Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)



ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

по направлению подготовки

40.04.01. Юриспруденция

Направленность (профиль) подготовки «Российская уголовная юстиция»

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Магистр**

Год приема **2024**

АКТУАЛИЗИРОВАНА Решением ученого совета Юридического института Протокол № 7 от 28.03.2024 г.

Оглавление

1 Общие положения	. 3
2 Образовательный стандарт высшего образования	. 3
3 Общая характеристика образовательной программы	
3.1 Цель и задачи образовательной программы	. 4
3.2 Форма обучения	
3.3 Язык реализации образовательной программы	. 4
3.4 Срок получения образования по образовательной программе	. 5
3.5 Объем образовательной программы	
3.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности	
выпускников образовательной программы	. 5
3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной	
программы	
3.8 Направленность (профиль) образовательной программы	
3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы	
3.10 Квалификация выпускника образовательной программы	
4 Структура образовательной программы	
4.1 Общее описание	
4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»	. 7
4.3 Структура Блока 2 «Практика»	
4.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»	. 7
5 Результаты освоения образовательной программы	
5.1 Общее описание	
5.2 Универсальные компетенции	
5.3 Общепрофессиональные компетенции	
5.4 Профессиональные компетенции	
6 Условия реализации образовательной программы	
6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы	16
6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной	
программы	
6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы	
6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы	18
6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и	
подготовки обучающихся по образовательной программе	
ПРИЛОЖЕНИЕ Е Аналитическая записка	20
ПРИЛОЖЕНИЕ Ж Перечень средств информационно-коммуникационных технологий	_
электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ	
ПРИЛОЖЕНИЕ И Перечень программного обеспечения образовательной программы (2024/25	
учебный год)	28
ПРИЛОЖЕНИЕ К Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания условий, со-	
держания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин	ſ
(модулей) и практик в рамках внутренней оценки качества образования	

1 Общие положения

Основная профессиональная образовательная программа магистратуры (далее – образовательная программа, ОПОП), реализуемая Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) «Российская уголовная юстиция», представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты) и организационнопедагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), практик, иных компонентов, оценочных и методических материалов.

Нормативно-правовую базу ОПОП магистратуры составляют:

- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273-ФЗ;
- Перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061:
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета и программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 29.06.2015 г. № 636;
- Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, утвержденный приказом Министерства науки и образования Российской Федерации от 06.04.2021 № 245;
- Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденных приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 11.10.2023 № 1678;
- Положение о практической подготовке обучающихся, утвержденное приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства Просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 г. № 885/390;
- Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 25 ноября 2020 года, № 1451;
- Реестр профессиональных стандартов (перечень видов профессиональной деятельности), утвержденный Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации от 29.09.2014 г. № 667н;
- Профессиональный стандарт «Следователь-криминалист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 № 183н;
- Устав НИ ТГУ, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 28.12.2018 № 1378, (с дополнениями и изменениями);
- Образовательный стандарт ТГУ по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденный решением ученого совета НИ ТГУ 30 июня 2021 г. протокол № 6 и введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ № 646/ДО от 05.07.2021 г.
 - Локальные нормативные акты НИ ТГУ.

2 Образовательный стандарт высшего образования

Данная образовательная программа разработана в соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, утвержденным решением

ученого совета НИ ТГУ 30 июня 2021 г. протокол № 6 и введенным в действие приказом ректора НИ ТГУ № 646/ДО от 05.07.2021 г.

3 Общая характеристика образовательной программы

3.1 Цель и задачи образовательной программы

Целью данной образовательной программы является подготовка высококвалифицированных кадров в области уголовной юстиции, занимающих активную гражданскую позицию; ведущих свою деятельность на основе соблюдения законности; демонстрирующих социально ответственное поведение и нацеленных на непрерывное профессиональное совершенствование своего профессионального уровня.

Задачами данной образовательной программы являются:

- развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общекультурных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями Образовательного стандарта ТГУ по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция;
 - развитие профессиональных навыков в области уголовной юстиции;
- развитие потребности в непрерывном совершенствовании полученных в процессе обучения навыков и компетенций в дальнейшей профессиональной деятельности;
- формирование научной основы для проведения самостоятельных исследований, разработок, организации научно-исследовательских проектов;
- формирование и развитие у обучающихся активной гражданской позиции, готовности к социально-ответственному осуществлению профессиональной деятельности.

Основные задачи данной образовательной программы достигаются посредством:

- обеспечения качества подготовки обучающихся на основе современных образовательных технологий и в соответствии с лучшей практикой в сфере образовательных услуг;
- обеспечения взаимосвязи компетенций, формируемых в процессе обучения, с квалификациями трудовых функций в сфере уголовной юстиции;
- актуализация содержания и структуры подготовки в сфере уголовной юстиции в соответствии требованиями рынка труда;
 - развитие культуры управленческого мышления;
- формирование таких личностных качеств, как патриотизм, гражданская позиция и ответственность, уважение к правам и свободам человека, готовность к самоопределению в вопросах выбора вида деятельности, формирование и развитие инициативы и творческих способностей.

3.2 Форма обучения

Обучение по данной образовательной программе осуществляется в очной форме обучения, в том числе с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий.

Электронное обучение, дистанционные образовательные технологии, применяемые при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее – инвалиды и лица с OB3), предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Данная образовательная программа реализуется НИ ТГУ самостоятельно на базе Юридического института.

3.3 Язык реализации образовательной программы

Основным языком реализации данной образовательной программы является русский.

3.4 Срок получения образования по образовательной программе

Срок получения образования по данной образовательной программе (вне зависимости от применяемых образовательных технологий), включая каникулы, предоставляемые после прохождения государственной итоговой аттестации, составляет 2 года для очной формы обучения.

При обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ срок получения образования может быть увеличен по их заявлению не более чем на полгода по сравнению со сроком получения образования, установленного для соответствующей формы обучения.

3.5 Объем образовательной программы

Объем данной образовательной программы составляет 120 зачетных единиц.

3.6 Области профессиональной деятельности и сферы профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

Областями профессиональной деятельности и сферами профессиональной деятельности, в которых выпускники, освоившие данную образовательную программу (далее – выпускники), могут осуществлять профессиональную деятельность, являются следующие:

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.

3.7 Типы задач профессиональной деятельности выпускников образовательной программы

В рамках освоения данной образовательной программы выпускники готовятся к решению задач профессиональной деятельности следующих типов:

нормотворческий;

правоприменительный;

консультационный;

педагогический;

научно-исследовательский;

3.8 Направленность (профиль) образовательной программы

Выпускник, освоивший данную образовательную программу, в соответствии с указанными типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована данная образовательная программа, должен быть готов решать следующие профессиональные задачи:

нормотворческий:

- подготовка проектов нормативных правовых актов;
- оценка законодательных инициатив;
- выявление проблем правового регулирования;

правоприменительный:

- подготовка решения юридических проблем
- участие в решении правовых споров;
- оценка результативности и последствий правовых решений;

- составление правовых документов по требованиям юридической техники; *консультационный:*
- просветительская, информационная и консультационная работа по правовым вопросам для граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений;

педагогический:

- проведение занятий по юридическим дисциплинам в высших учебных заведениях; управление самостоятельной работой обучающихся;
- подготовка учебных программ, учебно-методической документации по соответствующим курсам;
- обучение кадров на уровне повышения квалификации по правовым специализациям;
- осуществление правового воспитания;

научно-исследовательский:

- -поиск, обоснование цели, задач и методов исследования и проведение исследований;
- -совершенствование теоретических и методологических подходов и исследовательских методов, в том числе методов сбора, анализа правовой информации;
- -прогнозирование изменений объектов профессиональной деятельности на основе результатов исследований.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших данную образовательную программу, являются общественные отношения, возникающие в сфере нормотворчества, реализации правовых норм, консультационной, педагогической, научно-исследовательской деятельности, а также криминалистического сопровождения предварительного расследования преступлений.

