Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Горшков Георгий-Сергеевич
Должность: Директор
Дата подписания: 21.10.2023 18:25:16
Уникальный программный ключ: «МОСКОЕ 04d55b8ea2476e/da27d6795d5e9981c9c522fdc

Автономная некоммерческая организация профессионального образования «МОСКОВ СКИЙ ОБЛАСТНОЙ ФИНАНСОВО-ЮРИДИЧЕСКИЙ с9c522fdc ИНСТИТУТ»

УТВЕРЖДЕНО Приказом Директора от «07» апреля 2025 г. № 2-04/25

рабочая программа учебной дисциплины ФД.01. Основы учебно-исследовательской деятельности

для специальности **40.02.04 Юриспруденция**

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметно-цикловой комиссии «Общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин»

Протокол № 5 от «12» марта 2025 г.

Председатель ПЦК – Гладир П.Н.

Разработчик: Г.В. Арапова, преподаватель

Рецензент: С.П. Киселева, преподаватель

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы учебно-исследовательской деятельности» входит в раздел «Факультативные дисциплины.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения

и знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ОК 01-02	- понимать значение научных знаний	сущность, цели, задачи, формы
OK 04-05	для своей профессиональной	учебно-исследовательской работы
OK 09	деятельности;	студентов;
	- составлять план, тезис, конспект к	-определение науки и научных
	научной работе,	знаний;
	-формулировать категориально-	-компоненты методологического
	понятийный аппарат исследования;	аппарата исследования;
	-подбирать литературу по теме	-особенности и правила работы с
	исследования, вводить автора в текст	научной литературой;
	работы с последующей ссылкой;	-методы психолого —
	-составлять список использованной	педагогического исследования,
	литературы в соответствии с	требования к их использованию в
	требованиями;	исследовательской деятельности.
	-подбирать из литературы и	
	самостоятельно разрабатывать методы	
	исследования;	
	-обобщать передовой педагогический	
	опыт;	
	-определять характер собственного	
	исследования;	
	-использовать элементы	
	педагогического эксперимента в	
	собственном исследовании;	
	-оформлять исследовательскую	
	работу;	
	-составлять защитную речь.	

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы (очная форма обучения)

Вид учебной работы	Объем часов
Объем образовательной программы	32
Всего учебных занятий во взаимодействии с преподавателем	16
в том числе	
теоретическое обучение	9
практические занятия	7
Самостоятельная работа	16
Промежуточная аттестация: зачет	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем,
и тем	Содержание учестого материала и формы организации деятельности обучающихся	акад. ч
1	2	3
	Раздел 1. Категориально-понятийный аппарат и структура исследования	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала.	1
Цели, задачи и основные	Цели, задачи и основные формы организации учебно-исследовательской деятельности студентов;	
формы организации НИР	Место и роль учебной дисциплины в системе профессиональной подготовки выпускника. Связь учебной дисциплины с	
Виды и характер	другими дисциплинами	
исследовательских работ	Различные виды и характер исследовательских работ студентов: опытно-практический, опытно-экспериментальный,	
	теоретический, проектно-творческий, их структура	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1
	Составление схемы «Связь учебной дисциплины с другими учебными дисциплинами, междисциплинарными курсами	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала.	1
Категориально -	Основные компоненты курсовой работы и ВКР: введение, основная часть, заключение, библиографический список,	
понятийный аппарат и	приложение.	
структура исследования	Состав компонентов методологического аппарата исследования: тема, область исследования, объект,	
Этапы психолого-	предмет, проблема, цель, задачи, гипотеза.	
педагогического	Проблема, гипотеза, цель, задачи, методы исследования	
исследования	Этапы исследования их логика	
	Практическое занятие.	2
	Разработка аппарата исследования по педагогической проблеме (объект, предмет, цель, задачи, гипотеза)	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1
	Определение области исследования, предмета, объекта, цели, задач исследования по выбранной	
	теме научного поиска. Написание введения по выбранной теме исследования.	
	Раздел 2. Технология работы с информационными источниками	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала.	1
Источниковедческая база	Источниковедческая база исследовательской работы: библиотеки, музей, архивы (государственные, школьные,	
исследовательской	частные и др.). Виды источников, их характеристика	
работы		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала.	
Технология работы с	Работа с библиотечным каталогом и с научной литературой по теме исследования (монографии, сборники,	
информационными	энциклопедические словари, журнальные статьи, диссертации, авторефераты).	
источниками	Правила введения автора в текст работа, цитирование, оформление сносок	
	Практическое занятие.	1
	Правила оформления библиографических ссылок.	
	Правила оформления списка литературы.	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1
	Составление и оформление списка литературы по теме исследования в соответствии с требованиями.	
	Оформление цитат, сносок на использованную литературу	

