессиональной образовательной программе 40.04.01 Юриспруденция обеспечен не менее чем одним учебным и одним учебно - методическим печатным или электронным изданием по каждой дисциплине, входящей в образовательную программу (включая электронные базы периодических изданий).

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными основной учебной литературы ПО дисциплинам изданными за последние 10 лет. Фонд дополнительной литературы помимо учебной официальные справочно-библиографические включает периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые обучающихся. Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящего не менее чем из 5 наименований 2 наименований зарубежных менее журналов, отечественных и не проблематику современных исследований отражающих педагогического образования межкультурной коммуникации, И лингвокультурологических практик.

Обеспечен доступ к следующим ресурсам:

№	Наименование ресурса	Наименование документа с указанием реквизитов	Срок действия документа
1	ЭБС Znanuim	ООО «ЗНАНИУМ». Договор № 463 эбс от 16.09.2022 г.	с 28.09.2022 г. по 27.09.2023 г.
2	Научная	ООО «Научная электронная	бессрочно
	электронная	библиотека» (г. Москва).	
	библиотека	Лицензионное соглашение № 7241 от	

	eLibrary	24.02.12 г.	
	(ринц)		
3	ЭБС IBooks ^{ООО}) «Айбукс». Договор № 20-01/22К от 27.01.2022 г.	с 11.01.2022 г. по 27.01.2023 г.
4		OOO «КноРус медиа». Договор №18507666 от 29 Августа 2022 г.	с 10.09.2022 г. по 09.09.2023 г.

№	е электронного ресурса	Принадлежи ость	Ссылка на ресурс	Наименование организации- владельца, реквизиты договора на использование	Доступность
1	2	3	4	5	6
1.	Web-ресурс «Электронная образовательная среда»	собственны й	http://eios.imsit.ru или http:// 185.18.111.102	«Академия маркетинга и социально- информационны	С любых компьютеров имеющих доступ к сети интернет по паролю
2.	Коллекция CD и DVD в фонде научной библиотеке Академии ИМСИТ	собственны й	Компакт-диски (CD- ROM и DVD- ROM	НАН ЧОУ ВПО «Академия маркетинга и социально-информационны х технолоогий»»	библиотеки
3.	Электронные Периодические издания	сторонний	http://elibrary.ru	электронная библиотека» (г. Москва).	С любых компьютеров имеющих доступ к сети интернет
4.	Справочно- правовая база «Консультант Плюс»	сторонний	Локальная сеть Академии ИМСИТ	Консультант- Плюс в г. Краснодаре Договор о сотрудничестве № ИП-2 от 24.05.2007 г. действует по настоящее время	
5.	Web-ресурс «Официальны й сайт Академии ИМСИТ»	собственны й	http://imsit.ru	НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар)	С любых компьютеро в имеющих доступ к сети интернет
6.	Учебно- методические компьютерные комплексы «Диполь» (12	собственны й	Локальная сеть академии PS\$:\DIPOL\	Корпорация «Диполь» ЗАО, Договор №24/М от 31 марта 2015 года от поставке	С компьютеро в локальной сети академии

МОДУЛЕЙ)		учебно-	
		методических	
		компьютерных	
		комплексов	

Специальные пом	ещения для хранения и профилакти	ческого обслуживания учебного оборудования
Наименование специальных помещений	Оснащенность специальных помещений	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
Кабинет №123 Специальное помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования	преподавателя 19 компьютеров H110M-S2- C/INTEL Pentium G4400/DDR4- 2133-4Гб/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP- LINK TL-SG1024D	ОС — Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. IC:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ) Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный (350шт) Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год. Місгозоft Access 2016. Подписка Місгозоft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгозоft Project профессиональный 2016. Подписка Місгозоft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгозоft Visio профессиональный 2016. Подписка Місгозоft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгозоft Visio профессиональный 2019. Подписка Місгозоft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгозоft Visual Studio Professional 2019. Подписка Місгозоft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega Codec Pack, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server 2019 Express, KDELive, Microsoft SQL Server Management Studio 18.8. Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор № Tr000019973 от 23.04.2015 (3AO СофтЛайн Трейд). Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017
Компьютерный класс ауд. 125	17 посадочных мест, рабочее место преподавателя 17 компьютеров H110M-S2- C/INTEL Pentium G4400/DDR4- 2133-8Гб/ТОSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 17 мониторов Samsung SyncMaster	ОС — Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ) Каѕрегѕку Епфроінт Security для бизнеса —
	920N 17 комплектов клавиатура+мышь 1 коммутатор неуправляемый TL-	Стандартный (350шт) Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.

Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium - Order №143659 от 12.07.2022. Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022. Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022. Microsoft Visual Studio Professional 2017. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega Codec Pack, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server 2019 Express, KDELive SMath Studio, Microsoft SQL Server Management Studio 18.8. Embarcadero RAD Studio XE8 (10IIIT.). Сублицензионный договор №Тг000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд). Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers of 31.01.2017 Компьютерный класс 20 посадочных мест, рабочее место OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от ауд. 126 преподавателя 11 компьютеров типа «Моноблок» 12.07.2022. Lenovo IdeaCentre-/ Intel Pentium 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в CPU 4415U 2.30GHz/DDR4-2133высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 4Гб/ WDC WD10EZEX-08WN4A0 1000Γ6/ Intel(R) HD Graphics 610 / 18.09.2013. (Первый БИТ) Realtek PCIe GbE Family Controller/ Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Oualcomm Atheros OCA9377 Стандартный (350шт) Договор № ПР-00035750 Wireless Network Adapter от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) 5 компьютеров типа «Моноблок» сроком на 1 год. Lenovo IdeaCentre IAO 300-23SU Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft /INTEL Pentium 4405U/DDR4-2400-Imagine Premium - Order №143659 от 8Гб/ST1000DM003/Intel 12.07.2022. Microsoft Project профессиональный 2016. HD-510/Intel(R) Dual Band Wireless Подписка Microsoft Imagine Premium – Order AC 3165 4 Компьютера типа "Моноблок" №143659 от 12.07.2022. Lenovo /Intel Pentium Silver J5040 Microsoft Visio профессиональный 2016. CPU 2.00GHz/DDR4-2400 8Гб/SSD Подписка Microsoft Imagine Premium – Order WDC PC SN530 SDBPMPZ-512G-№143659 от 12.07.2022. 1001/Intel(R) UHD Graphics 605/ Microsoft Visual Studio Professional 2019. Realtek PCIe GbE Family Controller/ Подписка Microsoft Imagine Premium – Order Realtek 8821CE Wireless LAN №143659 от 12.07.2022. Программное обеспечение по лицензии GNU 802.11ac PCI-E NIC GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega DWL-3200AP Codeck Pack, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server 2019 Express, KDELive, Microsoft SQL Server Management Studio 18.8.