3.9 Требования к уровню подготовки, необходимому для освоения программы

К освоению данной образовательной программы допускаются лица, имеющие высшее образование.

Прием на данную образовательную программу осуществляется на конкурсной основе в соответствии с правилами приема НИ ТГУ.

3.10 Квалификация выпускника образовательной программы

При успешном завершении обучения по программе выпускнику присваивается квалификация «Магистр».

4 Структура образовательной программы

4.1 Общее описание

Реализация образовательной программы осуществляется в соответствии с учебным планом, расположенном на сайте НИ ТГУ и доступном на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/#

Структура образовательной программы включает в себя Блок 1 «Дисциплины (модули)», Блок 2 «Практика», Блок 3 «Государственная итоговая аттестация».

Учебный план предусматривает возможность освоения обучающимися факультативных дисциплин, объем которых не учитывается в общем объеме образовательной программы.

В рамках образовательной программы выделяются обязательная часть и часть, формируемая участниками образовательных отношений. Объем обязательной части без учета объема государственной итоговой аттестации составляет не менее 20% общего объема программы магистратуры.

Инвалидам и лицам с ОВЗ по их заявлению предоставляется возможность обучения по образовательной программе, учитывающей особенности их психофизического развития, инди-

видуальные возможности и, при необходимости, обеспечивающей коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию указанных лиц.

4.2 Структура Блока 1 «Дисциплины (модули)»

Блок 1 «Дисциплины (модули)» состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений.

К обязательной части программы магистратуры относятся дисциплины (модули), обеспечивающие формирование универсальных, общепрофессиональных компетенций, а также дисциплины (модули), которые могут дополнительно участвовать в формировании профессиональных компетенций.

К обязательной части программы магистратуры относятся практики, обеспечивающие формирование общепрофессиональных компетенций.

Все типы практик, включенные в ОПОП, в совокупности обеспечивают формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций, а также могут участвовать в формировании универсальных компетенций.

Часть, формируемая участниками образовательных отношений, Блока 1. «Дисциплины (модули)» ОПОП формируется преимущественно на основе элективных дисциплин (модулей) и может включать обязательные дисциплины, определяющие профессиональную направленность и формирующие профессиональные компетенции. Дисциплины (модули), включенные в часть, формируемую участниками образовательных отношений, так же могут дополнительно к профессиональным компетенциям обеспечивать формирование универсальных и общепрофессиональных компетенций. ОПОП магистратуры должна обеспечивать обучающимся возможность освоения элективных дисциплин (модулей), в том числе, в форме кампусных курсов, а также, при необходимости, специализированных адаптационных дисциплин (модулей) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Удельный вес элективных дисциплин (модулей) составляет не менее 25% части, формируемой участниками образовательных отношений, ОПОП магистратуры. ОПОП магистратуры обеспечивает обучающимся возможность освоения не менее двух факультативных дисциплин за период обучения. Объем факультативных дисциплин не включается в объем образовательной программы.

В целях выравнивания для обучающихся входных условий ОПОП магистратуры включает адаптационные дисциплины (модули), которые относятся к факультативным дисциплинам.

Рабочие программы дисциплин (модулей) размещены на сайте НИ ТГУ и доступны на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/#

4.3 Структура Блока 2 «Практика»

Блок 2 «Практика» состоит из обязательной части.

В обязательной части Блока 2 реализуются следующие виды (и типы) практик: учебная практика (педагогическая практика; научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) и производственная практика (научно-исследовательская работа; преддипломная практика), обеспечивающие формирование общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Рабочие программы практик представлены на сайте НИ ТГУ и доступны на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/

4.4 Структура Блока 3 «Государственная итоговая аттестация»

Блок 3 «Государственная итоговая аттестация» включает подготовку к процедуре защиты и защиту выпускной квалификационной работы.

Программа государственной итоговой аттестации представлена на сайте НИ ТГУ и доступны на странице, содержащей информацию об образовательных программах https://www.tsu.ru/sveden/education/eduop/

4.5 Практическая подготовка

Практическая подготовка в программе подготовки магистров реализуется через практические занятия. Процент практической подготовки от общего объема часов по блокам составляет: 51 - 9.2%, 52 - 0%, 53 - 0%.

5 Результаты освоения образовательной программы

5.1 Общее описание

В результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы универсальные, общепрофессиональные и профессиональные компетенции.

5.2 Универсальные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы универсальные компетенции (таблица 1). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными образовательным стандартом НИ ТГУ.

Таблица 1 – Универсальные компетенции образовательной программы

Наименование катего-	Код и наименование универ-	Код и наименование	
рии (группы) универ-	сальной компетенции выпу-	индикатора достижения универсаль-	
сальных компетенций	скника	ной компетенции	
Системное и критиче-	УК-1. Способен осуществлять	ИУК-1.1. Выявляет проблемную си-	
ское мышление	критический анализ проблем-	туацию, на основе системного подхода	
	ных ситуаций на основе сис-	осуществляет её многофакторный ана-	
	темного подхода, вырабаты-	лиз и диагностику.	
	вать стратегию действий	ИУК-1.2. Осуществляет поиск, отбор и	
		систематизацию информации для оп-	
		ределения альтернативных вариантов	
		стратегических решений в проблемной	
		ситуации.	
		ИУК-1.3. Предлагает и обосновывает	
		стратегию действий с учетом ограни-	
		чений, рисков и возможных последст-	
		вий.	
Разработка и реализа-	УК-2. Способен управлять	ИУК-2.1. Формулирует цель проекта,	
ция проектов	проектом на всех этапах его	обосновывает его значимость и реали-	
	жизненного цикла	зуемость.	
		ИУК-2.2. Разрабатывает программу	
		действий по решению задач проекта с	
		учетом имеющихся ресурсов и ограни-	
		чений.	
		ИУК-2.3. Обеспечивает выполнение	
		проекта в соответствии с установлен-	

		ными целями, сроками и затратами.
Командная работа и	УК-3. Способен организовы-	ИУК-3.1. Формирует стратегию ко-
лидерство	вать и руководить работой	мандной работы на основе совместно-
•	команды, вырабатывая ко-	го обсуждения целей и направлений
	мандную стратегию для дос-	деятельности для их реализации.
	тижения поставленной цели	ИУК-3.2. Организует работу команды
		с учетом объективных условий (техно-
		логия, внешние факторы, ограничения)
		и индивидуальных возможностей чле-
		нов команды.
		ИУК-3.3. Обеспечивает выполнение
		поставленных задач на основе монито-
		ринга командной работы и своевре-
		менного реагирования на существен-
		ные отклонения.
Коммуникация	УК-4. Способен применять	ИУК-4.1. Обосновывает выбор акту-
	современные коммуникатив-	альных коммуникативных технологий
	ные технологии, в том числе	(информационные технологии, моде-
	на иностранном языке, для	рирование, медиация и др.) для обес-
	академического и профессио-	печения академического и профессио-
	нального взаимодействия	нального взаимодействия.
		ИУК-4.2. Применяет современные
		средства коммуникации для повыше-
		ния эффективности академического и
		профессионального взаимодействия, в
		том числе на иностранном языке.
		ИУК-4.3. Оценивает эффективность
		применения современных коммуника- тивных технологий в академическом и
		профессиональном взаимодействиях.
Межкультурное взаи-	УК-5. Способен анализиро-	ИУК-5.1. Выявляет, сопоставляет, ти-
модействие	вать и учитывать разнообра-	пологизирует своеобразие культур для
моденетвие	зие культур в процессе меж-	разработки стратегии взаимодействия
	культурного взаимодействия	с их носителями.
	Rysidiy piloto domino dello idibi	ИУК-5.2. Организует и модерирует
		межкультурное взаимодействие.
Самоорганизация и са-	УК-6. Способен определять и	ИУК-6.1. Разрабатывает стратегию
моразвитие (в том чис-	реализовывать приоритеты	личностного и профессионального
ле здоровьесбереже-	собственной деятельности и	развития на основе соотнесения собст-
ние)	способы ее совершенствова-	венных целей и возможностей с разви-
,	ния на основе самооценки	тием избранной сферы профессио-
		нальной деятельности.
		ИУК-6.2. Реализует и корректирует
		стратегию личностного и профессио-
		нального развития с учетом конъюнк-
		туры и перспектив развития рынка
		труда.
		ИУК-6.3. Оценивает результаты реали-
		зации стратегии личностного и про-
		фессионального развития на основе
		анализа (рефлексии) своей деятельно-
		сти и внешних суждений.

