# Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов»

#### Высшая школа промышленной политики и предпринимательства

(наименование основного учебного подразделения (ОУП)-разработчика ОП ВО)

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Государственно-частное партнерство в реализации наукоемких проектов

(наименование дисциплины/модуля)

#### Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:

38.03.02 «Менеджмент»

(код и наименование направления подготовки/специальности)

Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):

Управление предприятиями наукоемких отраслей промышленности

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

### 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Государственно-частное партнерство в реализации наукоемких» является приобретение студентами знаний о современной концепции государственно-частного партнерства, необходимых для эффективной работы в государственных и муниципальных предприятиях в условиях информационного противоборства.

- Задачи дисциплины:
- -выработка навыков осмысления современных общественно-политических процессов с позиций современной государственно-частного партнерства;
- -умение показать особенности современного взгляда на проблему государственно-частного партнерства при анализе политических реалий;
- -изучение современных политических процессов и национальных интересов России при построении государственно-частного партнерства;
- -анализ роли информационных воздействий на решение задач государственно-частного партнерства;
- -сравнение экономических субъектов в системе отношений государства и бизнеса.

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Государственно-частное партнерство в реализации наукоемких» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

Таблица 2.1. Перечень компетенций, формируемых у обучающихся при освоении

дисииплины (результаты освоения дисииплины)

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)	
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	УК-1.1. Осуществляет поиск информации для решения поставленной задачи по различным типам запросов УК-1.3. Предлагает варианты решения задачи, анализирует возможные последствия их использования	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	УК-2.2 Анализирует план-график реализации проекта в целом и выбирает оптимальный способ решения поставленных задач, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	
ПК-2	Способность разрабатывать производственные программы и календарные графики выпуска	ПК-2.3. Анализирует показатели деятельности структурных подразделений производственной организации	

Шифр	Компетенция	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)		
	продукции в структурном подразделении			

# 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Государственно-частное партнерство в реализации наукоемких» относится к элективной части блока Б1 ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Государственно-частное партнерство в реализации наукоемких».

Таблица 3.1. Перечень компонентов ОП ВО, способствующих достижению

запланированных результатов освоения дисциплины

	Науманана	Предшествующие	Последующие
Шифр	Наименование	дисциплины/модули,	дисциплины/модули,
	компетенции	практики*	практики*
УК-1	Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	практики* Философия Математика Концепции современного естествознания Теория управления Теория организации Финансовый менеджмент Стратегический менеджмент Введение в специальность Курсовая работа "Теория организации" Курсовая работа "Теория организации" Курсовая работа "Стратегический менеджмент" Мирозкономика Макроэкономика Информатика Экономико- математическое моделирование Второй иностранный язык (практический курс) Управление проектами Бизнес-планирование	Преддипломная практика ГАК ГЭК

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
		Исследование систем управления Мировая экономика и Международные экономические отношения Инновационный менеджмент Основы менеджмента Антикризисное управление Ценообразование и ценовая конкуренция Налоги и налогообложение Экономика труда в наукоемких отраслях промышленности Креативный брендинг и реклама Кадровая политика наукоемких организаций и стратегия управления персоналом Управление производством элементной базы наукоемкой продукции Мотивация и стимулирование трудовой деятельности Параметрические методы ценообразования наукоемкой продукции Ознакомительная практика	
УК-2	Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	Бизнес-планирование Антикризисное управление Ознакомительная практика	Преддипломная практика ГАК ГЭК

Шифр	Наименование компетенции	Предшествующие дисциплины/модули, практики*	Последующие дисциплины/модули, практики*
ПК-2	Способность разрабатывать производственные программы и календарные графики выпуска продукции в структурном подразделении	Корпоративная социальная ответственность Антикризисное управление Логистика Корпоративные финансы Налого и налогообложение Курсовая работа "Инновационный менеджмент" Курсовая работа "Управление предприятиями наукоемких отраслей промышленности" Предпринимательская деятельность Креативный брендинг и реклама Операционный менеджмент Управление бизнеспроцессами Кадровая политика наукоемких организаций и стратегия управления персоналом Управление производством элементной базы наукоемкой продукции Мотивация и стимулирование трудовой деятельности	Преддипломная практика ГАК ГЭК

<sup>\* -</sup> заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО

# 4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Государственно-частное партнерство в реализации наукоемких» составляет 3 зачетных единицы.

Таблица 4.1. Виды учебной работы по периодам освоения ОП ВО для  $\underline{OЧНОЙ}$  формы обучения

Вид учебной работы		всего,	Семестр(-ы)			
		ак.ч.	6	2	3	4
Контактная работа, ак.ч.		45	45			
в том числе:						
Лекции (ЛК)		15	15			
Лабораторные работы (ЛР)						
Практические/семинарские занятия (СЗ)		30	30			
Самостоятельная работа обучающихся, ак.ч.		48	48			
Контроль (экзамен/зачет с оценкой), ак.ч.		15	15			
06	ак.ч.	108	108			
Общая трудоемкость дисциплины	зач.ед.	3	3			

