

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Худин Александр Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 04.02.2021 14:57:20

Уникальный программный ключ:

08303ad8de1c60b987361de7085acbb09ac3da1431413621a1b0ee37e73fa19

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования

"Курский государственный университет"

Кафедра государственного и муниципального управления

УТВЕРЖДЕНО

протокол заседания

Ученого совета от 30.09.2019 г., №2

Рабочая программа дисциплины

Государственная политика инноваций и инвестиций

Направление подготовки: 38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ
УПРАВЛЕНИЕ

Профиль подготовки: Государственная и муниципальная служба

Квалификация: бакалавр

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость 3 ЗЕТ

Виды контроля в семестрах:

зачет(ы) 5

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.&b><Семестр на курсе>)	5 (3.1)		Итого	
Неделя	18			
Вид занятий	УП	РП	УП	РП
Лекции	18	18	18	18
Практические	18	18	18	18
В том числе инт.	14	14	14	14
Итого ауд.	36	36	36	36
Контактная работа	36	36	36	36
Сам. работа	72	72	72	72
Итого	108	108	108	108

Рабочая программа дисциплины Государственная политика инноваций и инвестиций / сост. д.э.н., профессор, Золотарева Елена Леонидовна; Курск. гос. ун-т. - Курск, 2019. - с.

Рабочая программа составлена в соответствии со стандартом, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.12.2014 г. № 1567 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ (уровень бакалавриата)"

Рабочая программа дисциплины "Государственная политика инноваций и инвестиций" предназначена для методического обеспечения дисциплины основной профессиональной образовательной программы по направлению подготовки 38.03.04 ГОСУДАРСТВЕННОЕ И МУНИЦИПАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ профиль Государственная и муниципальная служба

Составитель(и):

д.э.н., профессор, Золотарева Елена Леонидовна

© Курский государственный университет, 2019

1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1	сформировать у студентов представление о сущности, принципах, методах государственной политика инноваций и инвестиций, способности обосновывать принимаемые управленческие решения о реализации инновационных и инвестиционных проектов в профессиональной деятельности
-----	---

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП

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

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)**ПК-4: способностью проводить оценку инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования****Знать:**

методы, инструменты государственной инновационной и инвестиционной политики; современные подходы к оценке эффективности инновационных и инвестиционных проектов;

Уметь:

анализировать состояние конкурентной среды региона, осуществлять оценку отдачи от инвестиций и проводить соответствующие расчеты;

Владеть:

навыками обоснования управленческих решений о реализации инновационных и инвестиционных проектов при различных условиях инвестирования и финансирования.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем	Вид занятий	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1.	Раздел			
1.1	1.Инновационная и инвестиционная деятельность в России	Лек	5	2	0
1.2	1.Инновационная и инвестиционная деятельность в России	Пр	5	2	2
1.3	1.Инновационная и инвестиционная деятельность в России	Ср	5	8	0
1.4	Особенности управления и регулирования инновационной и инвестиционной деятельности в России	Лек	5	2	1
1.5	Особенности управления и регулирования инновационной и инвестиционной деятельности в России	Пр	5	2	0
1.6	Особенности управления и регулирования инновационной и инвестиционной деятельности в России	Ср	5	8	0
	Раздел 2.	Раздел			
2.1	Сущность и направления инновационной и инвестиционной политики государства	Лек	5	2	2
2.2	Сущность и направления инновационной и инвестиционной политики государства	Пр	5	2	2
2.3	Сущность и направления инновационной и инвестиционной политики государства	Ср	5	8	0