5.3 Общепрофессиональные компетенции

В соответствии с образовательным стандартом НИ ТГУ высшего образования — магистратура по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы общепрофессиональные компетенции (таблица 2). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными образовательным стандартом НИ ТГУ (таблица 2).

Таблица 2 – Общепрофессиональные компетенции образовательной программы

Наименование	Код и наименование	Код и наименование индикатора дос-	
категории (группы) об-		і тижения общепрофессиональной ко	
щепрофессиональных	компетенции выпуск-	петенции	
компетенций	ника		
Юридический анализ	ОПК-1. Способен анализировать нестандартные ситуации правоприменительной практики и предлагать оптимальные варианты их решения	ИОПК-1.1. Осуществляет поиск, сбор, обработку и интерпретацию данных, необходимых для правового анализа проблем правоприменительной практики с учетом имеющихся доктринальных подходов. ИОПК-1.2. Формирует правовые позиции по оптимальному решению проблем правоприменительной практики и предложения по их практической реализации.	
Юридическая экспертиза	ОПК-2. Способен самостоятельно готовить экспертные юридические заключения и проводить экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК-2.1. Проводит экспертизу нормативных (индивидуальных) правовых актов в соответствии с действующим законодательством и сложившимся доктринальным подходом. ИОПК-2.2. Подготавливает проекты экспертных юридических заключений с учетом сложившейся правоприменительной практики.	
Толкование права	ОПК-3. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм права	ИОПК-3.1. Обрабатывает правовую информацию с использованием сложившихся подходов в правовой науке. ИОПК-3.2. Формирует профессиональное мнение о разрешении правовых пробелов и коллизий для квалифицированного регулирования соответствующих общественных отношений.	

Юридическая аргументация	ОПК-4. Способен письменно и устно аргументировать правовую позицию по делу, в том числе в состязательных процессах	ИОПК-4.1. Систематизирует, оформляет и представляет правовую информацию, являющуюся результатом профессиональной деятельности, с использованием сложившихся отраслевых методов и юридических приемов. ИОПК-4.2. Обладает навыками устной юридической аргументации.
Юридическое письмо	ОПК-5. Способен самостоятельно составлять юридические документы и разрабатывать проекты нормативных (индивидуальных) правовых актов	ИОПК-5.1. Самостоятельно составляет юридические документы. ИОПК-5.2. Разрабатывает проекты нормативных правовых актов в различных правовых сферах.
Профессиональная этика	ОПК-6. Способен обеспечивать соблюдение принципов этики юриста, в том числе принимать меры по профилактике коррупции и пресечению коррупционных (иных) правонарушений	ИОПК-6.1. Соблюдает принципы профессиональной этики юриста, в том числе в области профилактики коррупции и пресечения коррупционных (иных) правонарушений. ИОПК-6.2. Обеспечивает соблюдение этических норм и правил в профессиональной деятельности.
Информационные тех- нологии	ОПК-7. Способен применять информационные технологии и использовать правовые базы данных для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности	ИОПК-7.1. Использует информационные технологии и программные средства (справочно-правовые системы) для решения задач профессиональной деятельности с учетом требований информационной безопасности

5.4 Профессиональные компетенции

В соответствии с типами задач профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа, в результате освоения образовательной программы у выпускника будут сформированы профессиональные компетенции, разработанные на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников, а также на основе анализа требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда соответствующей области профессиональной деятельности, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности, в которой востребованы выпускники в рамках направления подготовки, иных источников (далее – иные требо-

вания, предъявляемые к выпускникам) (таблица 3). Сформированность компетенций проверяется индикаторами достижения, установленными данной образовательной программой (таблица 3).

Таблица 3 – Профессиональные компетенции образовательной программы в соответствии с типами задач профессиональной деятельности

Основание	Код и наименование про- фессиональной компетен-	Код и наименование индика- тора достижения профессио-			
	ции выпускника	нальной компетенции			
Тип задач профессиональной деятельности Нормотворческий					
Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области профессиональной деятельности 09 Юриспруденция, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности	ПК-1 Способен выявлять проблемы правового регулирования, оценивать законодательные инициативы, разрабатывать нормативные правовые акты в соответствующей сфере профессиональной деятельности	ИПК-1.1. Знает формы и способы совершенствования нормативных правовых актов в сфере уголовной юстиции; иметь представление об актуальных проблемах правого регулирования в сфере уголовной юстиции; ИПК-1.2. Обосновывает необходимость совершенствования правового регулирования; оценивает законодательные инициативы в сфере уголовной			
		юстиции; ИПК-1.3. Разрабатывает проекты нормативных правовых актов в сфере уголовной юстиции			
Тип задач профессиональной деятельности Правоприменительный					
Анализ требований к профес-	ПК-2 Способен квалифици-	ИПК-2.1. Разрабатывает			
сиональным компетенциям	рованно применять норма-	проекты нормативных			
выпускников, предъявляемых на рынке труда области профессиональной деятельности	тивные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального	правовых актов в сфере уголовной юстиции; ИПК-2.2. Умеет собирать и			
09 Юриспруденция, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения	права в соответствующей сфере профессиональной деятельности	1			

зации правовых норм в ходе

правоприменительной деятель-

ности; участвовать в процессе

решения споров; оценивать результативность и последствия правовых решений в сфере

консультаций с ведущими ра-

работодателей области про-

фессиональной деятельности

ботодателями, объединениями

уголовной юстиции; ИПК-2.3. Составляет правовые документы по требованиям юридической техники в сфере
уголовной юстиции

Тип задач профессиональной деятельности Консультационный

Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области профессиональной деятельности 09 Юриспруденция, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности

ПК-3 Способен осуществлять просветительскую, информационную и консультационную работу в соответствующей сфере профессиональной деятельности для граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений

ИПК-3.13нает законодательство об осуществлении просветительской, информационной и консультационной работы в сфере уголовной юстиции для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере уголовной юстиции;

ИПК- 3.2 Составляет юридические заключения, используемые для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в сфере уголовной юстиции для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений:

ИПК- 3.3 Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в сфере уголовной юстиции для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений

Тип задач профессиональной деятельности Педагогический

Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области профессиональной деятельности 09 Юриспруденция, обобще-

ПК-4 Способен к организации и осуществлению учебно-познавательной деятельности в определенной области правового регулирования по программам бакалавриата

ИПК-4.1. Знает требования образовательных стандартов к учебным курсам, дисциплинам (модулям) или отдельным видам учебных занятий по программам бакалавриата и (или)

ния отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности

и (или) ДПП

ДПП в сфере уголовной юстиции;

ИПК-4.2. Разрабатывает под контролем специалиста более высокой квалификации рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) или материалы для отдельных видов учебных занятий в сфере уголовной юстиции программ бакалавриата и (или) ДПП; ИПК- 4.3. Участвует в органи-

ИПК- 4.3. Участвует в организации научноисследовательской, проектной, учебно-профессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП в сфере уголовной юстиции

Тип задач профессиональной деятельности Научно-исследовательский

Анализ требований к профессиональным компетенциям выпускников, предъявляемых на рынке труда области профессиональной деятельности 09 Юриспруденция, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей области профессиональной деятельности

ПК-5 Способен проводить научные исследования, осуществлять научнометодическое и учебнометодическое обеспечение реализации программ бакалавриата и (или) ДПП в соответствующей сфере профессиональной деятельности