SG1024D

Кафедра педагогики иСистемный блок Системный блок Місгоз межкультурныхP5LD2-SE\Intel(R) Pentium(R) DOpen I	Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and
Кафедра педагогики и Системный блок Системный блок Місгом межкультурных P5LD2-SE\Intel(R) Pentium(R) D Open I	ne Software distribution license agreement
WDC WD800JD\ATI Radeon X300\ Realtek RTL8168 Moнитор LG Flatron L1718S Системный блок 5L-MX\Intel(R) Core(TM)2 CPU 4400 2.00GHz\ DDR2-667-1024Mb\WDC WD1600A\Intel(R) 82945\Attansic L1 Gigabit Ethernet Controller Moнитор LG Flatron L1718S Системный блок 5L-MX\Intel(R) Core(TM)2 CPU 4400 2.00GHz\ DDR2-667-1024Mb\WDC WD800JD\Intel(R) 82945\Attansic L1 Gigabit Ethernet Controller Mohuтор LG Flatron L1730S MФУ Canon I-Sensys MF3010 MФУ Canon I-Sensys MF3010 Tr0463 5.4.3.2 Micros Open I Micros Open I Tlporps GPL: 7-Zip, Exxt At K-Lite Adobe Reader license 31.01.2 Adobe Reader license 31.01.2 Adobe Reader license 31.01.4 Adobe Reader license	е on personal computers oт 31.01.2017 Soft Windows XP Professional Microsoft License 48587685 от 02.06.2011 Soft Office Professional Plus 2007 Microsoft License 42060616 от 20.04.2007 аммное обеспечение по лицензии GNU LibreOffice, Mozilla Firefox, CDBurnerXP, ntiplagiat, FastStone Image Viewer, Java 8, Mega Codec Pack, PDF24 Creator Flash Player 31 NPAPI. Adobe Acrobat TDC and Runtime Software distribution agreement for use on personal computers or 2017 Reader XI. Adobe Acrobat Reader DC and ne Software distribution license agreement con personal computers or 31.01.2017 rsky Endpoint Security 10 для Windows гий] АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № 356 от 04.08.2017 администрирования Каѕрегѕку Security 10 АКТ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРАВ № 356 от 04.08.2017 г [Русский] soft Windows XP Professional Microsoft License 48587685 от 02.06.2011 soft Office Professional Plus 2007 Microsoft License 42060616 от 20.04.2007 аммное обеспечение по лицензии GNU LibreOffice, Mozilla Firefox, CDBurnerXP, ntiplagiat, FastStone Image Viewer, Java 8, Mega Codec Pack, PDF24 Creator Flash Player 31 NPAPI. Adobe Acrobat TDC and Runtime Software distribution agreement for use on personal computers or

СПРАВКА О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

No	Наименование	Наименование	Оснащение специальных помещений и	Перечень лицензионного программного обеспечения, реквизиты
	дисциплины		помещений для самостоятельной работы	подтверждающего документа
	(модуля), практик в	помещений и помещений		
	соответствии с	для самостоятельной работы		
	учебным планом			
		Компьютерный класс	20 посадочных мест, рабочее место	OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
		ауд.113	преподавателя	№143659 от 12.07.2022.
			20 компьютеров P55-UD3/INTEL-i5-750/DDR3-	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных
		Лаборатория	1333-8Γ6/SSD Flexis	заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013.
		«Автоматизированное	120Gb /WD3200AAKS/Radeon HD-4600/DWL-	(Первый БИТ)
		проектирование	G520 Wireles	Adobe Photoshop CS3 (15IIIT.). Adobe Software License Certificate ID
		микропроцессорных систем»	20 мониторов Acer V193W-19"	CE0707281 or 12.07.2007
			20 комплектов клавиатура+мышь	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (350шт) Договор
			1 коммутатор неуправляемый DES-1024D	№ ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1
			3 Комплект оборудования Arduino	год.
			5 учебных комплектов SDK 1.1s	Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
			1 МФУ HP LJ M1212nf MFP	№143659 от 12.07.2022.
			12 Инструмент для сборки ПК (отвертка ph-1,	Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
			плоскогубцы 150 мм, термопаста 2гр.,	Premium – Order №143659 or 12.07.2022.
			Антистатический браслет, стяжки 150 мм)	Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
				Premium – Order №143659 or 12.07.2022.
				Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine
				Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
				Программное обеспечение по лицензии GNU GPL:
				Anaconda3, Arduino Software (IDE), 7-Zip, Blender, GIMP, Google
				Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Mozilla Firefox,
				Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Apache-NetBeans, IntelliJ
				IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server
				2019 Express, KDELive, Deductor Academic, Microsoft SQL Server
				Management Studio 18.8.
				Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software
				distribution license agreement for use on personal computers of 31.01.2017
				Diptrace Лицензия для образовательной организации. Лицензионное
				соглашение с оконечным пользователем ООО «Новарм»
		1	20 посадочных мест, рабочее место	OC – MAC OS Big Sure. Договор №17/06 от 16.06.2021. Счет-фактура
			преподавателя,	№82 от 13.09.2021.
			15 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM	IntelliJ IDEA Community
			8Γ6/Apple SSD AP0256Q/GPU Apple M1/Ethernet	
		1 1 11	1000BaseT/AirPort Extreme	Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine
			5 моноблоков Apple IMac 21,1/Apple M1/RAM	Premium – Order №143659 от 12.07.2022.

	16Гб/Apple SSD AP0512Q/GPU Apple M1/Ethernet 1000BaseT/AirPort Extreme 1 сетевой неуправляемый коммутатор TL-SG1024D 1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7 1 Ноутбук 15.6 HP 15-ra105ur 1 МФУ Brother DCP-1612WR 1 HP Color LaserJet CP5225	Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: Blender, GIMP, Inkscape, LibreOffice, Achicad 25 Educational License от 17.09.2021 Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017
Компьютерный класс ауд. 114а Лаборатория «Компьютерные сети и телекоммуникации»	ViewSonic PS501X 1 Шкаф телекоммуникационный 1 ИБП SMART UPS 2000 3 Коммутатор Cisco Catalist 2960 1 Концентратор AlterPath 16 port 4 Маршрутизатор Cisco-2800 2 Маршрутизатор Cisco-2811 6 Модуль 2-port 2 Панель коммутационная 12 Шнур V.35 Cable Витая пара, Коннектор RJ-45 2 Инструмент для зачистки кабеля UTP 1 Протяжка кабельная, d=3,5 мм 10 м 1 Тестер МЕГЕОН 40060/Шт. 5 Инструмент для обжима витой пары 5 Тестер кабельный	ОС — Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ) Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный (350шт) Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год. Місгоѕоft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгоѕоft Prојест профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгоѕоft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгоѕоft Visiual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгоѕоft Office Standart 2010 (20 шт.). Microsoft Open License 48587685 от 02.06.2011 СогеIDRAW Graphics Suite X5 (15+1шт) Corel License Sertificate № 4090614 от 15.03.2012. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: Апасопада, 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, Klite Mega Codec Pack, LibreCAD, LibreOffice, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server 2019 Express, KDELive, Microsoft SQL Server Management Studio 18.8. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017