# 5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 5.1. Содержание дисциплины (модуля) по видам учебной работы

Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела (темы)	Вид учебной работы*
	Помятил голина потрамия на стилка на тумата	ЛК, СЗ
Тема 1. Предметное поле	Понятие государственно-частного партнерства.	JIK, C3
и методология	Принципы государственно-частного	
современного	партнерства. Области применения и	
государственно-частного	нормативно-правовое регулирование	
партнерства	государственно-частного партнерства. Значение	
	государственно-частного партнерства для	
	органов государственной власти и местного	
	самоуправления. Значение государственно-	
	частного партнерства для бизнеса	
Тема 2. Формы	Основные формы партнерства государства и	ЛК, СЗ
государственно-частного	предпринимательских структур и их	
партнерства	характеристика: концессия (различные типы	
	концессии); аренда (лизинг); соглашение о	
	разделе продукции; контракты (на	
	обслуживание, на управление, на оказание	
	общественных услуг и выполнение работ, для	
	инвестиций или на строительство, на оказание	
	технической помощи, на эксплуатацию и	
	передачу); государственный (муниципальный)	
	заказ; акционирование и долевое участие	
	государства в предпринимательских структурах	
	(совместные предприятия); другие формы.	
Тема 3. Становление и	Зарубежный опыт реализации проектов	ЛК, СЗ
развитие государственно-	государственно-частного партнерства. Наиболее	
частного партнерства в	известные зарубежные институты развития.	
России и за рубежом	Исторический опыт реализации проектов	
	государственно-частного партнерства в России.	
	Государственно-частное партнерство в	
	современной России. Институты	
	государственно-частного партнерства в России.	
	Инвестиционный фонд Российской Федерации:	
	понятие, принципы и механизмы.	

<sup>\* -</sup> заполняется только по  ${\bf ОЧНОЙ}$  форме обучения:  ${\it ЛK}$  –  ${\it лекции}$ ;  ${\it ЛP}$  –  ${\it лабораторные работы}$ ;  ${\it C3}$  –  ${\it семинарские занятия}$ .

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 6.1. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Лекционная	Аудитория для проведения занятий лекционного типа, оснащенная комплектом специализированной мебели; доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	нет
Лаборатория	Аудитория для проведения лабораторных работ, индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и оборудованием.	нет
Семинарская	Аудитория для проведения занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная комплектом специализированной мебели и техническими средствами мультимедиа презентаций.	нет
Компьютерный класс	Компьютерный класс для проведения занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, оснащенная персональными компьютерами (в количествешт.), доской (экраном) и техническими средствами мультимедиа презентаций.	нет
Для самостоятельной работы обучающихся	Аудитория для самостоятельной работы обучающихся (может использоваться для проведения семинарских занятий и консультаций), оснащенная комплектом специализированной мебели и компьютерами с доступом в ЭИОС.	419

<sup>\* -</sup> аудитория для самостоятельной работы обучающихся указывается ОБЯЗАТЕЛЬНО!

# 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Основная литература:

1. Борщевский,  $\Gamma$ . А. Государственно-частное партнерство : учебник и практикум для вузов /  $\Gamma$ . А. Борщевский. —2-е изд., испр. и доп. —Москва :

- Издательство Юрайт, 2019. —412 с. (Высшее образование). —ISBN 978-5-534-06541-1. —Режим доступа :https://biblio-online.ru/viewer/gosudarstvenno-chastnoe-partnerstvo-433239#page/
- 2. Государственно-частное партнерство : учебное пособие для бакалавриата и магистратуры / И. Н. Ткаченко [и др.] ; под редакцией И. Н. Ткаченко. —Москва : Издательство Юрайт, 2019. —188 с. —(Университеты России). —ISBN 978-5-534-00518-9. —Режим доступа :https://biblio-online.ru/viewer/gosudarstvenno-chastnoe-partnerstvo-434038#page/
- 3. Механизмы государственно-частного партнерства. Теория и практика: учебник и практикум для вузов / Е. И. Марковская [и др.]; под общей редакцией Е. И. Марковской. —Москва: Издательство Юрайт, 2019. —491 с. —(Высшее образование). —ISBN 978-5-534-11317-4. Режим доступа :https://biblio-online.ru/viewer/mehanizmy-gosudarstvenno-chastnogo-partnerstva-teoriya-i-praktika-444898#page/1

# Дополнительная литература:

1. Государственно-частное партнерство в научно-инновационной сфере: Монография / Под ред. Казанцева А.К. -М.:ИНФРА-М Издательский Дом, 2016. -235с.: 60х90 1/16. -(Научная мысль) (Переплёт 7БЦ) ISBN 978-5-16-003669-4 -Режим доступа: https://znanium.com/bookread2.php?book=556759

Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

- 1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:
- Электронно-библиотечная система РУДН ЭБС РУДН <a href="http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web">http://lib.rudn.ru/MegaPro/Web</a>
  - ЭБС «Университетская библиотека онлайн» http://www.biblioclub.ru
  - ЭБС Юрайт http://www.biblio-online.ru
  - ЭБС «Консультант студента» www.studentlibrary.ru
  - ЭБС «Лань» http://e.lanbook.com/
  - ЭБС «Троицкий мост»
  - 2. Базы данных и поисковые системы:
- электронный фонд правовой и нормативно-технической документации <a href="http://docs.cntd.ru/">http://docs.cntd.ru/</a>
  - поисковая система Яндекс https://www.yandex.ru/
  - поисковая система Google https://www.google.ru/
- реферативная база данных SCOPUS <a href="http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/">http://www.elsevierscience.ru/products/scopus/</a>

Учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся при освоении дисциплины/модуля\*:

1. Курс лекций по дисциплине «Государственно-частное партнерство в реализации наукоемких».

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины в ТУИС!

# 8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Государственно-частное партнерство в реализации наукоемких» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - ОМ и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.

РАЗРАБОТЧИКИ:		
Доцент кафедры прикладной экономика		
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ БУП:		
Заведующий кафедрой «Прикладная экономика»	h	А.А. Чурсин
Наименование БУП	Подпись	Фамилия И.О.
РУКОВОДИТЕЛЬ ОП ВО:		
Заведующий кафедрой «Прикладная экономика»	by	А.А. Чурсин
Должность, БУП	Подпись	Фамилия И.О.