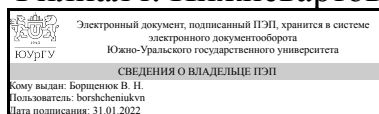


ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ:
Директор филиала
Филиал г. Нижневартовск



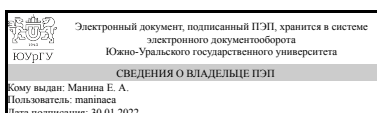
В. Н. Борщенок

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины ФД.03 Научно-исследовательская деятельность в правоохранительной и правоприменительной практике
для направления 40.03.01 Юриспруденция
уровень Бакалавриат
форма обучения очная
кафедра-разработчик Экономика, менеджмент и право

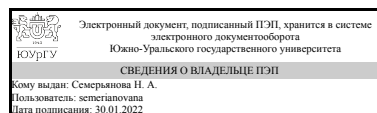
Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, утверждённым приказом Минобрнауки от 13.08.2020 № 1011

Зав.кафедрой разработчика,
к.экон.н., доц.



Е. А. Манина

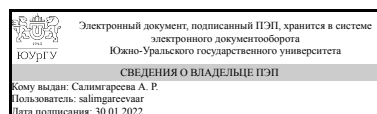
Разработчик программы,
к.юрид.н., доц., доцент



Н. А. Семерьянова

СОГЛАСОВАНО

Руководитель направления
к.юрид.н., доц.



А. Р. Салимгарева

Нижневартовск

1. Цели и задачи дисциплины

Цель: комплексное освоение обучающимися методов исследования, познания объектов правовой действительности, для получения возможности дальнейшего изучения отраслевых и прикладных юридических дисциплин, а также привитие навыков для осуществления юридической и научной деятельности. Задачи дисциплины: - обеспечение базовыми знаниями для выполнения исследований в процессе научного познания и теоретического обоснования профессиональных задач; - приобретение навыков и знаний, необходимых при подготовке курсовых работ, выпускной квалификационной работы, написания научной работы, а также для дальнейшего обучения в магистратуре и аспирантуре.

Краткое содержание дисциплины

Программа дисциплины "Научно-исследовательская деятельность в правоохранительной и правоприменительной практике" по направлению подготовки 40.03.01 Юриспруденция, сформирована в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования. Программа дисциплины предъявляет требования к формированию у обучающихся творческого подхода к оценке эффективности использования на практике научных достижений, совершенствования последних в отношении видов профессиональной деятельности образовательной программы; овладению профессиональными компетенциями, предусмотренными ФГОС по направлению «Юриспруденция»; формированию у обучающихся способностей формализации своих выводов в виде публикаций, выступлений, подготовке предложений и рекомендаций. Научно-исследовательская составляющая Программы направлена на решение приоритетных задач науки и практики в области профессиональных видов деятельности, указанных в образовательной программе.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

Планируемые результаты освоения ОП ВО (компетенции)	Планируемые результаты обучения по дисциплине
УК-1 Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	Знает: методы и средства поиска, систематизации и обработки информации Имеет практический опыт: работы с логическими формами, логическими методами и логическими законами мышления в юридическом познании и деятельности
ОПК-5 Способен логически верно, аргументированно и ясно строить устную и письменную речь с единообразным и корректным использованием профессиональной юридической лексики	Знает: требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний

3. Место дисциплины в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин, видов работ учебного плана	Перечень последующих дисциплин, видов работ
1.Ф.06 Логика для юристов	1.О.10 Гражданский процесс,

1.О.11 Арбитражный процесс,
1.О.01 Философия,
1.О.14 Уголовный процесс

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым при освоении данной дисциплины и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

Дисциплина	Требования
1.Ф.06 Логика для юристов	Знает: правила логики и теорию аргументации, формы, методы и средства чувственного и рационального познания; основные виды юридического познания; роль логических законов, средств и методов в юридическом познании и деятельности Умеет: самостоятельно применять средства рационального познания; Имеет практический опыт: работы с логическими формами. логическими методами и логическими законами мышления в юридическом познании и деятельности, самостоятельной работы с правовыми документами, позволяющими осуществлять их интерпретацию и получать истинные (достоверные) или вероятные знания