	kat.5e UTP 24 порта-1 шт., инструмент обжимной для RJ-45 1 шт., инструмент для зачистки кабеля 1 шт., инструмент для разделки контактов - 1 шт. LAN тестер 1 шт.) 2 Poyrep Wi-Fi poyrep Keenetic 1 Cepsep GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/ DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/WD5000AAKX/Radeon HD-5800/Realtek PCIe GBE	
компьютерный класс ауд. 115	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров GA-870A-USB3/AMD-Phenom(tm)-II-X4-945/DDR3-1333-4Г6/ SSD Flexis 120Gb/WD5000AAK/Radeon HD-5800/Atheros AR9287 Wireless 19 мониторов АОС e2243Fw 21,5" 1 монитор Acer V226HQL 21,5" 20 комплектов клавиатура+мышь 1 беспроводная точка доступа ТР-Link TL-WA801ND	ОС — Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ) Казрегѕку Епфроіпt Security для бизнеса — Стандартный (350шт) Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год. Місгозоft Ассезз 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгозоft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгозоft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Місгозоft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine Premium — Order №143659 от 12.07.2022. Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: Апасопdа3, 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, Klite Mega Codec Pack, LibreCAD, LibreOffice, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server 2019 Express, KDELive, Microsoft SQL Server Management Studio 18.8. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017
Компьютерный класс ауд. 119	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя 20 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4-2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless 20 мониторов 20 комплектов клавиатура+мышь	OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022. 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013.

	1 Роутер Keenetic Air	год.
	1 Toylep Rechette All	Місгоsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Order №143659 or 12.07.2022.
		Microsoft Office Standart 2007. Microsoft Open License 42921331 or
		26.10.2007
		Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Order №143659 or 12.07.2022.
		Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Программное обеспечение по лицензии GNU GPL:
		7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, Klite Mega Codec Pack,
		LibreCAD, LibreOffice, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox,
		Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE),
		ARIS Express, AnyLogic, Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community,
		JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server 2019 Express,
		KDELive, Microsoft SQL Server Management Studio 18.8.
		Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор
		№Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).
		Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software
		distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017
Компьютерный класс ауд. 120	20 посадочных мест, рабочее место преподавателя	OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
	20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Ryzen 5	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных
инженерии и разработки		заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013.
	PCIe GbE Family Controller	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (350шт) Договор
	40 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8"	№ ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1
	20 ИБП CyberPower UT650EG	год.
	20 комплектов клавиатура+мышь	Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
	20 гарнитур Defenfer G-320	№143659 от 12.07.2022.
	1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-	Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
	SG1024D	Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
	1 Интерактивная панель EliteBoard LR-75UT40i7	Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine
		Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: Anaconda3, 7-Zip,
		Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite
		Mega Codec Pack, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++,

Компьютерный класс ауд. 121 Компьютерный класс ауд. 121 Посадочных мест, рабочее место преподавателя Помпьютеров Р8H67/INTEL i5-2300/DDR3-1333-4Гб/SSD Flexis 120Gb/ WD5000AAKX/Radeon HD 6700/Realtek PCIe GBE Помпьюторов АОС e2243Fw 21,5" Помпьюторов АОС e2245Fw 21,5" Помпьюторов АОС e2243Fw 21,5" Помпьюторов АОС e2245Fw 21,5" Помпьюторов АОС e2245Fw 21,5" Помп	al computers от 31.01.2017 off Imagine Premium — Order высших и средних учебных (180913/005 от 18.09.2013. андартный (350шт) Договор рима АйТи) сроком на 1 ваgine Premium — Order дписка Microsoft Imagine писка Microsoft Imagine писка Microsoft Imagine писка Microsoft Imagine писка Microsoft Imagine GPL: Anaconda3, 7-Zip, eCAD, LibreOffice, Klite Mozilla Firefox, Notepad++, udio, Apache-NetBeans, Community, Microsoft SQL
18.8. Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC ar distribution license agreement for use on persona ПО ЛИНКО v8.2 демо-версия	
Компьютерный класс 20 посадочных мест, рабочее место OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft	oft Imagine Premium – Order
ауд. 122 преподавателя №143659 от 12.07.2022.	_
Лаборатория 20 компьютеров H310M S2P/Intel(R) Core(TM) 1C:Предприятие 8. Комплект для обучения в в	
землеустройства и кадастров 3-8100 CPU @ 3.60GHz/DDR4-2400- 16Гб/TS240GMTS820S/ Radeon RX 550 (Первый БИТ)	180913/005 ot 18.09.2013.
Series/Realtek Gaming GbE Family Controlle Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Ста	инартицій (350шт) Погорор
20 мониторов Acer G246HYL 24" Казретѕку Епаропи Security для оизнеса — Стаг	
20 мониторов Асег 0240111L 24 № 111-00035750 01 15 декаоря 20221. (ООО 11) 20 комплектов клавиатура+мышь год.	рима жити) сроком па т
1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL- Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Ima	agine Premium – Order

	SG1024D	№143659 от 12.07.2022.
	1 МФУ Brother DCP-1612WR	Місгоsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Microsoft Office Standart 2007. Microsoft Open License 42921331 or 26.10.2007
		Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: Anaconda3, Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Kilter Mega Codec Pack, Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad+++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server 2019 Express, KDELive, Microsoft SQL Server
		Management Studio 18.8. Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор №Тг000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд). Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software
		distribution license agreement for use on personal computers от 31.01.2017 Комплекс КРЕДО для ВУЗов-Землеустройство и кадастры: 11 рабочих
		мест – Кредо топограф, кредо трансформ, кредо транскор, кредо кадастр, 6 рабочих мест – кредо конвертер. Акт № 123 от 01.11.2018, . Сертификат от 24.08.2018.
		Achicad 24 Educational License or 16.09.2021
Компьютерный класс ауд. 123	19 посадочных мест, рабочее место преподавателя	OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
	19 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4-2133-4Г6/TOSHIBA HDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013. (Первый БИТ)
	19 мониторов LG Flatron 1718s 19 комплектов клавиатура+мышь 1 неуправляемый коммутатор TP-LINK TL-	Каspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (350шт) Договор № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1 год.
	SG1024D	Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order №143659 от 12.07.2022.