Тема 3.3.	Содержание учебного материала.	1
Средства организации	План, тезис, конспект как важное средство организации учебно-исследовательской деятельности.	
учебно-	Научные тексты: рецензия, аннотация, статья, реферат, курсовая работа, выпускная квалификационная работа.	
исследовательской	Их специфические особенности и требования к написанию	
деятельности студентов	Практическое занятие.	1
•	Составление плана, тезиса, конспекта научной статьи.	
	Аннотирование и рецензирование научной литературы	
	Самостоятельная работа обучающихся.	1
	Представление научной статьи в виде конспекта; на его основе составление тезисов и плана статьи.	
	Написание аннотации или отзыва на книгу (статью).	
	Раздел 3. Методология психолого-педагогического исследования	14
Тема 4.1.	Содержание учебного материала.	1
Методологические	Понятие о методологии научного знания как системе принципов, способов организации и построения теоретической и	
основы психолого-	практической деятельности.	
педагогического	Особенности методологии науки и педагогики.	
исследования	Самостоятельная работа обучающихся.	1
	Составление таблицы «Методы исследования, их классификация»	-
Тема 4.2.	Содержание учебного материала.	1
Методы исследования	Понятие о методах психолого-педагогического исследования как совокупности приёмов и операций, направленных на	
психолого-	изучение психолого-педагогических проблем учебно-воспитательного характера.	
педагогических	Классификация методов исследования и многообразие их видов: наблюдение, анкетирование, создание преднамеренных	
проблем	ситуаций, тестирование, педагогический эксперимент, изучение и обобщение передового педагогического опыта,	
1	изучение теоретической литературы и др.	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала.	
Организация и	Организация и проведение различных методов исследования. Метод моделирования, его сущность. Виды моделей.	
использование	Педагогическое наблюдение, его разновидности. Требования к организации и проведению педагогического	
различных	наблюдения. Этапы подготовки и проведения педагогического наблюдения.	
методов в	Изучение документов и продуктов деятельности учащихся. Основные виды анализа педагогических документов.	
исследовательской	Изучение педагогического опыта. Основные формы и методы изучения и обобщения педагогического опыта. Этапы	
деятельности	изучения и обобщения ППО.	
,	Анкетирование. Организация проведения. Тестирование. Классификация тестов. Требования к тестам. Методика	
	использования при диагностике хода результатов учебно-воспитательного процесса.	
	Педагогический эксперимент, его задачи. Принципы и правила организации и проведения экспериментальной работы.	
	Условия эффективного проведения экспериментальной работы.	
	Планирование отдельных этапов педагогического эксперимента. Порядок проведения эксперимента. Подведение	
	результатов экспериментальной работы.	
	Контент-анализ. Социометрия. Графические методы. Исследовательские возможности разных методов	
	Практическое занятие.	2
	Этапы подготовки и проведения наблюдения.	
	Изучение, анализ школьной документации.	

Технология изучения передового педагогического опыта Самостоятельная работа обучающихся.	
	2
Составление программы наблюдения по теме исследования.	-
Изучение и представление в виде конспекта, презентации передового опыта по конкретной теме исследования.	
Подборка из литературы методов исследования для собственного научного поиска.	
Использование графических методов при отражении педагогических явлений.	
Разработка анкеты по тем е исследования.	
Раздел 4. Организация, оформление и защита исследовательских работ	16
Тема 5.1. Содержание учебного материала.	
Обобщение и анализ Анализ результатов психолого-педагогического исследования, его обобщение, интерпретация, обоснование выводов и	2
результатов психолого- рекомендаций.	
педагогического Требования, предъявляемые к предоставлению результатов исследования. Способы предоставления результатов.	
исследования Исследования и обработка данных: табличные формы фиксирования данных, диаграммы, гистограммы, таблицы,	
графики. Объяснение педагогических данных.	
Практическое занятие.	2
Обработка данных психолого-педагогического исследования.	
Самостоятельная работа обучающихся.	1
Составление таблиц, графиков, отражающих результаты исследования	
Тема 5.2. Требования к Содержание учебного материала.	2
оформлению и защите Требования к оформлению титульного листа и плана работы. Различные виды планов в зависимости от характера	
курсовой и выпускной проведённого исследования.	
квалификационной Требования к орфографической и стилистической грамотности работы, к соблюдению некоторых технических правил:	
работы (ВКР) поля, сноски, красные строки и т.д.	
Возможные варианты защиты курсовой работы: на заседании предметной (цикловой) комиссии, на методическом	
совете, в студенческой группе, в группе первокурсников и т.д. Оформление отзыва руководителя и рецензии	
преподавателя колледжа к защите. Место выпускных квалификационных работ в государственной аттестации	
студентов.	
Практическое занятие.	2
Знакомство студентов с ранее выполненными курсовыми и выпускными квалификационными работами. Анализ	
особенностей оформления работ	
Самостоятельная работа обучающихся.	2
Оформление титульного листа и содержания курсовой работы. Составление защитной речи	
Промежуточная аттестация: зачет	2
Bcero	32