4. Объём и виды учебной работы

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 ч., 20,25 ч. контактной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Распределение по семестрам в часах
		Номер семестра
		2
Общая трудоёмкость дисциплины	72	72
<i>Аудиторные занятия:</i>	16	16
Лекции (Л)	0	0
Практические занятия, семинары и (или) другие виды аудиторных занятий (ПЗ)	16	16
Лабораторные работы (ЛР)	0	0
<i>Самостоятельная работа (СРС)</i>	51,75	51,75
с применением дистанционных образовательных технологий	0	
Анализ научной и учебной литературы. Подготовка научной работы.	51,75	20
Консультации и промежуточная аттестация	4,25	4,25
Вид контроля (зачет, диф.зачет, экзамен)	-	зачет

5. Содержание дисциплины

№	Наименование разделов дисциплины	Объем аудиторных
---	----------------------------------	------------------

раздела		занятий по видам в часах			
		Всего	Л	ПЗ	ЛР
1	Понятие и организация научно-исследовательской деятельности	6	0	6	0
2	Подготовка научно-исследовательской работы (курсовой работы, научного доклада, выпускной квалификационной работы).	10	0	10	0

5.1. Лекции

Не предусмотрены

5.2. Практические занятия, семинары

№ занятия	№ раздела	Наименование или краткое содержание практического занятия, семинара	Кол-во часов
1	1	Понятие науки и классификация наук. Наука и научное мировоззрение. Научное исследование. Основные понятия научно-исследовательской работы. Этапы научно-исследовательской работы.	2
2	1	Понятия метода и методологии научных исследований. Философские и общенаучные методы научного исследования. Использование методов научного познания. Исследовательское поведение. Обзор видов научных работ	4
3	2	Научно-исследовательская работа студентов. Основные задачи научной работы. Виды и формы НИРС. Подготовка рукописи и изложение научных материалов.	2
4	2	Соблюдение авторских прав и правила цитирования. ИКТ в помощь студенту. Плагиат. Проект Антиплагиат. Общие требования к оформлению научной работы.	2
5	2	Научный текст и научный стиль речи: лексика, педагогическая терминология, синтаксические конструкции; устойчивые формы и клише. Представление отдельных видов текстового материала.	2
6	2	Оформление рисунков, диаграмм, схем, таблиц. Общие правила представления формул, написание символов и экспликаций. Оформление титульного листа работы. Составление библиографического списка. Требования, предъявляемые к библиографическому списку. Библиографическое описание источников. Оформление Интернет источников.	2
7	2	Выбор темы исследования. Требования к оглавлению. Обоснование актуальности, аргументация, статистика. Цель исследования, задачи исследования. Определение объекта, предмета научного исследования. Теоретическая и эмпирическая основа исследования. Методы исследования.	1
8	2	Требования к содержанию работы. Главы, параграфы. Библиография. Заключение научной работы. Выводы, предложения по теме исследования. Оформление аннотации работы.	1

5.3. Лабораторные работы

Не предусмотрены

5.4. Самостоятельная работа студента

Выполнение СРС			
Подвид СРС	Список литературы (с указанием разделов, глав, страниц) / ссылка на ресурс	Семестр	Кол-во часов
Анализ научной и учебной литературы. Подготовка научной работы.	ПУМД оновная лит. нет., дополн. нет; ЭУМД, основ. литература 3; ЭУМД, доп. литература 2.	2	20
Анализ научной и учебной литературы. Подготовка научной работы.	ПУМД оновная лит. нет., дополн. нет; ЭУМД, основ. литература 3; ЭУМД, доп. литература 2.	2	20
Анализ научной и учебной литературы. Подготовка научной работы.	ПУМД оновная лит. нет., дополн. нет; ЭУМД, основ. литература 3; ЭУМД, доп. литература 2.	2	11,75

6. Текущий контроль успеваемости, промежуточная аттестация

Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

6.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ КМ	Се-местр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс. балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в ПА
1	2	Текущий контроль	Подготовка научной работы (первый этап)	0,1	13	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1. Оформление научной работы надлежащим образом: 1. Работа выполнена на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 1 см, слева 3 см. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру внизу страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл; 2. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева). При использовании заимствованного материала применены	зачет