Компьютерный класс ауд. 125 17 посадочных мест, рабочее место преподавателя №143659 от 12.07.2022. 17 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4-2133-8Гб/ТОSHIBA НDWD105/Intel HD-510/Atheros AR9287 Wireless (Первый БИТ) ОС — Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium №143659 от 12.07.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2022. 10.7.2	иебных
17 компьютеров H110M-S2-C/INTEL Pentium G4400/DDR4-2133-8Гб/ТОSHIBA 1C:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних у заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09	ебных
G4400/DDR4-2133-8Гб/TOSHIBA заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09	соных
	2013.
17 мониторов Samsung SyncMaster 920N Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (350шт) Д	оговор
17 комплектов клавиатура+мышь № ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком	
1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D год.	
Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Ord №143659 от 12.07.2022.	
Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Im Premium – Order №143659 от 12.07.2022.	
Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imaş Premium – Order №143659 от 12.07.2022.	ine
Microsoft Visual Studio Professional 2017. Подписка Microsoft Imag Premium – Order №143659 от 12.07.2022.	ine
Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega Code	
Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM	
VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBean	
IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsof Server 2019 Express, KDELive	SQL
Server 2019 Express, RDELIVE SMath Studio, Microsoft SQL Server Management Studio 18.8.	
Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор	
№Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).	
Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software	2017
distribution license agreement for use on personal computers or 31.01	
Компьютерный класс 20 посадочных мест, рабочее место оС – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium мод. 126 преподавателя №143659 от 12.07.2022.	Order
ауд. 120 преподавателя высших и средних у 1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних у	небных

	L		N 200000000 1000 1000 1000 1000 1000 100
		deaCentre-/ Intel Pentium CPU 4415U	заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013.
		2.30GHz/DDR4-2133-4F6/ WDC WD10EZEX-	(Первый БИТ)
		08WN4A0 1000Γ6/ Intel(R) HD Graphics 610 /	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (350шт) Договор
		Realtek PCIe GbE Family Controller/ Qualcomm	№ ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1
		Atheros QCA9377 Wireless Network Adapter	год.
		компьютеров типа «Моноблок» Lenovo	Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
		deaCentre IAO 300-23SU /INTEL Pentium 4405U/	
		DDR4-2400-8Γ6/ST1000DM003/Intel	Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
		HD-510/Intel(R) Dual Band Wireless-AC 3165	Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		Компьютера типа "Моноблок" Lenovo /Intel	Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
		Pentium Silver J5040 CPU 2.00GHz/DDR4-2400	Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
		BF6/SSD WDC PC SN530	Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine
		SDBPMPZ-512G-1001/Intel(R) UHD Graphics 605/	
		Realtek PCIe GbE Family Controller/ Realtek	Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP,
		8821CE Wireless LAN 802.11ac PCI-E NIC	Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega Codeck Pack,
		0 комплектов клавиатура+мышь	Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM
		беспроводная точка доступа DWL-3200AP	VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans,
			IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL
			Server 2019 Express, KDELive, Microsoft SQL Server Management Studio
			18.8.
			Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор
			№Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).
			Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software
			distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017
Читальн		5 посадочных мест, 2 рабочих места	OC – OC – Windows 10 Pro RUS OEM
		библиотекаря	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных
		5 моноблоков HP AMD Athlon Silver 3050U	заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013.
		моноблок Lenovo E1	(Первый БИТ)
		системный блок Intel G5400-3,7/DDR4-2400	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (350шт) Договор
		Gb/SSD CT240BX/UHD Graphics 610/ Realtek	№ ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1
		PCIe GbE Family Controller	год.
		монитор Samsung SyncMaster 920n	Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
		2 сканера HP ScanJet G2410	№143659 or 12.07.2022.
		принтер HP LaserJet P1005	Microsoft Office Standart 2007 Russian. Лицензионный сертификат №
			42373687 or 27.06.2007
			Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
			Premium – Order №143659 or 12.07.2022.
			Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
			Premium – Order №143659 or 12.07.2022.
			Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP,
			Yandex Brouser, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Maxima, Microsoft

		Visual Studio Code, KDELive, Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community,
		JetBrains PyCharm Community
ауд. 208	19 посадочных мест, рабочее место	OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
Лаборатория	преподавателя,	№143659 от 12.07.2022.
Интеллектуальные системы		1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных
и технологии (Research		заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013.
Laboratory of Intelligent	R7 200/Realtek PCIe GBE	(Первый БИТ)
Systems and Technologies).		Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (350шт) Договор
Лаборатория	DDR4-2666-16Γ6/Apacer AS2280P4-256Gb,	№ ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1
Электротехники,	Toshiba HDWD110 1Tb/Nvidia GT-710/Realtek	год.
электроники и	PCI-E GBE	Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
схемотехники.	1 компьютер P8Z77-V-LX2/INTEL	№143659 от 12.07.2022.
	I5-3570K/DDR3-1600-8Γ6/ SSD SSDPR-CX400-	Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
	128G2, WDC WS15EARS/AMD HD-5700 Realtek	
	PCIe GBE	Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
	10 мониторов Philips 274E5QSB 27"	Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
	1 монитор Samsung SyncMaster E1720	Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine
	11 комплектов клавиатура+мышь	Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
	1 принтер HP LaserJet 1018	Microsoft Office 2007 Russian. Лицензионный сертификат № 42373687 от
	1 коммутатор неуправляемый TL-SG1024D	27.06.2007
	Междисциплинарная лабораторная станция NI	National Instruments Software – NI LabVIEW Full (10 р.м.). Договор №
	ELVIS II и ПО Circuit Design Suit	222015 от 27.04.2015 (ООО «ЮГРОН»)
		Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP,
	лаб. станции ELVIS) Практикум по цифровым	Google, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega Codeck Pack, Model
	элементам вычислительной и информационно-	Vision Free, Maxima, Notepad++, Oracle VM VirtualBox, StarUML V1,
	измерительной техники (необходимо наличие	Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans, IntelliJ IDEA Community,
	лабораторной станции ELVIS) Лаборатория	JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL Server 2019 Express,
	проектирование цифровых устройств и	KDELive, Microsoft SQL Server Management Studio 18.8.
	программирования ПЛИС (необходимо наличие	Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор
	лабораторной станции ELVIS) Комплект	№Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).
	аксессуаров NI myRIO Starter Accessory Kit	Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software
	(опционально) Комплект аксессуаров NI myRIO	distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017
		Diptrace Лицензия для образовательной организации. Лицензионное
	NI myRIO Embedded Systems Accessory Kit	соглашение с оконечным пользователем ООО «Новарм»
	Лаборатория программирования встраиваемых	
	систем Локальные вычислительные сети	
	(необходимо наличие лабораторной станции	
	ELVIS) Промышленные интерфейсы и	
	протоколы (программная версия) Академическая лицензия NI LabVIEW на неограниченное кол-во	
	1 -	
	рабочих мест в пределах кафедры. Arduino Robot	•