ИПК-5.1. Знает объект и предмет исследования, теоретическую и эмпирическую базу научного исследования; определения основных терминов и понятий, которые используются в научном исследовании; концепции, теории, на которые магистрант будет опираться в своей диссертации и которые помогут обосновать собственные положения и идеи; передовой опыт по решению обозначенной проблемы в сфере уголовной юстиции;

ИПК-5.2. Обосновывает актуальность научного исследования; формулирует цель и задачи научного исследования; определяет теоретическую и эмпирическую базы, методы научного исследования, его теоретическое и практическое значение; умеет писать, оформлять и размещать для опубликования научные статьи, разрабатывать научно-методические и учебно-методические материалы, обеспечивающие реали-

зацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП в сфере уголовной юстиции;

ИПК-5.3. Пишет, оформляет и размещает для опубликования научные статьи, разрабатывает научно-методические и учебнометодические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП в сфере уголовной юстиции

Компетенция на основе Профессионального стандарта 09.001«Следователь-криминалист»

Обобщенная трудовая функция ОТФ-1, Уровень 7 «Организация и осуществление криминалистической деятельности, связанной с проведением следственных и иных процессуальных действий с целью предварительного расследования преступлений» 09.001 Профессиональный стандарт «Следователькриминалист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 № 183н

ПК-6 Организация и осуществление криминалистической деятельности, связанной с проведением следственных и иных процессуальных действий с целью предварительного расследования преступлений

ИПК-6.1. Владеет навыками криминалистического сопровожления следственных иных процессуальных действий при производстве предварительного расследования преступлений; выполнения дельных функции процессуального контроля; осуществления дополнительной профессиональной подготовки соосуществляющих трудников, расследование и раскрытие преступлений;

ИПК-6.2. Применяет нормы уголовного уголовнопроцессуального права при производстве предварительного расследования преступлений; проводить криминалистическое сопровождение следственных и иных процессуальных действий при производстве предварительного расследования преступлений; выполнять отдельные функции процессуального контроля;

ИПК-6.3. Владеет навыками криминалистического сопровождения следственных и иных процессуальных действий при производстве предварительного расследования преступлений; выполнения отдельных функции процессуального контроля; осуществления допол-

нительной профессиональной
подготовки сотрудников, осу-
ществляющих расследование и
раскрытие преступлений

6 Условия реализации образовательной программы

6.1 Общесистемные условия реализации образовательной программы

НИ ТГУ располагает на праве собственности или ином законном основании материально-техническим обеспечением образовательной деятельности (помещениями и оборудованием), обеспечивающими реализацию образовательной программы по Блоку 1 «Дисциплины (модули)», Блоку 2 «Практика» (проходящие в НИ ТГУ) и Блоку 3 «Государственная итоговая аттестация» в соответствии с учебным планом.

Каждый обучающийся в течение всего периода обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронной информационно-образовательной среде НИ ТГУ из любой точки, в которой имеется доступ к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее - сеть «Интернет»), как на территории НИ ТГУ, так и вне ее.

Электронная информационно-образовательная среда (далее – ЭИОС) НИ ТГУ обеспечивает:

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

Для создания цельных электронных образовательных ресурсов и их отдельных элементов (демонстрационных материалов, интерактивных объектов, инструментов обратной связи и коммуникации, платформ для создания сетевых сообществ) используются облачные сетевые сервисы Интернет, а также конструкторы ресурсов, используемые в системе дистанционного обучения - Moodle. Сервисы электронной информационно-образовательной среды Томского государственного университета «Электронный университет - Moodle» http://moodle.tsu.ru/ поддерживают специальные интерфейсы, обеспечивающие доступ к просмотру текущих и итоговых образовательных достижений обучающихся. Разработанный электронный учебный контент ТГУ доступен для работы с помощью мобильных устройств (планшетов и смартфонов) под управлением ІОЅ и Android. Для организации и реализации учебного процесса преподавательский состав ТГУ использует социальные сети «В контакте», «Facebook» и другие социальные медиа. Современное телекоммуникационное оборудование Томского государственного университета позволяет организовать как синхронное так и асинхронное взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе взаимодействие на основе сетевой техноло-

гии, позволяющее позволяет получать и передавать учебную и научную информацию на различных уровнях.

Функционирование ЭИОС обеспечивается соответствующими средствами информационно-коммуникационных технологий (Приложение Е) и квалификацией работников, ее использующих и поддерживающих. Функционирование ЭИОС соответствует законодательству Российской Федерации.

Фиксация хода образовательного процесса осуществляется путем ведения журнала проведения учебных занятий, журнала посещаемости учебных занятий обучающимися, регулярного мониторинга текущего контроля успеваемости.

Результаты промежуточной аттестации отражаются в ведомостях, а также в ЭИОС НИ ТГУ по результатам освоения дисциплин, практик.

Результаты освоения образовательной программы отражаются в ведомостях, а также в ЭИОС НИ ТГУ по результатам ГИА.

6.2 Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы

Организация обеспечена материально-технической базой, необходимой для реализации всех видов занятий согласно учебному плану.

Помещения представляют собой учебные аудитории для проведения учебных занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, оснащенные оборудованием и техническими средствами обучения, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей). Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду НИ ТГУ.

Организация обеспечена необходимым комплектом лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства (состав определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению при необходимости). Сведения о программном обеспечении образовательной программы представлены в Приложении И, которое актуализируется на учебный год.

В образовательном процессе используются печатные издания, библиотечный фонд укомплектован печатными изданиями из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей), программах практик, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль), проходящих соответствующую практику.

Обучающимся обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и регулярно обновляется. Сведения о профессиональных базах данных и информационных справочных системах доступны по ссылке - http://lib.tsu.ru/sp/subjects/guide.php?subject=VSE#tab-1.

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными или электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

6.3 Кадровые условия реализации образовательной программы

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками НИ ТГУ, а также лицами, привлекаемыми к реализации программы магистратуры на иных условиях.

Квалификация педагогических работников НИ ТГУ отвечает квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках, и (или) профессиональным стандартам.

Не менее 80 процентов численности педагогических работников НИ ТГУ, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации программы магистратуры на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), ведут научную, учебно-методическую и (или) практическую деятельность, соответствующую профилю преподаваемой дисциплины (модуля).

Не менее 5 процентов численности педагогических работников НИ ТГУ, участвующих в реализации образовательной программы, и лиц, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), являются руководителями и (или) работниками иных организаций, осуществляющими трудовую деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники образовательной программы (имеют стаж работы в данной профессиональной сфере не менее 3 лет).

Не менее 65 процентов численности педагогических работников НИ ТГУ и лиц, привлекаемых к образовательной деятельности в НИ ТГУ на иных условиях (исходя из количества замещаемых ставок, приведенного к целочисленным значениям), имеют ученую степень (в том числе ученую степень, полученную в иностранном государстве и признаваемую в Российской Федерации) и (или) ученое звание (в том числе ученое звание, полученное в иностранном государстве и признаваемое в Российской Федерации).

Общее руководство научным содержанием и образовательной частью магистерской программы осуществляется Уткиным Владимиром Александровичем - штатным научно-педагогическим работником вуза, имеющим ученую степень доктора юридических наук соответствующего профиля (12.00.08), ученое звание профессора, стаж работы которого в образовательных учреждениях высшего образования составляет более 40 лет. Уткин В.А. регулярно ведет самостоятельные научно-исследовательские проекты в области юриспруденции, имеет ежегодные публикации по результатам указанной научно-исследовательской деятельности в ведущих отечественных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществляет ежегодную апробацию результатов указанной научно-исследовательской деятельности на национальных и международных конференциях, не менее одного раза в пять лет проходит повышение квалификации. Количество публикаций по базе данных Elibrary за последние 5 лет — 118, индекс Хирша — 27.

6.4 Финансовые условия реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже установленных Министерством науки и высшего образования Российской Федерации базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги в сфере образования для данного уровня образования и направления подготовки с учетом корректирующих коэффициентов, учитывающих специфику образовательных программ в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ высшего образования по специальностям (направлениям подготовки) и укрупненным группам специальностей (направлений подготовки), утвержденной приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30 октября 2015 г. № 1272.