					<p>ссылки (постраничные) – 1 балл; 3. Библиографический список составлен согласно требованиям в алфавитном порядке. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника) – 1 балл. 4. Оценка результатов, полученных автором научной работы. Сформулированная цель работы реализована полностью. - 1 балл. 5. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники, проведен их анализ – 1 балл. 6. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники – 1 балл. 7. Приведены 3-5 примеров из практики, иллюстрирующие выводы, полученные по результатам теоретического анализа – 1 балл. 8. Приведены 1-2 примера из практики, иллюстрирующие небольшую часть выводов, полученных по результатам теоретического анализа – 1 баллов. 9. Оценка методологических характеристик научной работы. Указан верный объект и предмет научного исследования – 1 балл. 10. Цель научного исследования фиксирует ожидаемые результаты работы, соответствует теме и предмету – 1 балл. 11. Актуальность избранной темы обоснована – 1 балл. 12. В заключении. Все выводы структурированы по задачам работы и сформулированы исключительно как результаты решения задач – 1 балл. 13. Защита работы: Знание предмета и свободное владение материалом. Логика изложения. Доказательность и аргументированность основных позиций – 1 балл.</p>		
2	2	Текущий контроль	Подготовка научной работы (второй этап)	0,1	13	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1. Оформление научной работы надлежащим образом: 1. Работа выполнена на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 1 см, слева 3</p>	зачет

					<p>см. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру внизу страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл; 2. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева). При использовании заимствованного материала применены ссылки (постраничные) – 1 балл; 3. Библиографический список составлен согласно требованиям в алфавитном порядке. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника) – 1 балл. 4. Оценка результатов, полученных автором научной работы. Сформулированная цель работы реализована полностью. - 1 балл. 5. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники, проведен их анализ – 1 балл. 6. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники – 1 балл. 7. Приведены 3-5 примеров из практики, иллюстрирующие выводы, полученные по результатам теоретического анализа – 1 балл. 8. Приведены 1-2 примера из практики, иллюстрирующие небольшую часть выводов, полученных по результатам теоретического анализа – 1 баллов. 9. Оценка методологических характеристик научной работы. Указан верный объект и предмет научного исследования – 1 балл. 10. Цель научного исследования фиксирует ожидаемые результаты работы, соответствует теме и предмету – 1 балл. 11. Актуальность избранной темы обоснована – 1 балл. 12. В заключении. Все выводы структурированы по задачам работы и сформулированы исключительно как результаты решения задач – 1 балл. 13. Защита работы: Знание предмета и свободное владение материалом. Логика</p>
--	--	--	--	--	--

						изложения. Доказательность и аргументированность основных позиций – 1 балл.	
3	2	Текущий контроль	Подготовка научной работы (третий этап)	0,1	13	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания: 1. Оформление научной работы надлежащим образом: 1. Работа выполнена на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 1 см, слева 3 см. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру внизу страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл; 2. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева). При использовании заимствованного материала применены ссылки (постраничные) – 1 балл; 3. Библиографический список составлен согласно требованиям в алфавитном порядке. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника) – 1 балл. 4. Оценка результатов, полученных автором научной работы. Сформулированная цель работы реализована полностью. - 1 балл. 5. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники, проведен их анализ – 1 балл. 6. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники – 1 балл. 7. Приведены 3-5 примеров из практики, иллюстрирующие выводы, полученные по результатам теоретического анализа – 1 балл. 8. Приведены 1-2 примера из практики, иллюстрирующие небольшую часть выводов, полученных по</p>	зачет

						результатам теоретического анализа – 1 балл. 9. Оценка методологических характеристик научной работы. Указан верный объект и предмет научного исследования – 1 балл. 10. Цель научного исследования фиксирует ожидаемые результаты работы, соответствует теме и предмету – 1 балл. 11. Актуальность избранной темы обоснована – 1 балл. 12. В заключении. Все выводы структурированы по задачам работы и сформулированы исключительно как результаты решения задач – 1 балл. 13. Защита работы: Знание предмета и свободное владение материалом. Логика изложения. Доказательность и аргументированность основных позиций – 1 балл.	
4	2	Текущий контроль	Подготовка научной работы (четвертый этап)	0,1	13	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1. Оформление научной работы надлежащим образом: 1. Работа выполнена на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 1 см, слева 3 см. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру внизу страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл; 2. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева). При использовании заимствованного материала применены ссылки (постраничные) – 1 балл; 3. Библиографический список составлен согласно требованиям в алфавитном порядке. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника) – 1 балл. 4. Оценка	зачет