Компьют	ерный класс ауд.	20 посадочных мест, рабочее место	OC – Windows 10 Pro RUS. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
410			№143659 ot 12.07.2022.
Лаборато		20 компьютеров A320M-H-CF/AMD Athlon	1С:Предприятие 8. Комплект для обучения в высших и средних учебных
цифровиз	ация бизнес-	3000G/DDR4-2666-8Γ6/A-DATA	заведениях. Сублицензионный договор № 32/180913/005 от 18.09.2013.
процессо	B».	SX6000LNP/AMD RADEON Vega3/Realtek PCI-E	
		GBE	Kaspersky Endpoint Security для бизнеса – Стандартный (350шт) Договор
		20 мониторов Samsung S24R350FHI 23.8"	№ ПР-00035750 от 13 декабря 2022г. (ООО Прима АйТи) сроком на 1
			год.
			Microsoft Access 2016. Подписка Microsoft Imagine Premium – Order
		SG1024D	№143659 от 12.07.2022.
			Microsoft Project профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
			Premium – Order №143659 от 12.07.2022.
			Microsoft Visio профессиональный 2016. Подписка Microsoft Imagine
			Premium – Order №143659 or 12.07.2022.
			Microsoft Visual Studio Professional 2019. Подписка Microsoft Imagine
			Premium – Order №143659 or 12.07.2022.
			Программное обеспечение по лицензии GNU GPL: 7-Zip, Blender, GIMP, Google Chrome, Inkscape, LibreCAD, LibreOffice, Klite Mega Codeck Pack,
			Model Vision Free, Maxima, Mozilla Firefox, Notepad++, Oracle VM
			VirtualBox, StarUML V1, Arduino Software (IDE), Apache-NetBeans,
			IntelliJ IDEA Community, JetBrains PyCharm Community, Microsoft SQL
			Server 2019 Express, KDELive, Microsoft SQL Server Management Studio
			18.8.
			Embarcadero RAD Studio XE8 (10шт.). Сублицензионный договор
			№Tr000019973 от 23.04.2015 (ЗАО СофтЛайн Трейд).
			Adobe Reader DC. Adobe Acrobat Reader DC and Runtime Software
			distribution license agreement for use on personal computers or 31.01.2017

Библиографическое описание, рефераты, полные тексты статей из российских и зарубежных журналов, а также доклады на конференциях монографии, учебные пособия, патенты, диссертации.

Регистрация на сайте Научной электронной библиотеке является необходимым условием для получения доступа к полным текстам публикаций, расположенных на платформе eLIBRARY.RU, независимо от того, находятся ли они в открытом доступе или распространяются по подписке.

Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) национальная информационно-аналитическая система, аккумулирующая информацию о публикациях и цитированиях российских авторов, осуществляющая оценку результативности и эффективности деятельности научно-исследовательских организаций, уровень научных журналов.

Обучающиеся имеют возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам:

Справочно-правовая база «Консультант Плюс» -Локальная сеть Академии ИМСИТ. Договор о сотрудничестве № ИП-2 от 24.05.2007 г. действует по настоящее время. Доступ с компьютеров академии.

Электронные Периодические издания - http://elibrary.ru - ООО «Научная электронная библиотека» (г. Москва). Лицензионное соглашение № 7241 от 24.02.12 г.

«Эльзевир» (Elsevier) — крупнейшее в мире издательство, предлагающее продукты и инновационные решения в области науки, образования и медицины - http://www.elsevier.ru/.

Библиотека Академии ИМСИТ предлагает пользователям:

- доступ к ресурсам Интернет;
- электронный каталог;
- on-line доступ к удаленным информационным ресурсам;
- читальный зал с открытым доступом, ресурсная база которого состоит из документов на носителях традиционных и электронных, локальных и удаленных (библиографические, реферативные, полнотекстовые базы данных, в том числе на CD и DVD);
- сетевое использование ресурсов, когда пользователям предоставлена возможность работы с различными программами электронным каталогом, офисными приложениями, с научно-образовательными ресурсами Интернет со всех автоматизированных рабочих мест в библиотеке

На всех компьютерах, используемых на занятиях и для научноисследовательской работы установлено требуемое лицензионное программное обеспечение. Компьютерные классы, учебные лаборатории и лекционные аудитории оборудованы презентационной техникой.

Электронно-библиотечная система и электронная информационно-образовательная среда обеспечивают одновременный 100% доступ обучающихся по программе бакалавриата.

Обучающиеся и научно-педагогические работники имеют доступ

(удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных (в том числе международным реферативным базам данных научных изданий) и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит ежегодному обновлению.

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными и (или) печатными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

5.4. Требования к финансовому обеспечению ОПОП ВО

Финансовое обеспечение реализации программы бакалавриата осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством образования и науки Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и корректирующих подготовки учетом коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ образования по специальностям направлениям И образования утвержденной приказом Министерства и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 ноября 2015 г., регистрационный № 39898).

6 ХАРАКТЕРИСТИКИ СОЦИАЛЬНО-КУЛЬТУРНОЙ СРЕДЫ АКАДЕМИИ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ РАЗВИТИЕ ОБЩЕКУЛЬТУРНЫХ (СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ) КОМПЕТЕНЦИЙ ВЫПУСКНИКОВ

Социально-культурная среда формируется в соответствии с концепцией воспитательной работы в академии, программой по оздоровлению участников образовательного процесса и пропаганде здорового образа жизни в НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ.

Цель социально-культурной среды - подготовка разносторонне развитой профессионально ориентированной личности, способной конкурировать на рынке труда, обладающей высокой культурой, социальной активностью, мировоззренческим потенциалом, интеллигентностью, качествами гражданина, способностями к профессиональному, интеллектуальному и социальному творчеству, владеющей устойчивыми профессиональными умениями и навыками.

Задачи социально-культурной среды:

- создание оптимальных социокультурных и образовательных условий для социального и профессионального становления личности социально активного, жизнеспособного, гуманистически ориентированного, высококвалифицированного специалиста;
- формирование и развитие личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;

- формирование гражданской позиции и патриотического сознания, правовой и политической культуры;
- формирование ориентации на общечеловеческие ценности и высокие гуманистические идеалы культуры;
 - воспитание нравственных качеств, интеллигентности;
- формирование и развитие умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- формирование и развитие чувства академического корпоративизма и солидарности, стремления к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению.