2.4	Роль государства в формировании инвестиционного климата и повышении инвестиционной привлекательности в условиях динамичной экономической среды	Лек	5	2	2
2.5	Роль государства в формировании инвестиционного климата и повышении инвестиционной привлекательности в условиях динамичной экономической среды	Пр	5	2	0
2.6	Роль государства в формировании инвестиционного климата и повышении инвестиционной привлекательности в условиях динамичной экономической среды	Ср	5	8	0
2.7	Роль государства в снижении инвестиционных рисков	Лек	5	2	0
2.8	Роль государства в снижении инвестиционных рисков	Пр	5	2	0
2.9	Роль государства в снижении инвестиционных рисков	Ср	5	8	0
2.10	Государственное регулирование иностранных инвестиций и инноваций	Лек	5	2	0
2.11	Государственное регулирование иностранных инвестиций и инноваций	Пр	5	2	1
2.12	Государственное регулирование иностранных инвестиций и инноваций	Ср	5	8	0
	Раздел 3.	Раздел			
3.1	Методы и формы финансирования инвестиционной	Лек	5	2	0
3.2	Методы и формы финансирования инвестиционной	Пр	5	2	0
3.3	Методы и формы финансирования инвестиционной	Ср	5	8	0
3.4	Методы и формы финансирования инновационной деятельности	Лек	5	2	0
3.5	Методы и формы финансирования инновационной деятельности	Пр	5	2	0
3.6	Методы и формы финансирования инновационной деятельности	Ср	5	8	0
3.7	Оценка эффективности инвестирования инновационного проекта	Лек	5	2	2
3.8	Оценка эффективности инвестирования инновационного проекта	Пр	5	2	2
3.9	Оценка эффективности инвестирования инновационного проекта	Ср	5	8	0

5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

5.1. Контрольные вопросы и задания для текущей аттестации

5.1 Оценочные материалы для текущей аттестации являются приложением к РПД и утвержден протоколом кафедры № 4 от 20.04.2017

5.2. Фонд оценочных средств для промежуточной аттестации

5.3 Оценочные материалы для текущей аттестации являются приложением к РПД и утвержден протоколом кафедры № 4 от 20.04.2017

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

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л1.1	Игошин Н. В. - Инвестиции: организация, управление, финансирование - Москва: Юнити-Дана, 2015.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=114527	1
Л1.2	Николаева И. П. - Инвестиции: Учебник - Москва: Дашков и К, 2015.	http://www.iprbookshop.ru/14040	1
Л1.3	Тепман Л. Н., Напёров В. А. - Инновационная экономика: Учебное пособие для студентов вузов, обучающихся по направлениям экономики и управления - Москва: ЮНИТИ-ДАНА, 2014.	http://www.iprbookshop.ru/34457	1

6.1.2. Дополнительная литература

	Заглавие	Эл. адрес	Кол-
Л2.1	Сергеев В. С. - Государственная инвестиционная политика - Москва: Лаборатория книги, 2009.	http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=96522	1
Л2.2	Питер Монтаньон, Эдуардо Шеаб, Швырков О., Прити Манеркар, Уоррен Ван, Гришина А., Степанов С., Лазарева О., Салицкий И., Миронец И., Сидоровский Е., Чернина Е., Пастухова Е., Евстигнеева И., Бородина С., Швырков О. - Инвестиции в странах БРИК: Оценка риска и корпоративного управления в Бразилии, России, Индии и Китае - Москва: Альпина Паблишер, 2016.	http://www.iprbookshop.ru/42106	1

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет"

Э1	Игошин Н.В. Инвестиции: организация, управление, финансирование: учебник. М.:Юнити-Дана, 2015
Э2	Николаева И. П. Инвестиции: учебник М.: Дашков и Ко, 2015
Э3	Сироткин С. А. , Кельчевская Н. Р. Экономическая оценка инвестиционных проектов: учебник М.: Юнити-Дана, 2012
Э4	Сергеев В. С. Государственная инвестиционная политика М.: Лаборатория книги, 2009. Объем: 119

6.3.1 Перечень программного обеспечения

7.3.1.1	Microsoft Windows 7 Professional (Open License: 47818817)
7.3.1.2	Microsoft Office Professional Plus 2007 (Open License: 43219389)
7.3.1.3	7-Zip (Свободная лицензия GNU LGPL)
7.3.1.4	Adobe Acrobat Reader DC (Бесплатное программное обеспечение)
7.3.1.5	Microsoft Office Professional 2007 (Open License: 47818817)
7.3.1.6	Microsoft Windows 8 (Договор № 034410000751 2000081 от 12 декабря 2012 года)
7.3.1.7	Google Chrome (Свободная лицензия BSD)