					<p>результатов, полученных автором научной работы. Сформулированная цель работы реализована полностью. - 1 балл. 5. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники, проведен их анализ – 1 балл. 6. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники – 1 балл. 7. Приведены 3-5 примеров из практики, иллюстрирующие выводы, полученные по результатам теоретического анализа – 1 балл. 8. Приведены 1-2 примера из практики, иллюстрирующие небольшую часть выводов, полученных по результатам теоретического анализа – 1 баллов. 9. Оценка методологических характеристик научной работы. Указан верный объект и предмет научного исследования – 1 балл. 10. Цель научного исследования фиксирует ожидаемые результаты работы, соответствует теме и предмету – 1 балл. 11. Актуальность избранной темы обоснована – 1 балл. 12. В заключении. Все выводы структурированы по задачам работы и сформулированы исключительно как результаты решения задач – 1 балл. 13. Защита работы: Знание предмета и свободное владение материалом. Логика изложения. Доказательность и аргументированность основных позиций – 1 балл.</p>		
5	2	Текущий контроль	Подготовка научной работы (пятый этап)	0,2	13	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1. Оформление научной работы надлежащим образом: 1. Работа выполнена на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 1 см, слева 3 см. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру внизу страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл; 2. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. Все таблицы и</p>	зачет

					<p>рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева). При использовании заимствованного материала применены ссылки (постраничные) – 1 балл; 3. Библиографический список составлен согласно требованиям в алфавитном порядке. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника) – 1 балл. 4. Оценка результатов, полученных автором научной работы. Сформулированная цель работы реализована полностью. - 1 балл. 5. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники, проведен их анализ – 1 балл. 6. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники – 1 балл. 7. Приведены 3-5 примеров из практики, иллюстрирующие выводы, полученные по результатам теоретического анализа – 1 балл. 8. Приведены 1-2 примера из практики, иллюстрирующие небольшую часть выводов, полученных по результатам теоретического анализа – 1 баллов. 9. Оценка методологических характеристик научной работы. Указан верный объект и предмет научного исследования – 1 балл. 10. Цель научного исследования фиксирует ожидаемые результаты работы, соответствует теме и предмету – 1 балл. 11. Актуальность избранной темы обоснована – 1 балл. 12. В заключении. Все выводы структурированы по задачам работы и сформулированы исключительно как результаты решения задач – 1 балл. 13. Защита работы: Знание предмета и свободное владение материалом. Логика изложения. Доказательность и аргументированность основных позиций – 1 балл.</p>		
6	2	Текущий контроль	Подготовка научной работы (шестой этап)	0,2	13	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1. Оформление научной работы надлежащим образом: 1.</p>	зачет

					<p>Работа выполнена на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 1 см, слева 3 см. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру внизу страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл; 2. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева). При использовании заимствованного материала применены ссылки (постраничные) – 1 балл; 3. Библиографический список составлен согласно требованиям в алфавитном порядке. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника) – 1 балл. 4. Оценка результатов, полученных автором научной работы. Сформулированная цель работы реализована полностью. - 1 балл. 5. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники, проведен их анализ – 1 балл. 6. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники – 1 балл. 7. Приведены 3-5 примеров из практики, иллюстрирующие выводы, полученные по результатам теоретического анализа – 1 балл. 8. Приведены 1-2 примера из практики, иллюстрирующие небольшую часть выводов, полученных по результатам теоретического анализа – 1 баллов. 9. Оценка методологических характеристик научной работы. Указан верный объект и предмет научного исследования – 1 балл. 10. Цель научного исследования фиксирует ожидаемые результаты работы, соответствует теме и предмету – 1 балл. 11. Актуальность избранной темы обоснована – 1 балл. 12. В заключении. Все выводы структурированы по задачам работы и</p>
--	--	--	--	--	--

						сформулированы исключительно как результаты решения задач – 1 балл. 13. Защита работы: Знание предмета и свободное владение материалом. Логика изложения. Доказательность и аргументированность основных позиций – 1 балл.	
7	2	Текущий контроль	Подготовка научной работы (седьмой этап)	0,1	13	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179).</p> <p>Критерии оценивания: 1. Оформление научной работы надлежащим образом: 1. Работа выполнена на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 1 см, слева 3 см. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру внизу страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл; 2. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева). При использовании заимствованного материала применены ссылки (постраничные) – 1 балл; 3. Библиографический список составлен согласно требованиям в алфавитном порядке. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату, если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника) – 1 балл. 4. Оценка результатов, полученных автором научной работы. Сформулированная цель работы реализована полностью. - 1 балл. 5. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники, проведен их анализ – 1 балл. 6. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники – 1 балл. 7. Приведены 3-5 примеров из практики, иллюстрирующие выводы, полученные</p>	зачет