Профессионально-творческая и трудовая составляющая среды организованный и контролируемый образовательный процесс приобщения студентов к профессиональному труду в ходе их становления как субъектов трудовой деятельности, увязанный с овладением квалификацией и воспитанием профессиональной этики.

Основные формы реализации:

- организация научно-исследовательской работы студентов;
- проведение выставок научно-исследовательских работ;
- проведение студенческих, межвузовских и международных конкурсов на лучшие научно-исследовательские и дипломные работы;
 - проведение конкурсов на получение грантов на уровнях НАН ЧОУ ВО

Академии ИМСИТ и Краснодарского края на лучшие научноисследовательские, инновационные проекты;

- проведение конкурсов на лучшую группу, лучшего студента; привлечение студентов к научно-исследовательской деятельности;
 - прочие формы.

Духовно-нравственная составляющая среды - формирование нравственного сознания и моральных качеств личности, умений и навыков соответствующего поведения в различных жизненных ситуациях, ответственности человека не только перед самим собой, но и перед другими людьми.

Основные формы реализации:

- вовлечение студентов в деятельность творческих коллективов, досуговых мероприятий, кружков, секций, поддержание и инициирование их деятельности;
- организация выставок творческих достижений студентов, сотрудников, $\Pi\Pi C$:
- развитие досуговой, клубной деятельности, поддержка молодежной творческой субкультуры;
- организация и проведение культурно-массовых мероприятий («Посвящение в студенты», «Две звезды», «Мисс и Мистер ИМСИТ», «КВН», «Звездопад талантов» и т.п.);
 - участие в спортивных мероприятиях академии;
- анализ социально-психологических проблем студенчества и организация психологической поддержки;
 - другие формы.

Патриотическая составляющая среды - воспитание любви к Родине и преданности Отечеству, стремления и желания служить его интересам и

готовность к его защите.

Основные формы реализации:

- изучение проблем отечественной истории, российской культуры и философии, литературы и искусства, достижений российской науки и техники;
- научно-исследовательская деятельность по историко-патриотической тематике, итоги которой находят отражение в научных статьях и докладах на научных конференциях различного уровня;
- организация субботников и других мероприятий для воспитания бережливости и чувства причастности к НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ, факультету, студенческой группе;
 - курирование студенческих групп младших курсов старшекурсниками;
- проведение общеакадемических конкурсов, формирующих у молодых людей интерес к истории НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ, города Краснодара, Краснодарского края (конкурсы сочинений, конкурс патриотической направленности и др.);
- проведение профориентационной работы в школах и других имиджевых мероприятий силами студентов,
- читательские конференции, обзоры литературы, организация выставок, проведение мероприятий со студенческим активом;
 - организация встреч с ветеранами Великой Отечественной войны;
- публикация материалов, раскрывающих проблемы духовно-нравственных ориентиров студентов, отражающие историю нашей страны, города и НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ, место и роль коллектива в этом процессе.

Правовая составляющая среды - воспитание уважения к Конституции Российской Федерации и другим российским законам. Воспитание уважения к суду и государственным институтам России.

Основные формы реализации:

- развитие студенческого самоуправления;
- организация и проведение студенческих, городских, региональных семинаров по гражданско-правовому и патриотическому образованию и воспитанию;
- участие в программах государственной молодежной политики всех уровней;
 - развитие волонтерской деятельности;
 - прочие формы.

Эстетическая составляющая среды - развитие творческих способностей, личное формирование умений творчески мыслить и творчески подходить к решению любых практических задач, а также формирование установок на положительное восприятие ценностей отечественного, национального искусства.

Основные формы реализации: развитие системы творческих студенческих клубов и коллективов; другие формы.

Физическая составляющая среды - формирование физической культуры личности и способности направленного использования разнообразных средств физической культуры, спорта и туризма для сохранения здоровья, психофизической подготовки и самоподготовки к будущей профессиональной деятельности.

- участие НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ в традиционных городских акциях;
 - прочие формы.

7 НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИКАЧЕСТВАОСВОЕНИЯОБУЧАЮЩИМИСЯ ОПОП ВО

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ОПОП предусмотрены текущий контроль успеваемости. Научно-педагогическими работниками разработаны контрольно-оценочные средства, включающие контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных и контрольных работ, коллоквиумов, зачетов и экзаменов; тесты и компьютерные тестирующие программы; примерная тематика курсовых работ, рефератов и иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и уровень сформированности компетенций.

Контрольно-оценочные средства полно отображают И адекватно требования ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере информационных интеллектуальной собственности технологий» И соответствуют целям и задачам программы подготовки специалистов и ее Они обеспечивают оценку уровня сформированности учебному плану. общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных дополнительных (в соответствии с установленными видами деятельности) компетенций, приобретаемых выпускником.

Текущий контроль представляет собой проверку усвоения учебного материала, регулярно осуществляемую на протяжении семестра. График и порядок проведения текущего контроля определяется в соответствии с учебнометодическими комплексами и доводится до сведения обучающихся в начале каждого семестра. Текущий контроль проводится преподавателем на лекциях, практических и семинарских учебных занятиях. Виды текущего контроля (контрольная работа, тестирование, опрос и др.) выбираются преподавателем, исходя из специфики учебной дисциплины

В академии сформирована непрерывно действующая система внутренней независимой оценки качества образования.

НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ созданы условия для максимального приближения текущей аттестации обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели, преподаватели, читающие смежные дисциплины.

Обучающимся, представителям работодателей предоставлена возможность оценивания содержания, организации и качества учебного процесса в целом, а также работы отдельных преподавателей.

Оценочные средства по каждой дисциплине учебного плана разработаны в соответствии с Положением о контрольно-оценочных средствах (КОС) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования — программы

магистратуры, программы специалитета, программы магистратуры в Академии маркетинга и социально- информационных технологий – ИМСИТ (г. Краснодар). Оценочные материалы (фонды оценочных средств) хранятся на выпускающей кафедре (кафедре бизнес-процессов и экономической безопасности) и размещены в локальной сети академии.

7.1 Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине (модулю) или практике входят в состав соответствующей рабочей программы.

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине или практике, входящий в состав соответственно рабочей программы дисциплины или программы практики, включает в себя:

-перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы:

- в области профессиональной деятельности выпускников;
- объектов профессиональной деятельности выпускников;
- видов профессиональной деятельности и решаемых профессиональных
- описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания; типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы;
- методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

Для каждого результата обучения по дисциплине (модулю) или практике контрольно-оценочных средствах установлены показатели и критерии оценивания сформированности компетенций на различных этапах их формирования, шкалы и процедуры оценивания.

Контрольно-оценочные средства являются полным отображением требований ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» соответствуют целям и задачам подготовки специалистов и учебному плану.