6.5 Применяемые механизмы оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе

Качество образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе определяется в рамках системы внутренней и внешней оценки.

Система внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе включает в себя оценку качества освоения образовательной программы и оценивание условий, содержания, организации и качества образовательного процесса.

Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и государственную итоговую аттестацию. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по каждой дисциплине (модулю) и практике определяются рабочими программами дисциплин, практик (в том числе, особенности процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации при обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья) и доводятся до сведения обучающихся на первом учебном занятии по дисциплине (модулю), практике.

В рамках внутренней системы оценки качества образовательной деятельности по образовательной программе обучающимся предоставляется возможность оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик, а также работы преподавателей путем регулярного анкетирования обучающихся в конце теоретического обучения и перед началом экзаменационной сессии. Вопросы анкеты представлены в приложении К.

В целях совершенствования образовательной программы НИ ТГУ при проведении регулярной внутренней оценки качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе привлекает работодателей и (или) их объединения, иных юридических и (или) физических лиц, включая научно-педагогических работников НИ ТГУ, для рецензирования ОПОП или ее частей, участия представителей работодателей в составе ГЭК.

Внешняя оценка качества образовательной деятельности и подготовки обучающихся по образовательной программе осуществляется в рамках государственной аккредитации, профессионально-общественной аккредитации, проводимой работодателями, их объединениями, а также уполномоченными ими организациями, в том числе зарубежными организациями, либо авторизованными национальными профессионально-общественными организациями, входящими в международные структуры, с целью признания качества и уровня подготовки выпускников, освоивших программу магистратуры, отвечающими требованиям профессиональных стандартов, требованиям рынка труда к специалистам соответствующего профиля.

Руководитель ОПОП	В.А. Уткин
СОГЛАСОВАНО:	
Начальник ОСОП	Г.А. Цой
Начальник УУ	М.А. Игнатьева

приложение е

Аналитическая записка

Анализ рынка труда (статистические данные по рынку труда соответствующей профессиональной области и иные аналитические материалы), отечественного и зарубежного опыта реализации образовательных программ по укрупненным группам, направлениям подготовки, профилям.

По результатам анализа статистических данных по рынку труда города Томска и Томской области, рекомендаций федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, предлагаются следующие формулировки профессиональных компетенций выпускника и индикаторов их достижения образовательной программы магистратуры, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направленности (профилю) подготовки «Российская уголовная юстиция», соответствующие области профессиональной деятельности 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 связи с трудовыми и экологическими спорами). (Таблица Е.1).

Обобщенная трудовая функция ОТФ-1, Уровень 7 «Организация и осуществление криминалистической деятельности, связанной с проведением следственных и иных процессуальных действий с целью предварительного расследования преступлений» 09.001 Профессиональный стандарт «Следователь-криминалист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 № 183н. Обобщенная трудовая функция ОТФ-1, Уровень 7 «Организация и осуществление криминалистической деятельности, связанной с проведением следственных и иных процессуальных действий с целью предварительного расследования преступлений» 09.001 Профессиональный стандарт «Следователькриминалист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23.03.2015 № 183н

Таблица Е.1 — Профессиональные компетенции образовательной программы, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направленности (профилю) подготовки «Правовые основы государственной и муниципальной службы», соответствующие области профессиональной деятельности 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).

Код и наименование профессиональной	Код и наименование индикатора дости-	
компетенции выпускника	жения профессиональной компетенции	
ПК-1 Способен выявлять проблемы	ИПК-1.1. Знает формы и способы совер-	
правового регулирования, оценивать	шенствования нормативных правовых актов	
законодательные инициативы,	в сфере уголовной юстиции; иметь пред-	
разрабатывать нормативные правовые акты	ты ставление об актуальных проблемах право	
в соответствующей сфере	го регулирования в сфере уголовной	
профессиональной деятельности	юстиции;	
	ИПК-1.2. Обосновывает необходимость совершенствования правового регулирования; оценивает законодательные инициативы в сфере уголовной юстиции;	
	ИПК-1.3. Разрабатывает проекты норматив-	

	ных правовых актов в сфере уголовной юстиции
ПК-2 Способен квалифицированно применять нормативные правовые акты, реализовывать нормы материального и процессуального права в соответствующей сфере профессиональной деятельности	ИПК-2.1. Разрабатывает проекты нормативных правовых актов в сфере уголовной юстиции; ИПК-2.2. Умеет собирать и анализировать правовую и фактическую информацию, имеющую значение для реализации правовых норм в ходе правоприменительной деятельности; участвовать в процессе решения споров; оценивать результативность и последствия правовых решений в сфере уголовной юстиции; ИПК-2.3. Составляет правовые документы по требованиям юридической техники в сфере уголовной юстиции
ПК-3 Способен осуществлять просветительскую, информационную и консультационную работу в соответствующей сфере профессиональной деятельности для граждан, юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений	ИПК-3.13нает законодательство об осуществлении просветительской, информационной и консультационной работы в сфере уголовной юстиции для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; виды и формы юридических консультаций, применяемых в сфере уголовной юстиции; ИПК- 3.2 Составляет юридические заключения, используемые для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в сфере уголовной юстиции для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений; ИПК- 3.3 Владеет навыками представления юридических заключений, используемых для осуществления просветительской, информационной и консультационной работы в сфере уголовной юстиции для физических и юридических лиц, органов государственной власти и местного самоуправления, общественных объединений
ПК-4 Способен к организации и осуществлению учебно-познавательной деятельности в определенной области правового регулирования по программам бакалавриата и (или) ДПП	ИПК-4.1. Знает требования образовательных стандартов к учебным курсам, дисциплинам (модулям) или отдельным видам учебных занятий по программам бакалавриата и (или) ДПП в сфере уголовной юстиции; ИПК-4.2. Разрабатывает под контролем специалиста более высокой квалификации рабочие программы учебных курсов, дисциплин (модулей) или материалы для от-

дельных видов учебных занятий в сфере уголовной юстиции программ бакалавриата и (или) ДПП; ИПК- 4.3. Участвует в организации научнопроектной, исследовательской, учебнопрофессиональной и иной деятельности обучающихся по программам бакалавриата и (или) ДПП в сфере уголовной юстиции ПК-5 Способен проводить научные иссле-ИПК-5.1. Знает объект и предмет исследования, теоретическую и эмпирическую базу дования, осуществлять научнонаучного исследования; определения осметодическое и учебно-методическое обесновных терминов и понятий, которые испечение реализации программ бакалавриата пользуются в научном исследовании; кони (или) ДПП в соответствующей сфере цепции, теории, на которые магистрант бупрофессиональной деятельности дет опираться в своей диссертации и которые помогут обосновать собственные положения и идеи; передовой опыт по решению обозначенной проблемы в сфере уголовной юстиции; ИПК-5.2. Обосновывает актуальность научного исследования; формулирует цель и задачи научного исследования; определяет теоретическую и эмпирическую базы, методы научного исследования, его теоретическое и практическое значение; умеет писать, оформлять и размещать для опубликования научные статьи, разрабатывать научнометодические и учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП в сфере уголовной юстиции; ИПК-5.3. Пишет, оформляет и размещает для опубликования научные статьи, разрабатывает научно-методические и учебнометодические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и(или) ДПП в сфере уголовной юстиции ПК-6 Организация и осуществление крими-ИПК-6.1. Владеет навыками криминалиналистической деятельности, связанной с стического сопровождения следственных и проведением следственных и иных процесиных процессуальных действий при произсуальных действий с целью предварительводстве предварительного расследования ного расследования преступлений преступлений; выполнения отдельных функции процессуального контроля; осуществления дополнительной профессиональной подготовки сотрудников, осуществляющих расследование и раскрытие преступлений; ИПК-6.2. Применяет нормы уголовного и уголовно-процессуального права при производстве предварительного расследования преступлений; проводить криминалистическое сопровождение следственных и иных

процессуальных действий при производстве предварительного расследования преступлений; выполнять отдельные функции процессуального контроля;

ИПК-6.3. Владеет навыками криминалистического сопровождения следственных и иных процессуальных действий при производстве предварительного расследования преступлений; выполнения отдельных функции процессуального контроля; осуществления дополнительной профессиональной подготовки сотрудников, осуществляющих расследование и раскрытие преступлений

По итогам анализа ряда профессиональных компетенций и индикаторов их достижения была проведена консультация с ведущими работодателями и представителями профессиональных объединений, со следующими целями:

- рассмотрение структурных компонентов профессиональных компетенций;
- обсуждение соответствия профессиональных компетенций современным реалиям педагогической и научно-исследовательской деятельности в сфере организации и прохождения государственной и муниципальной службы (правовой аспект);
- оценка востребованности работодателями и профессиональными объединениями выпускника образовательной программы, обладающего указанными профессиональными компетенциями на рынке труда;
 - корректировка профессиональных компетенций;
- вынесение решения о включении указанных профессиональных компетенций в образовательную программу.

