

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 01.02.2021 09:08:18

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acb509ac3da143741b362na1bee37e73fa191

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра теории и истории государства и права

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 29.05.2017 г.. №11

Рабочая программа дисциплины Научный проект в сфере юриспруденции

Направление подготовки: 40.06.01 Юриспруденция

Профиль подготовки: Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Юридический факультет

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 2 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 6

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	6 (3.2)		Итого	
	уп	рп		
Неделя	17			
Вид занятий	уп	рп	уп	рп
Лекции	6	6	6	6
Практические	28	28	28	28
Итого ауд.	34	34	34	34
Контактная работа	34	34	34	34
Сам. работа	38	38	38	38
Итого	72	72	72	72

Рабочая программа дисциплины Научный проект в сфере юриспруденции / сост. ; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2017. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 5 декабря 2014 г. № 1538 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Зарегистрировано в Минюсте РФ 25 декабря 2014 г. № 35395)

Рабочая программа дисциплины "Научный проект в сфере юриспруденции" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 40.06.01 Юриспруденция профиль Теория и история права и государства; история учений о праве и государстве

Составитель(и):

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	сформировать способность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач, организовывать научно-исследовательскую деятельность.
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

Цикл (раздел) ООП:	Б1.В.ДВ.1
--------------------	-----------

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ОПК-4: готовность организовать работу исследовательского и (или) педагогического коллектива в области юриспруденции****Знать:**

- сущность и понятие научной школы;
- основные научные школы в области юриспруденции;
- индикаторы эффективности научной деятельности;
- перечень основных научных конкурсов;
- виды проектной работы;
- основные научные проекты КГУ;
- особенности грантовой деятельности;

Уметь:

- сформулировать концепцию научного проекта;
- разработать алгоритм реализации научного проекта;
- организовать учебную группу для проведения проектной деятельности;

Владеть:

- взаимодействия с учеными России и зарубежья в ходе проведения собственного исследования;
- составления плана проектной деятельности.

УК-3: готовность участвовать в работе российских и международных исследовательских коллективов по решению научных и научно-образовательных задач**Знать:**

- формы представления результатов коллективной исследовательской деятельности;
- основные требования к оформлению результатов коллективной исследовательской деятельности;
- формы представления результатов коллективной исследовательской деятельности;

Уметь:

- осуществить обобщение результатов коллективной исследовательской деятельности;
- оформить результаты коллективной исследовательской деятельности;

Владеть:

- публичного выступления с результатами коллективной исследовательской деятельности;
- представления результатов коллективной исследовательской деятельности в письменной форме.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	Сущность и понятие научной школы. Научная школа в России	Лек	6	2	0
1.2	Сущность и понятие научной школы. Научная школа в России	Пр	6	4	0

1.3	Сущность и понятие научной школы. Научная школа в России	Ср	6	4	0
1.4	Научные школы в области юриспруденции	Лек	6	2	0
1.5	Научные школы в области юриспруденции	Пр	6	4	0
1.6	Научные школы в области юриспруденции	Ср	6	6	0
1.7	Научный конкурс. Особенности грантовой деятельности	Пр	6	4	0
1.8	Научный конкурс. Особенности грантовой деятельности	Ср	6	6	0
1.9	Разработка научного проекта	Пр	6	4	0
1.10	Разработка научного проекта	Ср	6	6	0
1.11	Устные формы представления результатов научной деятельности	Пр	6	4	0
1.12	Устные формы представления результатов научной деятельности	Ср	6	4	0
1.13	Письменная форма представления результатов научной деятельности	Пр	6	4	0
1.14	Письменная форма представления результатов научной деятельности	Ср	6	6	0
1.15	Индикаторы эффективности научной деятельности	Лек	6	2	0
1.16	Индикаторы эффективности научной деятельности	Пр	6	4	0
1.17	Индикаторы эффективности научной деятельности	Ср	6	6	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

Оценочные материалы для проведения текущей аттестации обучающихся по дисциплине одобрены на заседании кафедры теории и истории государства и права, протокол № 9 от 16.03.2017 года, и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине одобрены на заседании кафедры теории и истории государства и права, протокол № 9 от 16.03.2017 года, и являются приложением к рабочей программе дисциплины.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Зуб А. Т. - Управление проектами: Учебник и практикум - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	https://www.biblio-online.ru/book/upravleni-e-proektami-432818	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Балашов А. И., Рогова Е. М., Тихонова М. В., Ткаченко Е. А. - Управление проектами: Учебник и практикум - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	https://www.biblio-online.ru/bcode/431784	1
Л2.2	Сперанский М. М. - Проекты реформ: - - Москва: Издательство Юрайт, 2019.	https://www.biblio-online.ru/bcode/438588	1

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows 7 (Open license: 60484660), 7-zip (Свободная лицензия GNU GPL), Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение), Google Chrome (Свободная лицензия BSD), Microsoft Office 2010 (Open License: 47802808)		
7.3.1.2	Microsoft Windows 8 Договор №0344100007512000081 от 12 декабря 2012 года; Microsoft Office Professional 2007 Open License: 47818817; 7-Zip Свободная лицензия GNU LGPL; Adobe Acrobat Reader DC Бесплатное программное обеспечение; Google Chrome Свободная лицензия BSD.		

6.3.2 Перечень информационных справочных систем	
7.3.2.1	ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
7.3.2.2	ЭБС IPR books на сайте www.iprbookshop.ru
7.3.2.3	ЭБС Электронного издательства ЮРАЙТ
7.3.2.4	СПС КонсультантПлюс
7.3.2.5	СПС Гарант
7.3.2.6	Научная электронная библиотека - http://elibrary.ru

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
7.1	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, 305000, ул. Радищева, 29, ауд. 602, оснащение - учебная мебель (столы и стулья – на 16 человек, учебная доска), переносной ноутбук HP Pavilion g6.
7.2	Помещение для самостоятельной работы, 305000, ул. Радищева, 29, ауд. 303, оснащение - столов – 55, посадочных мест – 55, компьютеров: для пользователей – 28, для библиотекаря – 1.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)	
<p>Изучение дисциплины проходит как в рамках посещения аудиторных занятий (лекций и практических занятий), так и в ходе самостоятельной работы. Часы аудиторной и самостоятельной работы определены рабочим учебным планом образовательной программы и рабочей программой дисциплины. Приступая к изучению дисциплины, студенту необходимо ознакомиться с рабочей программой дисциплины, взять рекомендуемую литературу в библиотеке. Важным элементом освоения дисциплины является прохождение студентом промежуточного контроля знаний. Форма промежуточного контроля знаний, порядок его прохождения, примерная тематика вопросов и заданий определяются рабочей программой дисциплины. Для успешного освоения дисциплины студент должен добросовестно посещать лекционные занятия. На лекционных занятиях рекомендуется вести конспект. В рамках лекционных занятий студент может задавать уточняющие вопросы по теме лекции. При подготовке к практическим занятиям студент должен повторить лекционный материал, ознакомиться с рекомендуемыми источниками и литературой. Ознакомившись с тематикой занятия, студент должен подготовить опорный конспект. При возникновении трудностей и вопросов при подготовке к практическим занятиям студент может обратиться за помощью к преподавателю в отведенное время. Взаимодействие студента с сокурсниками и преподавателем при подготовке к практическим занятиям и выполнении самостоятельной работы при необходимости может быть организовано по средствам информационно-коммуникационных технологий, в том числе через Интернет. При подготовке устных докладов и сообщений студент должен самостоятельно проработать вопрос, при возможности визуализировать обработанный материал.</p>	