Контрольно-оценочные средства призваны обеспечивать оценку качества общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных компетенций и дополнительных компетенций, приобретаемых выпускником в результате освоения ОПОП.

При разработке контрольно-оценочных средств для контроля качества изучения дисциплин, практик учитываются все виды междисциплинарных связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество, сформированных у обучающихся, компетенций по видам

деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Контрольно-оценочные средства позволяют оценить достижение запланированных результатов и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы по конкретной дисциплине, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания представлены в рабочих программах дисциплин. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы, представлены в рабочих программах дисциплин (модулей), практик, ГИА.

Промежуточный контроль осуществляется в конце семестра и может завершать изучение как отдельной дисциплины, так и ее раздела (разделов). Промежуточная аттестация по дисциплине осуществляется в формах: зачет; зачет с оценкой; устный или письменный экзамен.

В каждом семестре обучающийся проходит аттестацию. НАН ЧОУ ВО Академией ИМСИТ созданы условия для максимального приближения систе-мы оценки и контроля компетенций магистров к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно используются работодатели (представители заинтересованных организаций, органов государственной и муниципальной власти, НИИ), преподаватели, читающие смежные дисциплины и т.п. Оценка результатов текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации проводится в соответствии с действующим Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации студентов НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар).

Контрольно-оценочные средства для проведения промежуточной атте-стации по дисциплинам учебного плана по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) образовательной программы «Право в сфере интеллектуальной собственности и информационных технологий» представлены в Приложении М.

7.2 Контрольно-оценочные средства для проведения итоговой аттестации выпускников

Цель итоговой аттестации выпускников - установление уровня готовности выпускника к выполнению профессиональных задач, сформированности общекультурных, общепрофессиональных, профессиональных и дополнительных компетенций в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.03.2015 г. № 325.

Основными задачами итоговой аттестации являются - проверка соответствия выпускника требованиям ФГОС ВО и определение уровня выполнения задач,

поставленных в ОПОП по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

К итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план или индивидуальный учебный план по соответствующей образовательной программе высшего образования.

Итоговая аттестация обучающихся по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, включает в себя:

- выполнение и защиту выпускной квалификационной работы.

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы - завершающий этап подготовки.

Выпускная квалификационная работа должна представлять собой за конченную разработку на заданную тему, написанную лично автором под руководством руководителя, свидетельствующую об умении автора работать с литературой, обобщать и анализировать фактический материал, используя теоретические знания и практические навыки, полученные при освоении профессиональной образовательной программы, содержащую элементы научного исследования.

Тематика выпускных квалификационных работ разрабатывается ведущими преподавателями кафедры бизнес-процессов и экономической безопасности с учетом заявок организаций, предприятий (фирм), а также территориальных финансовых органов, и, с учетом ежегодной ее корректировки, утверждается на заседании ученого совета академии.

Тематика выпускных квалификационных работ отражает основные сферы и направления деятельности магистров юриспруденции, а также выполняемые ими функции в субъектах хозяйствования различных организационно-правовых форм.

В выпускной квалификационной работе выпускники транслируют умение критически подходить к исследованию теоретических вопросов, рассматривают различные точки зрения по дискуссионным проблемам, аргументированно формулируют свои позиции; используют актуальные законодательные и нормативные акты, инструкции, положения, методики и другие, относящиеся к рассматриваемой теме; применяют компьютерные методы сбора и обработки информации и т.д.

Выпускная квалификационная работа может быть ориентирована на решение сложной расчетно-аналитической или же исследовательской управленческой задачи, а полученные в ней результаты в виде выявленных закономерностей, тенденций, разработанных прогнозов, выводов по результатам анализа.

Структурно выпускная квалификационная работа состоит из трех глав, первая из которых посвящена теоретическому осмыслению конкретной проблемы; вторая — содержит анализ фактической информации по рассматриваемому кругу вопросов, в третьей главе приводятся обоснования мероприятий и предложений по решению исследуемой проблемы.

Выпускная квалификационная работа способствует закреплению и развитию навыков самостоятельной работы и овладению методикой научного исследования при решении конкретных проблемных вопросов. Кроме того, она позволяет оценить степень овладения выпускником необходимыми компетенциями, а также его подготовленность для практической работы в условиях быстро развивающихся рыночных экономических отношений.

Для проведения защиты выпускных квалификационных работы приказом ректора академии создается экзаменационная комиссия, председатель которой утверждается Министерством образования и науки РФ. Программа итоговой аттестации по направлению подготовки экономика и требования к выполнению и защите ВКР представлены в Приложении.

8. ДРУГИЕ НОРМАТИВНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ И МАТЕРИАЛЫ, ОБЕСПЕЧИВАЮЩИЕ КАЧЕСТВО ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

8.1 Механизм функционирования системы обеспечения качества подготовки обучающихся в академии

В Негосударственном аккредитованном некоммерческом частном образовательном учреждении высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар) внедрена и постоянно улучшается система внутренней независимой оценки качества образования.

К нормативно-методическим документам и материалам, обеспечивающим качество подготовки обучающихся по основной образовательной программе направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция, относятся:

Нормативно-методическое обеспечение текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по ОПОП ВО осуществляется в соответствии с :

- 1. Положение о порядке проведения государственной итоговой аттестации обучающихся по образовательным программам высшего образования -программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры». Дата утверждения: 31 августа 2015 г., протокол Ученого Совета № 1 (с изменениями и дополнениями от 01.07.2022 г., протокол № 10)
- 2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 3. Положение об интерактивных формах обучения при реализации образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры Дата утверждения: 27 июня 2014 года, протокол Ученого Совета № 10, (с изменениями и дополнениями от01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10)
- 4. Положение о балльно-рейтинговой системе оценки освоения образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры студентами академии

Дата утверждения: 27 июня 2014 года, протокол Ученого Совета № 10 (с изменениями и дополнениями01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10)

5. Положение о подготовке и защите выпускной квалификационной работы обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего

- образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 6. Положение о подготовке и защите выпускной квалификационной работы обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры на иностранном языке Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 7. Положение о дисциплинах по выбору при освоении образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 8. Регламент установления и внесения в паспорт компетенций дополнительных и профессионально-специализированных компетенций основной профессиональной образовательной программы Дата утверждения: 28 августа 2017 года, протокол Ученого Совета № 1
- 9. Положение о порядке предоставления студентам, прошедшим государственную итоговую аттестацию, каникул в пределах срока освоения основной образовательной программы Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 10. Положение о контрольно-оценочных средствах (КОС) для проведения аттестации уровня сформированности компетенций студентов, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 11. Положение о подготовке и защите курсовой работы обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар)Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 12. Положение по организации и проведению внутренней независимой оценки качества образования по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 13. Положение о разработке основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры, программы аспирантуры Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 14. Порядок перевода обучающихся с одной образовательной программы на другую (в том числе с изменением формы обучения), в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 15. Порядок зачета в НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социальноинформационных технологий – ИМСИТ» (г. Краснодар) результатов освоения