6.3.2 Перечень информационных справочных систем

7.3.2.1	1.Справочная правовая система «Консультант Плюс»
---------	--

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,
7.2	305000, Курская область Курская область г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 402, укомплектованная:
7.3	
7.4	Доска аудиторная – 1 шт.
7.5	Стол офисный угловой с подкатной тумбой 140*140/65*75 – 1 шт.
7.6	Трибуна – 1 шт.
7.7	Стол ученический двухместный – 34 шт.
7.8	Стул ученический – 61 шт.
7.9	Мобильный ПК Samsung RV513 Notebook K52JK- 1шт.

7.10	Переносной проектор SANYO PDGDSU20E – 1 шт.
7.11	
7.12	Аудитория для самостоятельной работы студентов
7.13	305000, Курская область г. Курск, ул. Радищева, д. № 29, 303, укомплектованная:
7.14	Столов – 55
7.15	Посадочных мест – 55
7.16	Моноблок (ASUS ET2220I) – 28 шт.

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Студентам необходимо ознакомиться с содержанием рабочей программы дисциплины, с целями и задачами дисциплины, ее связями с другими дисциплинами образовательной программы, методическими разработками по данной дисциплине, имеющимся на образовательном портале и сайте кафедры, с графиком консультаций преподавателей кафедры.

Рекомендации по подготовке к лекционным занятиям (теоретический курс).

Изучение дисциплины требует систематического и последовательного накопления знаний, следовательно, пропуски отдельных тем не позволяют глубоко освоить предмет. Именно поэтому контроль над систематической работой студентов всегда находится в центре внимания кафедры. Студентам необходимо перед каждой лекцией просматривать рабочую программу дисциплины, что позволит сэкономить время на записывание темы лекции, ее основных вопросов, рекомендуемой литературы; на отдельные лекции приносить соответствующий материал на бумажных носителях, представленный лектором на портале или присланный на «электронный почтовый ящик группы» (таблицы, графики, схемы). Данный материал будет охарактеризован, прокомментирован, дополнен непосредственно на лекции; перед очередной лекцией необходимо просмотреть по конспекту материал предыдущей лекции. При затруднениях в восприятии материала следует обратиться к основным литературным источникам.

Рекомендации по подготовке к практическим (семинарским) занятиям.

Студентам следует: приносить с собой рекомендованную преподавателем литературу к конкретному занятию; до очередного практического занятия по рекомендованным литературным источникам проработать теоретический материал, соответствующей темы занятия; при подготовке к практическим занятиям следует обязательно использовать не только лекции, учебную литературу, но и нормативно- правовые акты и материалы правоприменительной практики; теоретический материал следует соотносить с правовыми нормами, так как в них могут быть внесены изменения, дополнения, которые не всегда отражены в учебной литературе; в начале занятий задать преподавателю вопросы по материалу, вызвавшему затруднения в его понимании и освоении при решении задач, заданных для самостоятельного решения; в ходе семинара давать конкретные, четкие ответы по существу вопросов; на занятии доводить каждую задачу до окончательного решения, демонстрировать понимание проведенных расчетов (анализов, ситуаций), в случае затруднений обращаться к преподавателю. Студентам, пропустившим занятия (независимо от причин), не имеющие письменного решения задач или не подготовившиеся к данному практическому занятию, рекомендуется не позже чем в 2-недельный срок явиться на консультацию к преподавателю и отчитаться по теме, изучавшейся на занятии.

Методические рекомендации по выполнению различных форм самостоятельных домашних заданий.

Самостоятельная работа студентов включает в себя выполнение различного рода заданий, которые ориентированы на более глубокое усвоение материала изучаемой дисциплины. По каждой теме учебной дисциплины студентам предлагается перечень заданий для самостоятельной работы. К выполнению заданий для самостоятельной работы предъявляются следующие требования: задания должны выполняться самостоятельно и представляться в установленный срок, а также соответствовать установленным требованиям по оформлению.