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория информационных технологий в юридической деятельности

- посадочные места по количеству обучающихся
- рабочее место преподавателя
- доска классная
- класс ПК, объединённых в локальную сеть, с выходом на эл. портал
- проектор
- демонстрационные наглядные пособия

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

- посадочные места по количеству обучающихся
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет», доступом в электронную информационно-образовательную среду и электронно-библиотечную систему

Актовый зал

- специализированные кресла для актовых залов
- сцена
- трибуна
- мультимедиапроектор
- компьютер
- технические средства, служащие для представления информации большой аудитории
- видео увеличитель (проектор)
- демонстрационное оборудование и аудиосистема
- микрофоны

Кабинет для организации самостоятельной и воспитательной работы

- посадочные места по количеству обучающихся
- компьютерная техника с подключением к сети «Интернет» и доступом в электронную информационно-образовательную среду

Программное обеспечение:

1C: Предприятие 8
Kaspersky Endpoint Security
Microsoft Office
Microsoft Visio
Microsoft Visual Studio
Microsoft Windows
Консультант+

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, дополнительной литературы, Интернет-ресурсов Основная литература

1. Данилова, И. И. Введение в проектную и научно-исследовательскую деятельность : учебное пособие / И. И. Данилова, Ю. В. Привалова. — Ростов-на-Дону, Таганрог : Издательство Южного федерального университета, 2022. — 106 с. — ISBN 978-5-9275-3125-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL:

- https://profspo.ru/books/95771
- 2. Индивидуальное проектирование : практическое пособие / В. Н. Ерёмин, М. И. Ивашко, И. Б. Кабыткина [и др.] ; под редакцией М. И. Ивашко. Москва : Российский государственный университет правосудия, 2021 100 с. ISBN 978-5-93916-783-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/94180
- 3. Семенов, В. А. Математические методы в гуманитарных исследованиях : учебное пособие / В. А. Семенов, В. А. Макаридина. 2-е изд. Москва : Ай Пи Ар Медиа, 2025. 273 с. ISBN 978-5-4497-4153-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/148497

Дополнительная литература

- 1. Шарипов, Φ. В. Психология и педагогика творчества И обучение исследовательской деятельности. Педагогическая инноватика: монография / Ф. В. Шарипов. — Москва: Логос, Университетская книга, 2021. — 584 с. — ISBN 978-5-98699-159-7. — Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной СПО PRОГобразование : [сайт]. среды URL: https://profspo.ru/books/70716
- 2. Журавлев, А. Л. Психология управления совместной деятельностью: новые направления исследований / А. Л. Журавлев, Т. А. Нестик. 2-е изд. Москва: Издательство «Институт психологии РАН», 2022. 248 с. ISBN 978-5-9270-0194-1. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88379 (

Интернет-ресурсы

www.russianmarket.ru — Маркетинговые исследования и аналитические материалы www.gks.ru - Федеральная служба государственной статистики

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы
1 cojvidium (ocasembie j.memin, j.edoembie siumin)	контроля и
	оценки
	результатов
	обучения
Знания:	Устный
-сущности учебно-исследовательской работы студентов, её цели,	фронтальный
задач и основных форм	контроль
-Определение науки и научных знаний	Экспертное
-Понимание значения научных знаний для своей	наблюдение
профессиональной деятельности	Практическая
-компонентов методологического аппарата исследования; их	работа
особенностей	
-особенностей работы с научной литературой методов психолого-	
педагогического исследования,	
требований к исследованию в исследовательской деятельности	
Умения:	Экспертное
-составлять план, тезис, компонент научной работе	наблюдение в
-формулировать категориально-понятийный аппарат исследования	ходе защиты
-правильно подбирать литературу по теме исследования	курсовой и ДР
-вводить автора в текст работы с последующей ссылкой	
-составлять список используемой литературы в соответствии с	
требованиями	
-подбирать из литературы и самостоятельно разрабатывать методы	
исследования	
-обобщать передовой педагогический опыт, делать необходимые	
выводы и обобщения	
-выбирать и определять характер собственного исследования	
-использовать элементы педагогического эксперимента в	
собственном исследовании	
-оформление своей работы в соответствии с требованиями	
-составлять защитную речь и представлять результаты	