					по результатам теоретического анализа – 1 балл. 8. Приведены 1-2 примера из практики, иллюстрирующие небольшую часть выводов, полученных по результатам теоретического анализа – 1 баллов. 9. Оценка методологических характеристик научной работы. Указан верный объект и предмет научного исследования – 1 балл. 10. Цель научного исследования фиксирует ожидаемые результаты работы, соответствует теме и предмету – 1 балл. 11. Актуальность избранной темы обоснована – 1 балл. 12. В заключении. Все выводы структурированы по задачам работы и сформулированы исключительно как результаты решения задач – 1 балл. 13. Защита работы: Знание предмета и свободное владение материалом. Логика изложения. Доказательность и аргументированность основных позиций – 1 балл.		
8	2	Текущий контроль	Подготовка научной работы (восьмой этап)	0,1	13	При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179). Критерии оценивания: 1. Оформление научной работы надлежащим образом: 1. Работа выполнена на листах формата А4, шрифт Times New Roman, кегль 14, интервал полуторный. Поля: сверху – 2 см, снизу – 2,5 см, справа – 1 см, слева 3 см. Страницы пронумерованы арабскими цифрами, номер по центру внизу страницы, титульный лист не пронумерован – 1 балл; 2. Заголовки расположены по центру строк. В заголовках отсутствуют переносы. В конце заголовков отсутствуют знаки препинания. Отсутствуют заголовки в конце страниц. Абзацы напечатаны с красной строки, при этом от левого поля имеется отступ 1,25 см. Все таблицы и рисунки имеют нумерацию и названия (над таблицей справа, под рисунком слева). При использовании заимствованного материала применены ссылки (постраничные) – 1 балл; 3. Библиографический список составлен согласно требованиям в алфавитном порядке. Описание каждого источника в списке литературы содержит фамилию (фамилии) автора (авторов), заглавие, место издания, год издания, либо дату,	зачет

					<p>если издание периодическое, адрес web-страницы, если используются ресурсы Интернет (печатается в конце описания источника) – 1 балл. 4. Оценка результатов, полученных автором научной работы. Сформулированная цель работы реализована полностью. - 1 балл. 5. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники, проведен их анализ – 1 балл. 6. В процессе анализа литературы отобраны соответствующие теме научной работы источники – 1 балл. 7. Приведены 3-5 примеров из практики, иллюстрирующие выводы, полученные по результатам теоретического анализа – 1 балл. 8. Приведены 1-2 примера из практики, иллюстрирующие небольшую часть выводов, полученных по результатам теоретического анализа – 1 баллов. 9. Оценка методологических характеристик научной работы. Указан верный объект и предмет научного исследования – 1 балл. 10. Цель научного исследования фиксирует ожидаемые результаты работы, соответствует теме и предмету – 1 балл. 11. Актуальность избранной темы обоснована – 1 балл. 12. В заключении. Все выводы структурированы по задачам работы и сформулированы исключительно как результаты решения задач – 1 балл. 13. Защита работы: Знание предмета и свободное владение материалом. Логика изложения. Доказательность и аргументированность основных позиций – 1 балл.</p>		
9	2	Промежуточная аттестация	Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации (научный реферат)	-	17	<p>При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся. (Приказ ректора от 24.05.2019) Контрольно-рейтинговое мероприятие промежуточной аттестации проводится в форме подготовки и защиты реферата. 1. В условиях исторического плюрализма перечислены 3-5 точек зрения различных авторов, отстаивающих различные мнения.- 3 б. 2. Приведены цитаты из первоисточника на каждую из точек зрения (тактика такая же, как и в п.1) - 3 б. 3. Озвучены итоги и значение того или иного события в развитии российской государственности и права с учетом наиболее проработанного взгляда на решение</p>	зачет

					проблемы - 2 б. 4. Текст структурирован, учтена логическая последовательность в соответствии с планом - 2 б. 5. Докладчик уложился в регламент. Ответы на вопросы оппонентов аргументированы. Оформление реферата надлежащим образом. - 7 б. Максимальное количество баллов – 17.
--	--	--	--	--	---

6.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Вид промежуточной аттестации	Процедура проведения	Критерии оценивания
зачет	Зачет проводится в форме собеседования по вопросам для подготовке к зачету. Во время зачета обучающиеся могут пользоваться учебной программой дисциплины, а также, с разрешения экзаменатора, справочной литературой, учебно-методическими пособиями и необходимыми техническими средствами. Итоговая отметка может выставляться также с учетом посещаемости студентом лекций и занятий, его текущей успеваемости и отметок по промежуточному контролю. При оценивании результатов учебной деятельности обучающегося по дисциплине используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. № 179) Итоговая оценка проставляется в ведомость, зачетную книжку и, в конечном итоге, в приложение к диплому.	В соответствии с пп. 2.5, 2.6 Положения