- обучающимися учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практик дополнительных образовательных программ в других организациях, осуществляющих образовательную деятельность Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 16. Положение о рабочей программе дисциплины, реализуемой по федеральному государственному образовательному стандарту высшего образования Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 17. Положение о режиме занятий обучающихся в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 18. Положение о руководителе основной профессиональной образовательной программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 19. Положение о руководителе научного содержания основной профессиональной образовательной программы высшего образования бакалавриата, специалитета и магистратуры Дата утверждения: 31 августа 2020 года, протокол Ученого Совета № 1
- 20. Положение о порядке организации образовательной деятельности по образовательным программам при сочетании различных форм обучения, при использовании сетевой формы их реализации, при ускоренном обучении в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 21. Положение о самостоятельной работе обучающихся в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 22. Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар)Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 23. Порядок индивидуального учета результатов освоения обучающимися образовательных программ и хранения в архивах информации об этих результатах на бумажных и (или) электронных носителях Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 24. Положение о применении электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 25. Положение о языке образования в Негосударственном аккредитованном некоммерческом частном образовательном учреждении высшего образования «Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ» (г. Краснодар) Дата утверждения: 28 августа 2017 года, протокол Ученого Совета № 1
- 26. Положение об организации академической мобильности обучающихся в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар)Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10

- 27. Положение об обучении по индивидуальному учебному плану и ускоренному обучению лиц, осваивающих образовательные программы среднего профессионального и высшего образования Дата утверждения: $01.07.2022\,$ г, протокол Ученого Совета № $10\,$
- 28. Положение об одновременном освоении нескольких основных профессиональных образовательных программ (о параллельном обучении) в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 29. Положение об условиях и порядке зачисления экстернов для прохождения промежуточной и государственной итоговой аттестации в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 30. Положение о расписании учебных занятий в НАН ЧОУ ВО «Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ» (г. Краснодар) Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10
- 31. Положение о порядке размещения в ЭБС и автоматизированной (компьютерной) проверке на объем и характер заимствования курсовых и выпускных квалификационных работ по направлениям подготовки/специальностям высшего образования Дата утверждения: 28 августа 2017 года, протокол Ученого Совета № 1
- 32. Порядок организации контактной работы обучающихся с преподавателем в процессе освоения образовательных программ высшего образования в Академии маркетинга и социально-информационных технологий − ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 28 августа 2019 года, протокол Ученого Совета № 1
- 33. Порядок проведения и объем подготовки по физической культуре и спорту по программам бакалавриата и специалитета при очной, очно-заочной и заочной форме обучения, при реализации образовательной программы с применением иск лючительно электронного обучения и дистанционных образовательных технологий, а также при освоении образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар)

Дата утверждения: 01.07.2022 г, протокол Ученого Совета № 10

- 34. Положение о практической подготовке обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования и осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования программы бакалавриата, программы специалитета, программы магистратуры в НАН ЧОУ ВО «Академия маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар) Дата утверждения: 19 октября 2020 года, протокол Ученого Совета № 3
- 35. Порядок разработки и реализации факультативных дисциплин и элективных курсов образовательных программ высшего образования программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры в Академии маркетинга и социально-информационных технологий ИМСИТ (г. Краснодар)

Дата утверждения: 28 августа 2019 года, протокол Ученого Совета № 1

Вышеперечисленные документы по мере изменения внешних нормативных документов и установления новых требований регулярно пересматриваются, и,

при необходимости актуализируются с целью соответствия действующей нормативно-правовой базе в области образования и науки.

В НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ применяются надлежащие методы для оценки и измерения уровня качества предоставленной образовательной услуги на соответствие требованиям ФГОС ВО и дополнительным требованиям работодателей. Измерение и анализ характеристик и показателей процессов независимой оценки качества образования, мониторинг целей по качеству осуществляется ежегодно в конце учебного года.

Цель независимой оценки качества образования:

- формирования максимально объективной оценки качества подготовки обучающихся по результатам освоения образовательных программ
- совершенствования структуры и актуализация содержания образовательных программ, реализуемых в академии.
- совершенствования ресурсного обеспечения образовательного процесса в академии.
- повышения компетентности и уровня квалификации научнопедагогических работников академии, участвующих в реализации образовательных программ.
- повышения мотивации обучающихся к успешному освоению образовательных программ.
- усиления взаимодействия образовательной организации с профильными предприятиями и организациями по вопросам совершенствования образовательного процесса.
- противодействия коррупционным проявлениям в ходе реализации образовательного процесса.

Задачи независимой оценки качества образования:

- контроль и управление процессом достижения целей образовательной программы;
- оценка достижений обучающихся в процессе освоения образовательной программы с выделением положительных и отрицательных результатов и планирование предупреждающих и корректирующих мероприятий;
- обеспечение соответствия результатов обучения целям образовательной программы через совершенствование традиционных и внедрение инновационных методов обучения в образовательный процесс академии.

Объектами независимой оценки и измерения уровня качества результата образовательного процесса являются:

- 1)Организацию и проведение внутренней независимой оценки качества подготовки обучающихся:
- контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения по ранее изученным дисциплинам;
- контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам;
- контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения промежуточной аттестации обучающихся по итогам прохождения практик;
- контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения промежуточной аттестации обучающихся по итогам выполнения



курсовых работ и проектов, а также участия в проектной деятельности;

- контроль наличия у обучающихся сформированных результатов обучения анализа портфолио учебных и внеучебных достижений обучающихся;
- проведение олимпиад и других конкурсных мероприятий по отдельным дисциплинам (модулям);

государственной итоговой аттестации обучающихся.

- 2) Организацию и проведение внутренней независимой оценки качества работы научно-педагогических работников:
 - мониторинг уровня квалификации научно-педагогических работников;
 - проведение конкурсов педагогического мастерства;
- анализ портфолио профессиональных достижений научнопедагогических работников;
- процедура оценки качества работы научно-педагогических работников обучающимися.

Результаты независимой оценки качества образования и анализа служат входными данными для годового отчета о самообследовании НАН ЧОУ ВО Академии ИМСИТ.

Разработчики:

К.э.н., доцент, Т.Г.Маглинова К.э.н., доцент, О.В. Мадатова К.ю.н., доцент, С.Ю.Субачев

Согласовано:

Проректор по учебной работе, доцент Н.И.Севрюгина
Проректор по качеству образования, профессор К.В. Писаренко
Председатель студенческого совета