В ходе проведения консультации присутствовали:

- руководитель магистерской программы «Российская уголовная юстиция», доктор наук соответствующего профиля (12.00.08) Уткин В.А.;
 - директор ЮИ НИ ТГУ, д.ю.н., доцент Андреева О.И.;
 - зав.магистратурой ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент Воронин О.В.;
- зав.кафедрой теории и истории государства и права, административного права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент Ведяшкин С.В.;
- зав.кафедрой конституционного и международного права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент Геймбух Н.Г.;
 - зав.кафедрой финансового права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент Кузнецов С.С.
 - зав.кафедрой гражданского права ЮИ НИ ТГУ, д.ю.н., профессор Болтанова Е.С.;
 - зав.кафедрой гражданского процесса ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент Галковская Н.Г.;
- зав.кафедрой природоресурсного, земельного и экологического права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент Чаднова И.В.;
 - зав.кафедрой трудового права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент Пашкова Г.Г.;
 - зав.кафедрой уголовного права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент Ольховик Н.В.;
 - зав.кафедрой криминалистики ЮИ НИ ТГУ, д.ю.н., профессор Князьков А.С.;

Слушали:

доклад Уткина В.А.:

 о проведенном анализе рынка труда в области педагогической и научноисследовательской деятельности в сфере уголовной юстиции;

- об общей характеристике образовательной программы магистратуры по направленности (профилю) подготовки «Российская уголовная юстиция», 40.04.01 Юриспруденция;
- о планируемых результатах обучения по образовательной программе (универсальные компетенции и общепрофессиональные компетенции);
- о формулировке профессиональных компетенций и индикаторов их достижения выпускника образовательной программы магистратуры, реализуемой Национальным исследовательским Томским государственным университетом по направлению подготовки 40.04.01 Юриспруденция, направленность (профиль) подготовки «Российская уголовная юстиция», соответствующие области профессиональной деятельности 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).

Выступили:

Ольховик Н.В., высказав общее положительное мнение о формулировке профессиональных компетенций и индикаторов их достижений, с рекомендацией к использованию указанных формулировок в образовательной программе «Российская уголовная юстиция» направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Решили:

рекомендовать формулировки профессиональных компетенций и индикаторов их достижения для применения их в образовательной программе «Российская уголовная юстиция» направления подготовки 40.04.01 Юриспруденция.

Директор ЮИ НИ ТГУ, д.ю.н., доцент		Андреева О.И.
Зав.магистратурой ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н.,	подпись	Воронин О.В.
доцент	подпись	воронин О.в.
Зав.кафедрой теории и истории государства и права, административного права ЮИ НИ		
ТГУ, к.ю.н., доцент		Ведяшкин С.В.
Зав.кафедрой конституционного и международного права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., до-	подпись	
цент		Геймбух Н.Г.
Зав.кафедрой финансового права ЮИ НИ	подпись	
ТГУ, к.ю.н., доцент	подпись	Кузнецов С.С.
Зав.кафедрой гражданского права ЮИ НИ ТГУ, д.ю.н., профессор	noonneo	Болтанова Е.С.
	подпись	
Зав.кафедрой гражданского процесса ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент		Галковская Н.Г
	подпись	

зав.кафедрои природоресурсного, земельного и экологического права ЮИ НИ ТГУ,		
к.ю.н., доцент		Чаднова И.В.
	подпись	
Зав.кафедрой трудового права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент		Пашкова Г.Г.
	подпись	
Зав.кафедрой уголовного права ЮИ НИ ТГУ, к.ю.н., доцент		Ольховик Н.В.
11 3, к.ю.н., доцент	подпись	Ольховик 11.Д.
Зав.кафедрой криминалистики ЮИ НИ		
ТГУ, д.ю.н., профессор		Князьков А.С.
	подпись	
Руководитель ОПОП, д.ю.н., профессор		Уткин В.А.
	подпись	

приложение ж

Перечень средств информационно-коммуникационных технологий электронной информационно-образовательной среды (ЭИОС) НИ ТГУ

Таблица Ж.1 – Перечень ресурсов ЭИОС НИ ТГУ и их адреса

Название ресурса (средств информационно-	Адрес (URL)	
коммуникационных технологий)		
Сайт Томского государственного университета	http://www.tsu.ru.	
Сайт Научной библиотеки Томского государст-	http://www.lib.tsu.ru.	
венного университета		
Сайт Юридического института Томского госу-	http://ui.tsu.ru.	
дарственного университета		
Электронный университет MOODLE	https://moodle.tsu.ru.	
Личный кабинет студента	https://lk.student.tsu.ru.	
Многофункциональный сервис для студентов	http://flamingo.tsu.ru.	
Фламинго		
Google class по дисциплинам	Ссылки размещаются на страницах дисцип-	
	лин Электронного университета Moodle	

Таблица Ж.2 – Соответствие средств ЭИОС задачам, решение которых они обеспечивают (со-

гласно требованиям ОС НИ ТГУ)

ЭИОС должна обеспечивать:	Средств информационно-	
	коммуникационных технологий	
Доступ к учебным планам	Сайт Томского государственного универси-	
	тета	
	Сайт Юридического института Томского	
	государственного университета	
Доступ к рабочим программам дисциплин	Электронный университет MOODLE, сайт	
	Юридического института Томского госу-	
	дарственного университета	
Доступ к рабочим программам практик	Электронный университет MOODLE, сайт	
	Юридического института Томского госу-	
	дарственного университета	
Доступ к изданиям информационных справочных	Сайт Научной библиотеки Томского госу-	
систем	дарственного университета	
Доступ к электронным образовательным ресур-	- Сайт Научной библиотеки Томского госу-	
сам, указанным в рабочих программах;	дарственного университета	
Фиксация хода образовательного процесса	Электронный университет MOODLE	
Результаты промежуточной аттестации	Электронный университет MOODLE	
	Личный кабинет студента	
Результаты освоения программы магистратуры	Личный кабинет студента	
Проведение всех видов занятий, процедур оценки	Электронный университет MOODLE	
результатов обучения, реализация которых пре-		
дусмотрена с применением электронного обуче-		
ния, дистанционных образовательных техноло-		
гий		
Формирование электронного портфолио обу-	Многофункциональный сервис для студен-	
чающегося, в том числе сохранение его работ,	тов Фламинго	
рецензий и оценок на эти работы со стороны дру-		
гих участников образовательного процесса;		
Взаимодействие между участниками образова-	Электронный университет MOODLE	
тельного процесса, в том числе синхронное и	Google class по дисциплинам	
26		

(или) асинхронное взаимодействия посредством	
сети «Интернет».	