6.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	№ КМ								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
УК-1	Знает: методы и средства поиска, систематизации и обработки информации	++				++				+
УК-1	Имеет практический опыт: работы с логическими формами. логическими методами и логическими законами мышления в юридическом познании и деятельности	+				++				+
ОПК-5	Знает: требования к речевому и языковому оформлению устных и письменных высказываний			++				+++		

Фонды оценочных средств по каждому контрольному мероприятию находятся в приложениях.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

Не предусмотрена

б) дополнительная литература:

Не предусмотрена

в) отечественные и зарубежные журналы по дисциплине, имеющиеся в библиотеке:
Не предусмотрены

г) методические указания для студентов по освоению дисциплины:

1. Научно-исследовательская деятельность в правоохранительной и правоприменительной практике [Электронный ресурс]: методические рекомендации для обучающихся очной и заочной формы направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция / сост. С.П. Кузнецов. – Нижневартовск, 2018. – 10 с.

из них: учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студента:

1. Научно-исследовательская деятельность в правоохранительной и правоприменительной практике [Электронный ресурс]: методические рекомендации для обучающихся очной и заочной формы направления подготовки 40.03.01 Юриспруденция / сост. С.П. Кузнецов. – Нижневартовск, 2018. – 10 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Космин В.В. Основы научных исследований : учеб. пособие / В.В. Космин. — 4-е изд., перераб. и доп. — М. : РИОР : ИНФРА-М, 2018. — 227 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=910383
2	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Кукушкина, В.В. Организация научно-исследовательской работы студентов (магистров) : учеб. пособие / В.В. Кукушкина. — М. : ИНФРА-М, 2019. — 264 с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=982657
3	Дополнительная литература	Электронно-библиотечная система издательства Лань	Даниленко, О.В. Теоретико-методологические аспекты подготовки и защиты научно-исследовательской работы [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / О.В. Даниленко, И.Н. Корнева, Тихонова Я.Г.. — Электрон. дан. — Москва : ФЛИНТА, 2016. — 182 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/83895
4	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	1. Шкляр, М.В. Основы научных исследований: учебное пособие для бакалавров / Шкляр М.Ф., - 2-е изд. - М.: Дашков и К, 2018. - 208 с. - ISBN 978-5-394-02518-1 - Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=340857
5	Основная литература	Электронно-библиотечная система Znanium.com	Основы научных исследований : учебное пособие / Б.И. Герасимов и др. - 2-е изд. доп. - М.: Форум Инфра-М, 2022 - 271 с. Режим доступа: https://znanium.com/read?id=385448

Перечень используемого программного обеспечения:

1. Microsoft-Windows(бессрочно)
2. Microsoft-Office(бессрочно)

Перечень используемых профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

1. -Консультант Плюс (Нижевартовск)(бессрочно)

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Вид занятий	№ ауд.	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, используемое для различных видов занятий
Практические занятия и семинары		Учебная аудитория 138 с мультимедийный оборудованием. Для самостоятельной работы, проведения занятий лекционного и семинарского типа, текущего контроля и промежуточной аттестации. Настенный экран для проектора, Монитор LGL17185-BN, Системный блок Intel LGA 775 P4-524, Колонки SVEN SPS-700, Проектор EPSON EB-W12 LCD projector, Столы-парты – 24 шт., Стулья деревянные – 48 шт., Стол судьи (венге), Кресла судьи – 3 шт., Кафедра, Тумбы для заседания (венге) - 3 шт., Ограждение для подсудимого с лавкой (венге), Герб – 2 шт., Флаги – 2 шт., Подставка под флаги – 1шт. • Radmin Server 3.4 - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно • Windows 7 Prof - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно • RollBack Rx Professional - № 09/12 от 27.01.12 г - Бессрочно • Microsoft Office Prof 2013 - № 14/15 от 13.03.15 г. - Бессрочно • Информационно-правовая база “КонсультантПлюс” - № 481180/19 от 28.12.18 - 1 год • Kaspersky Endpoint Security для Windows - № 58370/ЕКТ2780 от 16.10.17 г. - 2 года • Adobe Acrobat Reader - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно • Google Chrome - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно • Mozilla Firefox - Бесплатное ПО (Proprietary) - Бессрочно • Far Manager 2 - Свободное ПО (BSD) - Бессрочно 7-Zip - Свободное ПО (GNU LGPL) - Бессрочно