ПРИЛОЖЕНИЕ И Перечень программного обеспечения образовательной программы (2024/25 учебный год)

Таблица И.1 – Перечень программного обеспечения образовательной программы

Партенен лицензинного обеспечения Платное программное обеспечение Платное программное програ	No	ица И.1 – Перечень программного обеспечения образовательной программы Перечень лицензионного про- Тип лицензии Реквизиты подтверждающего		
Платное программное обеспечение 1. MicrosoftWindows 10 Commercial Лицензия №65802298 от 28.09.2015 2. Windows Professional 7 Academic Open Commercial Лицензия №67729022 от 26.11.2010 3. Microsoft Office Professional Plus 2013 Commercial Лицензия №60652892 от 13.07.2012 4. IBM SPSS Statistics 23 Commercial Лицензия №60652892 от 13.07.2012 5. Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Cerenaя версия (Concurrent User). Лицензия с серийным номером (SN) JPZ8051382704ARCN100-A от 04.05.2018 Программное обеспечение свободного доступа 1. JASP open-source GNU v3 2. 7zip File Manager open-source GNU v3 3. Visual Studio Code open-source GNU v3 4. Git open-source GNU v3 5. R open-source GNU v3 6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version 2.0 8. Linux Mint open-source GNU v3 <th></th> <th>граммного обеспечения</th> <th>тип лицензии</th> <th>_</th>		граммного обеспечения	тип лицензии	_
1. MicrosoftWindows 10 Commercial Лицензия №65802298 от 28.09.2015 2. Windows Professional 7 Academic Open Commercial Лицензия №47729022 от 26.11.2010 3. Microsoft Office Professional Plus 2013 Commercial Лицензия №60652892 от 13.07.2012 4. IBM SPSS Statistics 23 Commercial Лицензинный договор №20141209-2 от 09.12.2014 5. Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Certeaa версия (Concurrent User). Commercial (SN) JPZ8051382704ARCN100-A от 04.05.2018 1. JASP Open-source GNU v3 2. 7zip File Manager Open-source GNU v3 3. Visual Studio Code Open-source GNU v3 4. Git Open-source GNU v3 5. R Open-source GNU v3 6. RStudio Open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version 2.0 8. Linux Mint Open-source PSF 10. Google Chrome freeware Proprietary freeware, based on open source components.	11/11	•	отпаммире обеспе	
1. Microsoft Windows Professional 7 Academic Open Commercial 28.09.2015 2. Windows Professional 7 Academic Open Commercial Лицензия №47729022 от 26.11.2010 3. Microsoft Office Professional Plus 2013 Commercial Лицензия №60652892 от 13.07.2012 4. IBM SPSS Statistics 23 Commercial Лицензионный договор №20141209-2 от 09.12.2014 5. Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Cereвая версия (Concurrent User). Commercial (SN) JPZ8051382704ARCN100-A от 04.05.2018 1. JASP open-source GNU v3 2. 7zip File Manager open-source GNU v3 3. Visual Studio Code open-source GNU v3 4. Git open-source GNU v3 5. R open-source GNU v3 6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version 8. Linux Mint open-source GNU 9. Python open-source GNU 10. G				
2. Windows Professional 7 Academic Open Commercial Лицензия №47729022 от 26.11.2010 3. Microsoft Office Professional Plus 2013 Commercial Лицензия №60652892 от 13.07.2012 4. IBM SPSS Statistics 23 Commercial Лицензия №60652892 от 13.07.2012 5. IBM SPSS Statistics 23 Commercial Лицензия с серийным номером №20141209-2 от 09.12.2014 5. Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Cereaя версия (Concurrent User). Commercial Лицензия с серийным номером №2014209-2 от 09.12.2014 1. JASP Open-source GNU v3.05.2018 2. 7zip File Manager Open-source GNU v3 3. Visual Studio Code Open-source GNU v3 4. Git Open-source GNU v3 5. R Open-source GNU v3 6. RStudio Open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version Que no open-source PSF 10. Google Chrome freeware Proprietary freeware, based on open source components. 11. <td< td=""><td>1.</td><td>MicrosoftWindows 10</td><td>Commercial</td><td>· ·</td></td<>	1.	MicrosoftWindows 10	Commercial	· ·
2.Open Microsoft Office Professional Plus 2013Commercial26.11.20103.Microsoft Office Professional Plus 2013CommercialЛицензия №60652892 от 13.07.20124.IBM SPSS Statistics 23CommercialЛицензия с серийным помером №20141209-2 от 09.12.20145.Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Сетевая версия (Concurrent User).Лицензия с серийным помером (SN) JPZ8051382704ARCN100-A от 04.05.20181.JASP 2.Open-sourceGNU v32.7zip File Manager 2.Open-sourceGNU v33.Visual Studio Code 4.Open-sourceGNU v35.R 4.Open-sourceGNU v36.RStudioOpen-sourceGNU v37.Libre OfficefreewareMozilla Public License Version 2.08.Linux MintOpen-sourceGNU9.PythonOpen-sourcePSF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on Open source components.11.Mozille FirefoxfreewareGNU v312.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/		Windows Professional 7 Academic		
3. Microsoft Office Professional Plus 2013 Commercial 13.07.2012 4. IBM SPSS Statistics 23 Commercial Лицензия №60652892 от 13.07.2012 5. Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Ceтевая версия (Concurrent User). Commercial (SN) JPZ805I382704ARCN100-A от 04.05.2018 1. JASP Open-source GNU v3 2. 7zip File Manager open-source GNU v3 3. Visual Studio Code open-source GNU v2.0 4. Git open-source GNU v3 5. R open-source GNU v3 6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware GNU v3 8. Linux Mint open-source GNU v3 9. Python open-source GNU 9. Python open-source GNU 9. Python open-source GNU 11. Mozille Firefox freeware GNU v3 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. Coursera freeware https://www.coursera.org/ 17. Stepik freeware https://stepik.org/	2.		Commercial	,
3. 2013 Commercial 13.07.2012 4. IBM SPSS Statistics 23 Commercial Лицензионный договор №20141209-2 от 09.12.2014 5. Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Ceтевая версия (Concurrent User). Commercial (SN) JPZ8051382704ARCN100-A от 04.05.2018 Программное обеспечение свободного доступа 1. JASP open-source GNU v3 2. 7zip File Manager open-source GNU v3 3. Visual Studio Code open-source GNU v2.0 4. Git open-source GNU v3 6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version 8. Linux Mint open-source GNU 9. Python open-source GNU 10. Google Chrome freeware Proprietary freeware, based on open source components. 11. Mozilla Firefox freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>				
4. IBM SPSS Statistics 23 Commercial №20141209-2 от 09.12.2014 5. Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Cetebaя версия (Concurrent User). Commercial Лицензия с серийным номером (SN) JPZ8051382704ARCN100-A от 04.05.2018 1. JASP open-source GNU v3 2. 7zip File Manager open-source GNU v3 3. Visual Studio Code open-source GNU v3 4. Git open-source GNU v3 5. R open-source GNU v3 6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version 2.0 8. Linux Mint open-source GNU 9. Python open-source PSF 10. Google Chrome freeware Proprietary freeware, based on open source components. 11. Mozille Firefox freeware GNU v3 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15	3.		Commercial	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Ne20141209-2 от 09.12.2014 Statistica Ultimate Academic for Windows 1 O Russian/13 English Сетевая версия (Concurrent User). Commercial (SN) JPZ8051382704ARCN100-A от 04.05.2018 Программное обеспечение свободного доступа 1. JASP open-source GNU v3 2. 7zip File Manager open-source GNU v3 3. Visual Studio Code open-source GNU v2.0 5. R open-source GNU v3 6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version 2.0 8. Linux Mint open-source GNU 9. Python open-source Proprietary freeware, based on open source components. 10. Google Chrome freeware Mozilla Public License Version 2.0 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. <t< td=""><td>4.</td><td>IBM SPSS Statistics 23</td><td>Commercial</td><td>_</td></t<>	4.	IBM SPSS Statistics 23	Commercial	_
5. Windows 1 O Russian/13 English Сетевая версия (Concurrent User). Commercial or 04.05.2018 (SN) JPZ8051382704ARCN100-A от 04.05.2018 Программное обеспечение свободного доступа 1. JASP open-source GNU v3 2. 7zip File Manager open-source GNU v3 3. Visual Studio Code open-source GNU v2.0 4. Git open-source GNU v3.0 5. R open-source GNU v3 6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version 2.0 8. Linux Mint open-source GNU 9. Python open-source PSF 10. Google Chrome freeware Proprietary freeware, based on open source components. 11. Mozilla Firefox freeware Mozilla Public License Version 2.0 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware				
Сетевая версия (Concurrent Üser). от 04.05.2018 Программное обеспечение свободного доступа 1. JASP open-source GNU v3 2. 7zip File Manager open-source GNU v3 3. Visual Studio Code open-source MIT license 4. Git open-source GNU v2.0 5. R open-source GNU v3 6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware Mozilla Public License Version 2.0 8. Linux Mint open-source PSF 10. Google Chrome freeware Proprietary freeware, based on open source components. 11. Mozille Firefox freeware Mozilla Public License Version 2.0 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. Coursera fr	~		G : 1	
I	5.		Commercial	
1.JASPopen-sourceGNU v32.7zip File Manageropen-sourceGNU v33.Visual Studio Codeopen-sourceMIT license4.Gitopen-sourceGNU v2.05.Ropen-sourceGNU v36.RStudioopen-sourceGNU v37.Libre OfficefreewareMozilla Public License Version 2.08.Linux Mintopen-sourceGNU9.Pythonopen-sourcePSF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on open source components.11.Mozille FirefoxfreewareMozilla Public License Version 2.012.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/		.		
2.7zip File Manageropen-sourceGNU v33.Visual Studio Codeopen-sourceMIT license4.Gitopen-sourceGNU v2.05.Ropen-sourceGNU v36.RStudioopen-sourceGNU v37.Libre OfficefreewareMozilla Public License Version 2.08.Linux Mintopen-sourceGNU9.Pythonopen-sourcePSF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on open source components.11.Mozille FirefoxfreewareMozilla Public License Version 2.012.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/	1			
3.Visual Studio Codeopen-sourceMIT license4.Gitopen-sourceGNU v2.05.Ropen-sourceGNU v36.RStudioopen-sourceGNU v37.Libre OfficefreewareMozilla Public License Version 2.08.Linux Mintopen-sourceGNU9.Pythonopen-sourcePSF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on open source components.11.Mozille FirefoxfreewareMozilla Public License Version 2.012.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/			<u> </u>	
4.Gitopen-sourceGNU v2.05.Ropen-sourceGNU v36.RStudioopen-sourceGNU v37.Libre OfficefreewareMozilla Public License Version 2.08.Linux Mintopen-sourceGNU9.Pythonopen-sourcePSF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on open source components.11.Mozille FirefoxfreewareMozilla Public License Version 2.012.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/			<u> </u>	
5.Ropen-sourceGNU v36.RStudioopen-sourceGNU v37.Libre OfficefreewareMozilla Public License Version 2.08.Linux Mintopen-sourceGNU9.Pythonopen-sourcePsF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on open source components.11.Mozille FirefoxfreewareMozilla Public License Version 2.012.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/			<u> </u>	
6. RStudio open-source GNU v3 7. Libre Office freeware 2.0 8. Linux Mint open-source GNU 9. Python open-source PSF 10. Google Chrome freeware freeware 2.0 11. Mozille Firefox freeware GNU v3 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. Coursera freeware freeware GNU v3 17. Stepik freeware https://stepik.org/				
7.Libre OfficefreewareMozilla Public License Version 2.08.Linux Mintopen-sourceGNU9.Pythonopen-sourcePSF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on open source components.11.Mozille FirefoxfreewareMozilla Public License Version 2.012.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/			open-source	
7.Libre Officefreeware2.08.Linux Mintopen-sourceGNU9.Pythonopen-sourcePSF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on open source components.11.Mozille FirefoxfreewareMozilla Public License Version 2.012.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/	6.	RStudio	open-source	
8. Linux Mint open-source GNU 9. Python open-source PSF 10. Google Chrome freeware Proprietary freeware, based on open source components. 11. Mozille Firefox freeware GNU v3 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. Coursera freeware https://www.coursera.org/ 17. Stepik freeware https://stepik.org/	7	Libre Office	freeware	
9.Pythonopen-sourcePSF10.Google ChromefreewareProprietary freeware, based on open source components.11.Mozille FirefoxfreewareMozilla Public License Version 2.012.GIMPfreewareGNU v313.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/			Tree ware	
10. Google Chrome freeware proprietary freeware, based on open source components. 11. Mozille Firefox freeware Mozilla Public License Version 2.0 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. Coursera freeware https://www.coursera.org/ 17. Stepik freeware https://stepik.org/			open-source	
11. Mozille Firefox freeware Open source components. 11. Mozille Firefox freeware Source components. 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. Coursera freeware https://www.coursera.org/ 17. Stepik freeware https://stepik.org/	9.	Python	open-source	
11. Mozille Firefox freeware 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 Freeware Https://www.coursera.org/ Freeware Treeware Https://stepik.org/	10	Google Chrome	freeware	Proprietary freeware, based on
11. Mozille Firefox freeware 2.0 12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. Coursera freeware https://www.coursera.org/ 17. Stepik freeware https://stepik.org/	10.	Google Chronic	Tree ware	1 1
12. GIMP freeware GNU v3 13. Inkscape freeware GNU v3 14. Krita freeware GNU v3 15. Blender freeware GNU v3 16. Coursera freeware https://www.coursera.org/ 17. Stepik freeware https://stepik.org/	11	Mozille Firefoy	freeware	Mozilla Public License Version
13.InkscapefreewareGNU v314.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/		WIOZIIIC THETOX	nceware	
14.KritafreewareGNU v315.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/			freeware	
15.BlenderfreewareGNU v316.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/		-		
16.Courserafreewarehttps://www.coursera.org/17.Stepikfreewarehttps://stepik.org/			freeware	
17. Stepik freeware https://stepik.org/		Blender	freeware	
1 1 5	16.	Coursera	freeware	https://www.coursera.org/
18. Moodle freeware https://moodle.tsu.ru/	17.	Stepik	freeware	https://stepik.org/
	18.	Moodle	freeware	https://moodle.tsu.ru/

приложение к

Анкета обратной связи от обучающихся с целью оценивания условий, содержания, организации и качества образовательного процесса в целом и отдельных дисциплин (модулей) и практик в рамках внутренней оценки качества образования

ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ЮРИДИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ АНКЕТА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ

Уважаемый студент, предлагаем Вам заполнить анкету с целью получения обратной связи и выявления качества обучения по прослушанной дисциплине. Просим ответить на вопросы анкеты, оценив каждый критерий по предложенной шкале. Эти данные будут использованы для анализа учебного процесса и принятия решений об изменении учебных планов и содержания учебных дисциплин.

000000

Группа	000000		
Дисциплина	Наименование дисциплины		
Период обучения	_ семестр _ курса (2024/	/2025 учебный год)	
	1	Оце	енка
Вопр	Вопрос		Пр. занятия (семинары)
Оцените полезность курса для Вашей будущей карьеры («1» - курс бесполезен, «5» - очень полезен)		ФИО преподавателя	ФИО преподавателя
Оцените полезность курса кругозора и разносторонне бесполезен, «5» - очень пол	его развития («1» - курс		
Оцените новизну полученных знаний («1» - знания не обладали новизной, «5» - знания новые)			
Оцените сложность курса («1» - курс очень лёгкий, «5» - курс очень сложный для освоения)			
Оцените ясность требований, предъявляемых преподавателем к студентам («1» - требования непонятные, «5» - требования ясные)			
Оцените логичность и последовательность изложения материала («1» - материал курса непонятен, «5» - материал курса понятен)			
Оцените контакт преподав - контакт отсутствует, «5» диторией)	• • •		
Оцените качество внеаудиторного общения с преподавателем («1» - внеаудиторное общение с преподавателем отсутствует, «5» - внеаудиторное общение с преподавателем хорошее)			

Выскажите Ваши предложения по улучшению качества организации и содержания дис-
циплины:
Спасибо за сотрудницество!